



Assessorato Lavori Pubblici
Acque e Politiche della Casa



PREZZARIO 2017

OPERE CIVILI

ANALISI

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

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1	Analisi PR.E.0010.10.a Per opera di bonifica da ordigni bellici					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0320	29,25	0,936	26,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0320	24,50	0,784	22,12
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	0,0320	33,81	1,082	30,53
	(SPESE GENERALI)15%*2,802				0,420	11,85
	(UTILE)10%*3,222				0,322	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,544	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2	<p>Analisi PR.E.0020.10.a</p> <p>LOCALIZZAZIONE E BONIFICA SUPERFICIALE Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale</p> <p>Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparecchiatura cerca metalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0132	29,25	0,386	28,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0132	24,50	0,323	23,70
	AT.10.3080.a - APPARECCHIATURE DI RILEVAZIONE Apparecchiatura per rilevazione superficiale di ordigni bellici	ora	0,0132	27,85	0,368	27,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,077				0,162	11,89
	(UTILE)10%*1,239				0,124	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,363	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3	<p>Analisi PR.E.0020.20.a</p> <p>LOCALIZZAZIONE E BONIFICA PROFONDA Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda</p> <p>Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell'Esercito Italiano di competenza mediante trivellazione da eseguirsi al centro di quadrati di lato non superiore a m 2,80. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	16,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	13,75
	AT.10.3080.b - APPARECCHIATURE DI RILEVAZIONE Apparecchiatura per rilevazione profonda di ordigni bellici	ora	0,0585	42,83	2,506	24,05
	AT.10.55.b - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro leggero da 1000 kg di portata	ora	0,0585	44,24	2,588	24,83
	(SPESE GENERALI)15%*8,238				1,236	11,86
	(UTILE)10%*9,474				0,947	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,421	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4	<p>Analisi PR.E.0030.10.a</p> <p>SCAVO STRATIGRAFICO Scavo di tipo stratigrafico da eseguirsi a mano con particolare cura</p> <p>Scavo a mano da eseguirsi con particolare cura per consentire l'avvicinamento e la rimozione di ordigni ritrovati. Sono esclusi dal prezzo eventuali strati rimossi con mezzi meccanici. Compresi gli oneri di protezione e segnaento, l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo fino ad una distanza di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,9250	29,25	85,556	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,9250	24,50	71,663	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*157,219				23,583	11,86
	(UTILE)10%*180,802				18,080	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		198,882	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 198,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5	<p>Analisi PR.E.0110.10.a</p> <p>SCAVO DI PULIZIA SCOTICO Scavo di pulizia o scotico</p> <p>Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0,2, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	16,50
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0040	80,68	0,323	31,92
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0040	77,55	0,310	30,63
	(SPESE GENERALI)15%*0,800				0,120	11,86
	(UTILE)10%*0,920				0,092	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,012	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6	Analisi PR.E.0110.20.a SCAVO DI SPLATEAMENTO In rocce sciolte Scavo di splateamento eseguito con mezzi meccanici					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0244	24,50	0,598	10,60
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0244	80,68	1,969	34,91
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0244	77,55	1,892	33,54
	(SPESE GENERALI)15%*4,459				0,669	11,86
	(UTILE)10%*5,128				0,513	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,641	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 5,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7	<p>Analisi PR.E.0110.20.b</p> <p>SCAVO DI SPLATEAMENTO In rocce tenere</p> <p>Scavo di splateamento eseguito con mezzi meccanici</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	7,85
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0390	80,68	3,147	25,83
	AT.10.575.b - TRATTORI APRIPISTA Nolo a caldo per trattore apripista da 100 hp	ora	0,0390	64,17	2,503	20,55
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0390	77,55	3,024	24,82
	(SPESE GENERALI)15%*9,630				1,445	11,86
	(UTILE)10%*11,075				1,108	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		12,183	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 12,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
8	<p>Analisi PR.E.0110.30.a</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0167	24,50	0,409	6,71
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0420	77,55	3,257	53,44
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0167	68,96	1,152	18,90
	(SPESE GENERALI)15%*4,818				0,723	11,86
	(UTILE)10%*5,541				0,554	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		6,095	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 6,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
9	<p>Analisi PR.E.0110.30.b</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO in tufo</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0333	24,50	0,816	11,33
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0333	77,55	2,582	35,85
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0333	68,96	2,296	31,88
	(SPESE GENERALI)15%*5,694				0,854	11,86
	(UTILE)10%*6,548				0,655	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		7,203	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 7,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
10	<p>Analisi PR.E.0110.30.c</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0333	24,50	0,816	6,20
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0580	77,55	4,498	34,17
	AT.10.530.c - DUMPER Nolo a caldo per donzer cingolato con ripper hp 200	ora	0,0333	83,99	2,797	21,25
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0333	68,96	2,296	17,44
	(SPESE GENERALI)15%*10,407				1,561	11,86
	(UTILE)10%*11,968				1,197	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		13,165	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 13,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
11	<p>Analisi PR.E.0110.30.d</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO in roccia compatta con uso di mine</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	2,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0400	27,19	1,088	2,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0400	29,25	1,170	2,75
	AT.10.530.d - DUMPER Nolo a caldo per dumper della portata di 23 t	ora	0,0400	72,55	2,902	6,82
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0400	68,96	2,758	6,48
	AT.10.530.e - DUMPER Nolo a caldo per donzer cingolato con ripper hp 400	ora	0,0800	136,87	10,950	25,73
	AT.10.575.d - TRATTORI APRIPISTA Nolo a caldo per trattore apripista da 200 hp (wagon dril idraulico)	ora	0,0400	80,90	3,236	7,60
	PR.2.260110.b - Gelatina dinamite 2M (esplosivo gelatinato)	kg	0,5320	5,19	2,761	6,49
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0400	68,96	2,758	6,48
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0650	77,55	5,041	11,84
	(SPESE GENERALI)15%*33,644				5,047	11,86
	(UTILE)10%*38,691				3,869	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		42,560	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 42,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
12	<p>Analisi PR.E.0110.30.e</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	1,90
	AT.10.530.d - DUMPER Nolo a caldo per dumper della portata di 23 t	ora	0,0667	72,55	4,839	5,63
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0667	68,96	4,600	5,35
	AT.10.530.e - DUMPER Nolo a caldo per donzer cingolato con ripper hp 400	ora	0,1333	136,87	18,245	21,24
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,4000	78,64	31,456	36,62
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0920	77,55	7,135	8,31
	(SPESE GENERALI)15%*67,909				10,186	11,86
	(UTILE)10%*78,095				7,810	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		85,905	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 85,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
13	<p>Analisi PR.E.0120.10.a</p> <p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 500 in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	7,23
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0200	68,96	1,379	20,34
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0450	77,55	3,490	51,48
	(SPESE GENERALI)15%*5,359				0,804	11,86
	(UTILE)10%*6,163				0,616	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		6,779	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 6,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
14	<p>Analisi PR.E.0120.10.b</p> <p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 500 in tufo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	8,82
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0400	68,96	2,758	24,83
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0650	77,55	5,041	45,39
	(SPESE GENERALI)15%*8,779				1,317	11,86
	(UTILE)10%*10,096				1,010	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		11,106	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 11,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
15	<p>Analisi PR.E.0120.10.c</p> <p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 500 in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	6,68
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0400	68,96	2,758	18,79
	AT.10.555.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON MARTELLO Nolo a caldo per escavatore idraulico 17000 kg con martello da 500 kg	ora	0,0400	70,56	2,822	19,23
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0650	77,55	5,041	34,35
	(SPESE GENERALI)15%*11,601				1,740	11,86
	(UTILE)10%*13,341				1,334	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		14,675	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 14,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
16	<p>Analisi PR.E.0120.10.d</p> <p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 500 in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2600	24,50	6,370	9,14
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,2000	68,96	13,792	19,79
	AT.10.555.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON MARTELLO Nolo a caldo per escavatore idraulico 30000 kg con martello da 1500 kg	ora	0,2000	87,41	17,482	25,08
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2250	77,55	17,449	25,04
	(SPESE GENERALI)15%*55,093				8,264	11,86
	(UTILE)10%*63,357				6,336	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		69,693	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 69,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
17	<p>Analisi PR.E.0120.20.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0120	24,50	0,294	14,83
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0080	68,96	0,552	27,85
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0093	77,55	0,721	36,38
	(SPESE GENERALI)15%*1,567				0,235	11,86
	(UTILE)10%*1,802				0,180	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		1,982	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
18	<p>Analisi PR.E.0120.20.b</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in tufo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	12,96
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0160	68,96	1,103	29,17
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0180	77,55	1,396	36,92
	(SPESE GENERALI)15%*2,989				0,448	11,85
	(UTILE)10%*3,437				0,344	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		3,781	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 3,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
19	<p>Analisi PR.E.0120.20.c</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0240	24,50	0,588	11,36
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0200	68,96	1,379	26,65
	AT.10.555.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON MARTELLO Nolo a caldo per escavatore idraulico 17000 kg con martello da 500 kg	ora	0,0048	70,56	0,339	6,55
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0230	77,55	1,784	34,48
	(SPESE GENERALI)15%*4,090				0,614	11,87
	(UTILE)10%*4,704				0,470	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,174	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 5,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
20	<p>Analisi PR.E.0120.20.d</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,0280	24,50	0,686	8,30
	<p>AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc</p>	ora	0,0240	68,96	1,655	20,03
	<p>AT.10.555.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON MARTELLO Nolo a caldo per escavatore idraulico 30000 kg con martello da 1500 kg</p>	ora	0,0240	87,41	2,098	25,39
	<p>AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp</p>	ora	0,0270	77,55	2,094	25,34
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,533</p>				0,980	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,513</p>				0,751	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		8,264	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 8,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
21	<p>Analisi PR.E.0130.10.a</p> <p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici</p> <p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,5000	24,50	36,750	28,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,5000	27,19	40,785	31,38
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,3250	77,55	25,204	19,39
	(SPESE GENERALI)15%*102,739				15,411	11,86
	(UTILE)10%*118,150				11,815	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		129,965	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 129,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
22	<p>Analisi PR.E.0130.20.a</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO per profondità fino a 2 m</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo scavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,7500	24,50	42,875	37,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,7500	27,19	47,583	41,58
	(SPESE GENERALI)15%*90,458				13,569	11,86
	(UTILE)10%*104,027				10,403	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		114,430	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 114,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
23	<p>Analisi PR.E.0130.20.b</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO per profondità da 2 m a 4 m</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo scavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0000	24,50	49,000	37,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,0000	27,19	54,380	41,58
	(SPESE GENERALI)15%*103,380				15,507	11,86
	(UTILE)10%*118,887				11,889	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		130,776	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 130,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
24	<p>Analisi PR.E.0130.30.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2510	24,50	6,150	18,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	20,77
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1667	77,55	12,928	39,50
	(SPESE GENERALI)15%*25,876				3,881	11,86
	(UTILE)10%*29,757				2,976	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		32,733	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 32,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
25	<p>Analisi PR.E.0130.40.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,327</p> <p>(UTILE)10%*21,076</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 23,18</p>					
		ora	0,1670	24,50	4,092	17,65
		ora	0,1670	27,19	4,541	19,59
		ora	0,1250	77,55	9,694	41,81
					2,749	11,86
					2,108	9,09
		mc	1,0000		23,184	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
26	<p>Analisi PR.E.0130.50.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0833	24,50	2,041	18,98
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0833	77,55	6,460	60,07
	(SPESE GENERALI)15%*8,501				1,275	11,86
	(UTILE)10%*9,776				0,978	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		10,754	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 10,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
27	<p>Analisi PR.E.0130.60.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonché per scavo a campione</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	43,35
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0200	77,55	1,551	6,86
	AT.10.5100.a - MOTOPOMPA CON MOTORE A SCOPPIO Motopompa hp 4 bocca 2"	ora	0,4000	16,30	6,520	28,84
	(SPESE GENERALI)15%*17,871				2,681	11,86
	(UTILE)10%*20,552				2,055	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		22,607	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 22,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
28	<p>Analisi PR.E.0140.10.a</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	12,34
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0500	68,96	3,448	34,74
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,0500	63,47	3,174	31,98
	(SPESE GENERALI)15%*7,847				1,177	11,86
	(UTILE)10%*9,024				0,902	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		9,926	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 9,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
29	<p>Analisi PR.E.0140.20.a</p> <p>Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo</p> <p>Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del CSA e irrorazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	41,42
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0200	77,55	1,551	6,56
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0200	68,96	1,379	5,83
	PR.2.2021.g - SABBIA Materiale scaro di cava per rinterro	mc	1,0000	2,80	2,800	11,83
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,0500	63,47	3,174	13,41
	(SPESE GENERALI)15%*18,704				2,806	11,86
	(UTILE)10%*21,510				2,151	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		23,661	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 23,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
30	<p>Analisi PR.E.0150.10.a</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri per trasporti fino a 10 km</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata</p> <p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,105</p> <p>(UTILE)10%*7,021</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 7,72</p>	<p>ora</p> <p>mc</p>	<p>0,1000</p> <p>1,0000</p>	<p>61,05</p>	<p>6,105</p> <p>0,916</p> <p>0,702</p> <p>7,723</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
31	<p>Analisi PR.E.0150.10.b</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri per ogni cinque km in più oltre i primi 10</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata</p> <p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,053</p> <p>(UTILE)10%*3,511</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 3,86</p>	<p>ora</p> <p>mc</p>	<p>0,0500</p> <p>1,0000</p>	<p>61,05</p>	<p>3,053</p> <p>0,458</p> <p>0,351</p> <p>3,862</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
32	<p>Analisi PR.E.0150.20.a</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,2730	24,50	6,689	22,64
	<p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p>	ora	0,2730	61,05	16,667	56,41
	<p>(SPESE GENERALI)15%*23,356</p>				3,503	11,86
	<p>(UTILE)10%*26,859</p>				2,686	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		29,545	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 29,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
33	<p>Analisi PR.E.0150.30.a</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate</p> <p>Trasporto a discarica con motocarro di portata fino a 1 mc</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	22,64
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,5363	61,05	32,741	56,41
	(SPESE GENERALI)15%*45,880				6,882	11,86
	(UTILE)10%*52,762				5,276	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		58,038	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 58,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
34	<p>Analisi PR.E.0150.40.a</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	8,25
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0833	50,47	4,204	70,80
	(SPESE GENERALI)15%*4,694				0,704	11,86
	(UTILE)10%*5,398				0,540	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,938	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 5,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
35	<p>Analisi PR.E.0150.50.a</p> <p>Scarriolatura di materiali sciolti Scarriolatura di materiali sciolti per percorsi fino a 50 m</p> <p>Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,3650	24,50	33,443	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*33,443				5,016	11,86
	(UTILE)10%*38,459				3,846	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		42,305	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 42,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
36	<p>Analisi PR.E.0150.60.a</p> <p>Sovrapprezzo alla scarriolatura, per ogni 10 m o frazione, oltre i primi 50 m, valutato al mc di materiale trasportato</p> <p>Sovrapprezzo alla scarriolatura, per ogni 10 m o frazione, oltre i primi 50 m</p> <p>Sovrapprezzo alla scarriolatura, per ogni 10 m o frazione, oltre i primi 50 m, valutato al mc di materiale trasportato</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,041</p> <p>(UTILE)10%*2,347</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 2,58</p>	ora	0,0833	24,50	2,041	79,05
					0,306	11,85
					0,235	9,10
		mc	1,0000		2,582	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
37	<p>Analisi PR.E.0150.70.a</p> <p>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,025</p> <p>(UTILE)10%*0,029</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,03</p>					
		ora	0,0010	24,50	0,025	78,13
					0,004	12,50
					0,003	9,38
		kg	1,0000		0,032	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
38	<p>Analisi PR.E.0150.70.b</p> <p>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	71,83
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	1,0000	2,40	2,400	7,22
	(SPESE GENERALI)15%*26,288				3,943	11,86
	(UTILE)10%*30,231				3,023	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		33,254	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 33,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
39	<p>Analisi PR.E.0150.80.a</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza provenienti da lavori di movimenti terra valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da lavori di movimenti terra, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli:</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	1,9500	24,50	47,775	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*47,775</p>				7,166	11,86
	<p>(UTILE)10%*54,941</p>				5,494	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	mc	1,0000		60,435	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 60,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
40	<p>Analisi PR.E.0150.80.b</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza provenienti da lavori di movimenti terra valutazione a peso, per ogni 50 m o frazione</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da lavori di movimenti terra, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli:</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,0020	24,50	0,049	79,03
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,049</p>				0,007	11,29
	<p>(UTILE)10%*0,056</p>				0,006	9,68
	<p>Totale analizzato</p>	kg	1,0000		0,062	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
41	<p>Analisi PR.E.0160.10.a</p> <p>Imballaggi in carta e cartone CER 15.01.01, Imballaggi di materiali misti in carta e cartone CER 15.01.06, carta e cartone CER 20.01.01</p> <hr/> <p>PR.9.1010.a - Imballaggi in carta e cartone CER 15.01.01, Imballaggi di materiali misti in carta e cartone CER 15.01.06, carta e cartone CER 20.01.01</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,10</p>	kg	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		kg	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
42	<p>Analisi PR.E.0160.10.b</p> <p>Imballaggi metallici CER 15.01.04, ferro e acciaio CER 17.04.05, Alluminio CER 17.04.02, Piombo CER 17.04.03, Zinco CER 17.04.04, Stagno CER 17.04.06.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.b - Imballaggi metallici CER 15.01.04, ferro e acciaio CER 17.04.05, Alluminio CER 17.04.02, Piombo CER 17.04.03, Zinco CER 17.04.04, Stagno CER 17.04.06.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,10</p>	kg	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		kg	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
43	<p>Analisi PR.E.0160.10.c</p> <p>Imballaggi in vetro CER 15.01.07, Vetro CER 17.02.02</p> <hr/> <p>PR.9.1010.c - Imballaggi in vetro CER 15.01.07, Vetro CER 17.02.02</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,10</p>	kg	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		kg	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
44	<p>Analisi PR.E.0160.10.d</p> <p>Componeti rimossi da apparecchiature elettriche o elettroniche fuori uso CER 17.02.16.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.d - Componeti rimossi da apparecchiature elettriche o elettroniche fuori uso CER 17.02.16.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,200</p> <p>(UTILE)10%*1,380</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 1,52</p>					
		kg	1,0000	1,20	1,200	79,05
					0,180	11,86
					0,138	9,09
		kg	1,0000		1,518	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
45	<p>Analisi PR.E.0160.10.e</p> <p>Metalli misti CER 17.04.07.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.e - Metalli misti CER 17.04.07.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,10</p>					
		kg	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		kg	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
46	<p>Analisi PR.E.0160.10.f</p> <p>Mattoni CER 17.01.02, Calcestruzzi cementizi non armati CER 17.01.01, Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche CER 17.01.07, mattonelle e ceramiche CER 17.01.03.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.f - Mattoni CER 17.01.02, Calcestruzzi cementizi non armati CER 17.01.01, Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche CER 17.01.07, mattonelle e ceramiche CER 17.01.03.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,050</p> <p>(UTILE)10%*0,058</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,06</p>					
		kg	1,0000	0,05	0,050	78,13
					0,008	12,50
					0,006	9,38
		kg	1,0000		0,064	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
47	<p>Analisi PR.E.0160.10.g</p> <p>Plastica e gomma CER 17.12.04.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.g - Plastica e gomma CER 17.12.04.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,350</p> <p>(UTILE)10%*0,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,44</p>					
		kg	1,0000	0,35	0,350	79,01
					0,053	11,96
					0,040	9,03
		kg	1,0000		0,443	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
48	<p>Analisi PR.E.0160.10.h</p> <p>Calcestruzzi cementizi armati CER 17.01.01.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.h - Calcestruzzi cementizi armati CER 17.01.01.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,050</p> <p>(UTILE)10%*0,058</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,06</p>	kg	1,0000	0,05	0,050	78,13
					0,008	12,50
					0,006	9,38
		kg	1,0000		0,064	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
49	<p>Analisi PR.E.0160.10.i</p> <p>Materiali da costruzione a base di gesso e cartongesso CER 17.08.02.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.i - Materiali da costruzione a base di gesso e cartongesso CER 17.08.02.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,150</p> <p>(UTILE)10%*0,173</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,19</p>					
		kg	1,0000	0,15	0,150	78,95
					0,023	12,11
					0,017	8,95
		kg	1,0000		0,190	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
50	<p>Analisi PR.E.0160.10.I</p> <p>Materiali misti di costruzione e demolizione CER 17.09.04.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.I - Materiali misti di costruzione e demolizione CER 17.09.04.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,050</p> <p>(UTILE)10%*0,058</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,06</p>					
		kg	1,0000	0,05	0,050	78,13
					0,008	12,50
					0,006	9,38
		kg	1,0000		0,064	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
51	<p>Analisi PR.E.0160.10.m</p> <p>Guaine bituminose CER 17.03.02.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.m - Guaine bituminose CER 17.03.02.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,350</p> <p>(UTILE)10%*0,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,44</p>	kg	1,0000	0,35	<p>0,350</p> <p>0,053</p> <p>0,040</p> <hr/> <p>0,443</p>	<p>79,01</p> <p>11,96</p> <p>9,03</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
52	<p>Analisi PR.E.0160.10.n</p> <p>Miscele bituminose, asfalti, pezzi di asfalti e materiale fresato CER 17.03.02.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.n - Miscele bituminose, asfalti, pezzi di asfalti e materiale fresato CER 17.03.02.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,350</p> <p>(UTILE)10%*0,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,44</p>	kg	1,0000	0,35	0,350	79,01
					0,053	11,96
					0,040	9,03
		kg	1,0000		0,443	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
53	<p>Analisi PR.E.0160.10.o</p> <p>Fanghi e rifiuti di perforazione CER 01.05.04.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.o - Fanghi e rifiuti di perforazione CER 01.05.04.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,100</p> <p>(UTILE)10%*0,115</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,13</p>					
		kg	1,0000	0,10	0,100	78,74
					0,015	11,81
					0,012	9,45
		kg	1,0000		0,127	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
54	<p>Analisi PR.E.0160.10.p</p> <p>Terre e rocce CER 17.05.04.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.p - Terre e rocce CER 17.05.04.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,150</p> <p>(UTILE)10%*0,173</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,19</p>					
		kg	1,0000	0,15	0,150	78,95
					0,023	12,11
					0,017	8,95
		kg	1,0000		0,190	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
55	<p>Analisi PR.E.0160.10.q</p> <p>Altri materiali isolanti CER 17.06.02.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.q - Altri materiali isolanti CER 17.06.02.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,350</p> <p>(UTILE)10%*0,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,44</p>					
		kg	1,0000	0,35	0,350	79,01
					0,053	11,96
					0,040	9,03
		kg	1,0000		0,443	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
56	<p>Analisi PR.E.0160.10.r</p> <p>Materiali isolanti e lana di roccia CER 17.06.03.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.r - Materiali isolanti e lana di roccia CER 17.06.03.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,350</p> <p>(UTILE)10%*0,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,44</p>					
		kg	1,0000	0,35	0,350	79,01
					0,053	11,96
					0,040	9,03
		kg	1,0000		0,443	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
57	<p>Analisi PR.E.0160.10.s</p> <p>Scarti di cortecce e sughero CER 03.01.01.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.s - Scarti di cortecce e sughero CER 03.01.01.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,100</p> <p>(UTILE)10%*0,115</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,13</p>	kg	1,0000	0,10	<p>0,100</p> <p>0,015</p> <p>0,012</p> <hr/> <p>0,127</p>	<p>78,74</p> <p>11,81</p> <p>9,45</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
58	<p>Analisi PR.E.0160.10.t</p> <p>Legno CER 17.02.01.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.t - Legno CER 17.02.01.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,10</p>					
		kg	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		kg	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
59	<p>Analisi PR.E.0160.10.u</p> <p>Plastica CER 17.02.03.</p> <hr/> <p>PR.9.1010.u - Plastica CER 17.02.03.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,10</p>					
		kg	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		kg	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
60	<p>Analisi PR.E.0160.10.v</p> <p>CER 17.09.04 - Rifiuti misti - PVC - guaine - NYLON CER 17.09.04, Imballaggi in Nylon e plastica CER 15.01.02</p> <hr/> <p>PR.9.1010.v - CER 17.09.04 - Rifiuti misti - PVC - guaine - NYLON CER 17.09.04, Imballaggi in Nylon e plastica CER 15.01.02</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,350</p> <p>(UTILE)10%*0,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,44</p>	kg	1,0000	0,35	0,350	79,01
					0,053	11,96
					0,040	9,03
		kg	1,0000		0,443	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
61	<p>Analisi PR.E.0160.20.a</p> <p>Onere per discarica rifiuti pericolosi con peso specifico > 1 mg/kg rispondente ai criteri di ammissibilità ai sensi del DM 27/09/2010</p> <hr/> <p>PR.9.2010.a - Onere per discarica rifiuti pericolosi con peso specifico > 1 mg/kg rispondente ai criteri di ammissibilità ai sensi del DM 27/09/2010</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*250</p> <p>(UTILE)10%*287,500</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/t 316,25</p>					
		t	1,0000	250,00	250,000	79,05
					37,500	11,86
					28,750	9,09
		t	1,0000		316,250	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
62	<p>Analisi PR.E.0160.20.b</p> <p>Onere per discarica per rifiuti non pericolosi con peso specifico > 1 mg/kg rispondetente ai criteri di ammissibilità ai sensi del DM 27/09/2010</p> <hr/> <p>PR.9.2010.b - Onere per discarica per rifiuti non pericolosi con peso specifico > 1 mg/kg rispondetente ai criteri di ammissibilità ai sensi del DM 27/09/2010</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*185</p> <p>(UTILE)10%*212,750</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/t 234,03</p>					
		t	1,0000	185,00	185,000	79,05
					27,750	11,86
					21,275	9,09
		t	1,0000		234,025	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
63	<p>Analisi PR.E.0160.20.c</p> <p>Onere di smaltimento in discarica per inerti</p> <hr/> <p>PR.9.2010.c - Onere di smaltimento in discarica per inerti</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*80</p> <p>(UTILE)10%*92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/t 101,20</p>					
		t	1,0000	80,00	80,000	79,05
					12,000	11,86
					9,200	9,09
		t	1,0000		101,200	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
64	<p>Analisi PR.E.0160.30.a</p> <p>Campionatura dei rifiuti da conferire a discarica</p> <hr/> <p>PR.9.3010.a - Campionatura dei rifiuti da conferire a discarica</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*250</p> <p>(UTILE)10%*287,500</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 316,25</p>					
		cad	1,0000	250,00	250,000	79,05
					37,500	11,86
					28,750	9,09
		cad	1,0000		316,250	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
65	Analisi PR.E.0160.30.b Caratterizzazione analitica da effettuare su matrice solida comprensiva di test di lisciviazione ai fini della ammissibilità in discarica					
	PR.9.3010.b - Caratterizzazione analitica da effettuare su matrice solida comprensiva di test di lisciviazione ai fini della ammissibilità in discarica	cad	1,0000	800,00	800,000	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*800				120,000	11,86
	(UTILE)10%*920				92,000	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.012,000	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.012,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
66	<p>Analisi PR.E.0210.10.a</p> <p>con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 50 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m.</p> <p>Con elementi in cemento armato accostati fra loro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0761	29,25	2,226	2,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2262	27,19	6,150	5,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2262	24,50	5,542	5,09
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,5624	82,00	46,117	42,38
	AT.10.565.n - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 50	ora	0,1800	89,73	16,151	14,84
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0780	32,07	2,501	2,30
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0761	13,45	1,024	0,94
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,1560	29,67	4,629	4,25
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0120	80,68	0,968	0,89
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0120	59,27	0,711	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*86,019				12,903	11,86
	(UTILE)10%*98,922				9,892	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		108,814	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 108,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
67	<p>Analisi PR.E.0210.10.b</p> <p>con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 60 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato accostati fra loro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	1,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	5,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	4,82
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,6525	82,00	53,505	44,96
	AT.10.565.a - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 60	ora	0,1800	89,78	16,160	13,58
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0800	32,07	2,566	2,16
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenzioso	ora	0,0780	13,45	1,049	0,88
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,1600	29,67	4,747	3,99
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0120	80,68	0,968	0,81
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0120	59,27	0,711	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*94,083				14,112	11,86
	(UTILE)10%*108,195				10,820	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		119,015	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 119,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
68	<p>Analisi PR.E.0210.10.c</p> <p>con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 80 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato accostati fra loro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0819	29,25	2,396	1,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2418	27,19	6,575	4,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2418	24,50	5,924	4,16
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,8420	82,00	69,044	48,47
	AT.10.565.b - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 80	ora	0,1920	91,11	17,493	12,28
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0920	32,07	2,950	2,07
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenzioso	ora	0,0858	13,45	1,154	0,81
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,1760	29,67	5,222	3,67
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0132	80,68	1,065	0,75
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0132	59,27	0,782	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*112,605				16,891	11,86
	(UTILE)10%*129,496				12,950	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		142,446	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 142,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
69	<p>Analisi PR.E.0210.10.d</p> <p>con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 100 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m.</p> <p>Con elementi in cemento armato accostati fra loro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1053	29,25	3,080	1,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2613	27,19	7,105	4,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2613	24,50	6,402	3,73
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,0500	82,00	86,100	50,13
	AT.10.565.c - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 100	ora	0,2180	92,30	20,121	11,71
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,1000	32,07	3,207	1,87
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenzioso	ora	0,0975	13,45	1,311	0,76
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,2000	29,67	5,934	3,45
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0180	80,68	1,452	0,85
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0180	59,27	1,067	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*135,779				20,367	11,86
	(UTILE)10%*156,146				15,615	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		171,761	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 171,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
70	<p>Analisi PR.E.0210.10.e</p> <p>con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 120 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m.</p> <p>Con elementi in cemento armato accostati fra loro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1151	29,25	3,367	1,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2808	27,19	7,635	3,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2808	24,50	6,880	3,53
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,2230	82,00	100,286	51,45
	AT.10.565.d - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 120	ora	0,2280	94,36	21,514	11,04
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,1120	32,07	3,592	1,84
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenzioso	ora	0,1092	13,45	1,469	0,75
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,2240	29,67	6,646	3,41
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0192	80,68	1,549	0,79
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0192	59,27	1,138	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*154,076				23,111	11,86
	(UTILE)10%*177,187				17,719	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		194,906	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 194,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
71	<p>Analisi PR.E.0210.20.a</p> <p>con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina: dello spessore di 50 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0761	29,25	2,226	1,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2262	27,19	6,150	5,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2262	24,50	5,542	4,89
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,5624	82,00	46,117	40,72
	AT.10.565.n - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 50	ora	0,1800	89,73	16,151	14,26
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0780	32,07	2,501	2,21
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0761	13,45	1,024	0,90
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,1560	29,67	4,629	4,09
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0120	80,68	0,968	0,85
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0120	59,27	0,711	0,63
	PR.2.30180.e - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 150 spessore mm 4	m	0,500000	7,00	3,500	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*89,519				13,428	11,86
	(UTILE)10%*102,947				10,295	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		113,242	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 113,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
72	<p>Analisi PR.E.0210.20.b</p> <p>con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina: dello spessore di 60 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	1,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	5,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	4,64
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,6525	82,00	53,505	43,34
	AT.10.565.a - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 60	ora	0,1800	89,78	16,160	13,09
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0800	32,07	2,566	2,08
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0780	13,45	1,049	0,85
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,1600	29,67	4,747	3,85
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0120	80,68	0,968	0,78
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0120	59,27	0,711	0,58
	PR.2.30180.e - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 150 spessore mm 4	m	0,500000	7,00	3,500	2,84
	(SPESE GENERALI)15%*97,583				14,637	11,86
	(UTILE)10%*112,220				11,222	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		123,442	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 123,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
73	<p>Analisi PR.E.0210.20.c</p> <p>con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina: dello spessore di 80 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0819	29,25	2,396	1,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2418	27,19	6,575	4,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2418	24,50	5,924	4,03
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,8420	82,00	69,044	47,01
	AT.10.565.b - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 80	ora	0,1920	91,11	17,493	11,91
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0920	32,07	2,950	2,01
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0858	13,45	1,154	0,79
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,1760	29,67	5,222	3,56
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0132	80,68	1,065	0,73
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0132	59,27	0,782	0,53
	PR.2.30180.e - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 150 spessore mm 4	m	0,500000	7,00	3,500	2,38
	(SPESE GENERALI)15%*116,105				17,416	11,86
	(UTILE)10%*133,521				13,352	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	mq	1,0000		146,873	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 146,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
74	<p>Analisi PR.E.0210.20.d</p> <p>con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina: dello spessore di 100 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1053	29,25	3,080	1,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2613	27,19	7,105	3,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2613	24,50	6,402	3,59
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	1,0500	82,00	86,100	48,34
	AT.10.565.c - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 100	ora	0,2180	92,30	20,121	11,30
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,1000	32,07	3,207	1,80
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0975	13,45	1,311	0,74
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,2000	29,67	5,934	3,33
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0180	80,68	1,452	0,82
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0180	59,27	1,067	0,60
	PR.2.30180.f - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 200 spessore mm 4	m	0,500000	10,06	5,030	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*140,809				21,121	11,86
	(UTILE)10%*161,930				16,193	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		178,123	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 178,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
75	<p>Analisi PR.E.0210.20.e</p> <p>con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina: dello spessore di 120 cm</p> <p>Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di idonee corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1151	29,25	3,367	1,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2808	27,19	7,635	3,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2808	24,50	6,880	3,43
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,2230	82,00	100,286	49,97
	AT.10.565.c - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 100	ora	0,2280	92,30	21,044	10,49
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,1120	32,07	3,592	1,79
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1092	13,45	1,469	0,73
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,2240	29,67	6,646	3,31
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0192	80,68	1,549	0,77
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0192	59,27	1,138	0,57
	PR.2.30180.f - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 200 spessore mm 4	m	0,500000	10,06	5,030	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*158,636				23,795	11,86
	(UTILE)10%*182,431				18,243	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		200,674	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 200,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
76	<p>Analisi PR.E.0210.30.a</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia dello spessore di 50 cm</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0761	29,25	2,226	5,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2262	27,19	6,150	15,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2262	24,50	5,542	13,80
	AT.10.565.n - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 50	ora	0,1800	89,73	16,151	40,22
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0120	80,68	0,968	2,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0120	59,27	0,711	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*31,748				4,762	11,86
	(UTILE)10%*36,510				3,651	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,161	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
77	<p>Analisi PR.E.0210.30.b</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia dello spessore di 60 cm</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	15,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	14,07
	AT.10.565.a - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 60	ora	0,1800	89,78	16,160	39,65
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0120	80,68	0,968	2,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0120	59,27	0,711	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*32,216				4,832	11,86
	(UTILE)10%*37,048				3,705	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,753	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
78	<p>Analisi PR.E.0210.30.c</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia dello spessore di 80 cm</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2145	27,19	5,832	13,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,74
	AT.10.565.b - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 80	ora	0,2200	91,11	20,044	44,79
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0140	80,68	1,130	2,53
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0140	59,27	0,830	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*35,373				5,306	11,86
	(UTILE)10%*40,679				4,068	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,747	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
79	<p>Analisi PR.E.0210.30.d</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia dello spessore di 100 cm</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1053	29,25	3,080	6,21
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2613	27,19	7,105	14,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2613	24,50	6,402	12,90
	AT.10.565.c - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 100	ora	0,2180	92,30	20,121	40,55
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0180	80,68	1,452	2,93
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0180	59,27	1,067	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*39,227				5,884	11,86
	(UTILE)10%*45,111				4,511	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,622	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
80	<p>Analisi PR.E.0210.30.e</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia dello spessore di 120 cm</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1151	29,25	3,367	5,71
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2808	27,19	7,635	12,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2808	24,50	6,880	11,66
	AT.10.565.c - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 100	ora	0,2280	92,30	21,044	35,67
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0192	80,68	1,549	2,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0192	59,27	1,138	1,93
	PR.2.30180.f - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 200 spessore mm 4	m	0,500000	10,06	5,030	8,52
	(SPESE GENERALI)15%*46,643				6,996	11,86
	(UTILE)10%*53,639				5,364	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,003	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 59,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
81	<p>Analisi PR.E.0210.40.a</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiam</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico della paratia</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0100	30,85	0,309	3,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0098	27,19	0,266	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	10,65
	PR.2.1050.a - BENTONITE Bentonite	100 kg	0,3000	11,12	3,336	37,15
	AT.10.1015.a - IMPIANTO FANGHI BENTONITICI Impianto di pompaggio di fanghi bentonitici	ora	0,0250	89,29	2,232	24,86
	(SPESE GENERALI)15%*7,099				1,065	11,86
	(UTILE)10%*8,164				0,816	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		8,980	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 8,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
82	<p>Analisi PR.E.0210.50.a</p> <p>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici provenienti da scavi per paratie Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da scavi per paratie</p> <p>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da scavi per paratie, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0100	30,85	0,309	2,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0244	27,19	0,663	5,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,79
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0200	80,68	1,614	13,28
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0200	77,55	1,551	12,76
	AT.10.1015.b - IMPIANTO FANGHI BENTONITICI Impianto di dissabbiamento	ora	0,0520	77,61	4,036	33,21
	(SPESE GENERALI)15%*9,606				1,441	11,86
	(UTILE)10%*11,047				1,105	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		12,152	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 12,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
83	<p>Analisi PR.E.0210.60.a</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico della paratia</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0200	30,85	0,617	3,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0195	27,19	0,530	3,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	2,91
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0050	80,68	0,403	2,45
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0050	77,55	0,388	2,36
	AT.10.1015.c - IMPIANTO FANGHI BENTONITICI Polimeri biodegradabili	L	1,3000	8,13	10,569	64,34
	(SPESE GENERALI)15%*12,985				1,948	11,86
	(UTILE)10%*14,933				1,493	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		16,426	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 16,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
84	<p>Analisi PR.E.0210.80.a</p> <p>Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo Fe B 38 K o Fe B 44 K Gabbie di armatura</p> <p>Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo Fe B 38 K o Fe B 44 K, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0029	27,19	0,079	5,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0029	24,50	0,071	4,77
	AT.10.565.c - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con benna mordente da cm 100	ora	0,0010	92,30	0,092	6,18
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,1000	0,55	0,605	40,63
	PR.2.30130.e - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Extra diametro per tondi base	kg	1,1000	0,30	0,330	22,16
	(SPESE GENERALI)15%*1,177				0,177	11,89
	(UTILE)10%*1,354				0,135	9,07
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,489	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 1,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
85	<p>Analisi PR.E.0220.10.a</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cm per pali di lunghezza fino a 8 m</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cmq, confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in ferro del tipo Fe B 44 K. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di punta metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0150	30,85	0,463	0,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	1,50
	AT.10.565.o - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con battipalo	ora	0,0240	97,97	2,351	4,93
	AT.10.590.b - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 7500 l/min	ora	0,0300	15,72	0,472	0,99
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,0300	29,67	0,890	1,86
	PR.2.40500.a - PALI PREFABBRICATI Pali prefabbricati da m 8	m	1,000000	31,98	31,980	67,00
	(SPESE GENERALI)15%*37,731				5,660	11,86
	(UTILE)10%*43,391				4,339	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		47,730	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
86	<p>Analisi PR.E.0220.10.b</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cm per pali di lunghezza fino a 9 m</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cmq, confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in ferro del tipo Fe B 44 K. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di punta metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0168	30,85	0,518	1,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0328	29,25	0,959	1,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0328	24,50	0,804	1,67
	AT.10.565.o - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con battipalo	ora	0,0258	97,97	2,528	5,24
	AT.10.590.b - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 7500 l/min	ora	0,0320	15,72	0,503	1,04
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,0320	29,67	0,949	1,97
	PR.2.40500.b - PALI PREFABBRICATI Pali prefabbricati da m 8	m	1,000000	31,89	31,890	66,08
	(SPESE GENERALI)15%*38,151				5,723	11,86
	(UTILE)10%*43,874				4,387	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		48,261	
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
87	<p>Analisi PR.E.0220.10.c</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cm per pali di lunghezza fino a 10 m</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cmq, confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in ferro del tipo Fe B 44 K. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di punta metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0180	30,85	0,555	1,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0351	29,25	1,027	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0351	24,50	0,860	1,74
	AT.10.565.o - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con battipalo	ora	0,0262	97,97	2,567	5,19
	AT.10.590.b - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 7500 l/min	ora	0,0348	15,72	0,547	1,11
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,0348	29,67	1,033	2,09
	PR.2.40500.c - PALI PREFABBRICATI Pali prefabbricati da m 8	m	1,000000	32,51	32,510	65,73
	(SPESE GENERALI)15%*39,099				5,865	11,86
	(UTILE)10%*44,964				4,496	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		49,460	
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
88	<p>Analisi PR.E.0220.10.d</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cm per pali di lunghezza fino a 11 m</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cmq, confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in ferro del tipo Fe B 44 K. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di punta metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0200	30,85	0,617	1,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	2,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	1,86
	AT.10.565.o - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con battipalo	ora	0,0288	97,97	2,822	5,49
	AT.10.590.b - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 7500 l/min	ora	0,0360	15,72	0,566	1,10
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,0360	29,67	1,068	2,08
	PR.2.40500.d - PALI PREFABBRICATI Pali prefabbricati da m 8	m	1,000000	33,47	33,470	65,10
	(SPESE GENERALI)15%*40,640				6,096	11,86
	(UTILE)10%*46,736				4,674	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,410	
	Prezzo di applicazione Euro/m 51,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
89	<p>Analisi PR.E.0220.10.e</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cm per pali di lunghezza fino a 12 m</p> <p>Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cmq, confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in ferro del tipo Fe B 44 K. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,0214	30,85	0,660	1,22
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0417	29,25	1,220	2,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0417	24,50	1,022	1,88
	AT.10.565.o - ESCAVATORE A BENNA MORDENTE PER DIAFRAMMI Nolo a caldo per escavatore con battipalo	ora	0,0300	97,97	2,939	5,41
	AT.10.590.b - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 7500 l/min	ora	0,0382	15,72	0,601	1,11
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	0,0382	29,67	1,133	2,09
	PR.2.40500.e - PALI PREFABBRICATI Pali prefabbricati da m 8	m	1,000000	35,36	35,360	65,10
	(SPESE GENERALI)15%*42,935				6,440	11,86
	(UTILE)10%*49,375				4,938	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		54,313	
	Prezzo di applicazione Euro/m 54,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
90	<p>Analisi PR.E.0230.10.a</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 400 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1250	29,25	3,656	4,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1250	27,19	3,399	4,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1250	24,50	3,063	3,72
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm°	mc	0,1495	82,00	12,259	14,88
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,1495	10,30	1,540	1,87
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1250	150,00	18,750	22,76
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1250	78,64	9,830	11,93
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,36
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	2,19
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1250	77,55	9,694	11,77
	(SPESE GENERALI)15%*65,111				9,767	11,86
	(UTILE)10%*74,878				7,488	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,366	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 82,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
91	<p>Analisi PR.E.0230.10.b</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1320	29,25	3,861	4,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1320	27,19	3,589	3,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1320	24,50	3,234	3,42
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	0,2235	82,00	18,327	19,41
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,2235	10,30	2,302	2,44
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1320	150,00	19,800	20,97
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1320	78,64	10,380	10,99
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,19
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,91
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1320	77,55	10,237	10,84
	(SPESE GENERALI)15%*74,650				11,198	11,86
	(UTILE)10%*85,848				8,585	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,433	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 94,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
92	<p>Analisi PR.E.0230.10.c</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 600 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1420	29,25	4,154	3,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1420	27,19	3,861	3,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1420	24,50	3,479	3,17
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	0,3120	82,00	25,584	23,33
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,3120	10,30	3,214	2,93
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1420	150,00	21,300	19,42
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1420	78,64	11,167	10,18
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,02
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,64
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1420	77,55	11,012	10,04
	(SPESE GENERALI)15%*86,691				13,004	11,86
	(UTILE)10%*99,695				9,970	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		109,665	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 109,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
93	<p>Analisi PR.E.0230.10.d</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 800 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1420	29,25	4,154	2,86
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1420	27,19	3,861	2,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1420	24,50	3,479	2,40
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,5385	82,00	44,157	30,43
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,5385	10,30	5,547	3,82
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1420	200,00	28,400	19,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1420	78,64	11,167	7,70
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,77
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,24
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1420	77,55	11,012	7,59
	(SPESE GENERALI)15%*114,697				17,205	11,86
	(UTILE)10%*131,902				13,190	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		145,092	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 145,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
94	<p>Analisi PR.E.0230.10.e</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1480	29,25	4,329	2,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1480	27,19	4,024	2,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1480	24,50	3,626	1,90
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,9030	82,00	74,046	38,77
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,9030	10,30	9,301	4,87
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1480	200,00	29,600	15,50
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1480	78,64	11,639	6,09
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,59
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,94
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1480	77,55	11,477	6,01
	(SPESE GENERALI)15%*150,962				22,644	11,86
	(UTILE)10%*173,606				17,361	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		190,967	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 190,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
95	<p>Analisi PR.E.0230.10.f</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.200 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1540	29,25	4,505	1,96
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1540	27,19	4,187	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1540	24,50	3,773	1,64
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,2036	82,00	98,695	43,03
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,2036	10,30	12,397	5,40
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1540	200,00	30,800	13,43
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1540	78,64	12,111	5,28
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,49
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,78
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1540	77,55	11,943	5,21
	(SPESE GENERALI)15%*181,331				27,200	11,86
	(UTILE)10%*208,531				20,853	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		229,384	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 229,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
96	<p>Analisi PR.E.0230.10.g</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1724	29,25	5,043	1,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1724	27,19	4,688	1,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1724	24,50	4,224	1,29
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,8588	82,00	152,422	46,62
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,8588	10,30	19,146	5,86
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,1724	250,00	43,100	13,18
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1724	78,64	13,558	4,15
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,34
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,55
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1724	77,55	13,370	4,09
	(SPESE GENERALI)15%*258,471				38,771	11,86
	(UTILE)10%*297,242				29,724	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		326,966	
	Prezzo di applicazione Euro/m 326,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
97	<p>Analisi PR.E.0230.10.h</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 2.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m.</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1780	29,25	5,207	1,06
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1780	27,19	4,840	0,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1780	24,50	4,361	0,88
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	3,2506	82,00	266,549	54,08
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	3,2506	10,30	33,481	6,79
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,1780	250,00	44,500	9,03
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1780	78,64	13,998	2,84
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,23
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,37
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1780	77,55	13,804	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*389,660				58,449	11,86
	(UTILE)10%*448,109				44,811	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		492,920	
	Prezzo di applicazione Euro/m 492,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
98	<p>Analisi PR.E.0230.20.a</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 400 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	4,70
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	4,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	3,94
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	0,1495	82,00	12,259	12,32
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,1495	10,30	1,540	1,55
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1600	150,00	24,000	24,12
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1600	78,64	12,582	12,64
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,13
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,81
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1600	77,55	12,408	12,47
	(SPESE GENERALI)15%*78,659				11,799	11,86
	(UTILE)10%*90,458				9,046	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		99,504	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 99,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
99	<p>Analisi PR.E.0230.20.b</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	4,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1800	27,19	4,894	4,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,74
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,2235	82,00	18,327	15,54
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,2235	10,30	2,302	1,95
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1800	150,00	27,000	22,89
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1800	78,64	14,155	12,00
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,95
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,53
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1800	77,55	13,959	11,84
	(SPESE GENERALI)15%*93,232				13,985	11,86
	(UTILE)10%*107,217				10,722	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		117,939	
	Prezzo di applicazione Euro/m 117,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
100	<p>Analisi PR.E.0230.20.c</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 600 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	4,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	3,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	3,55
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,3120	82,00	25,584	18,53
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,3120	10,30	3,214	2,33
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,2000	150,00	30,000	21,73
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2000	78,64	15,728	11,39
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,81
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,30
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2000	77,55	15,510	11,23
	(SPESE GENERALI)15%*109,144				16,372	11,86
	(UTILE)10%*125,516				12,552	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		138,068	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 138,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
101	<p>Analisi PR.E.0230.20.d</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 800 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1900	29,25	5,558	3,21
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1900	27,19	5,166	2,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1900	24,50	4,655	2,69
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	0,5514	82,00	45,215	26,11
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,5514	10,30	5,679	3,28
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1900	200,00	38,000	21,95
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1900	78,64	14,942	8,63
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,65
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,04
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1900	77,55	14,735	8,51
	(SPESE GENERALI)15%*136,870				20,531	11,86
	(UTILE)10%*157,401				15,740	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		173,141	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 173,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
102	<p>Analisi PR.E.0230.20.e</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2170	29,25	6,347	2,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2170	27,19	5,900	2,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2170	24,50	5,317	2,32
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,9030	82,00	74,046	32,32
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,9030	10,30	9,301	4,06
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,2170	200,00	43,400	18,94
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2170	78,64	17,065	7,45
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,49
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,79
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2170	77,55	16,828	7,34
	(SPESE GENERALI)15%*181,124				27,169	11,86
	(UTILE)10%*208,293				20,829	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		229,122	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 229,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
103	<p>Analisi PR.E.0230.20.f</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.200 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2274	29,25	6,651	2,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2274	27,19	6,183	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2274	24,50	5,571	2,06
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,2036	82,00	98,695	36,56
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,2036	10,30	12,397	4,59
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,2274	200,00	45,480	16,85
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2274	78,64	17,883	6,62
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,41
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,67
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2274	77,55	17,635	6,53
	(SPESE GENERALI)15%*213,415				32,012	11,86
	(UTILE)10%*245,427				24,543	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		269,970	
	Prezzo di applicazione Euro/m 269,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
104	<p>Analisi PR.E.0230.20.g</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2580	29,25	7,547	1,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2580	27,19	7,015	1,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2580	24,50	6,321	1,55
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²	mc	1,9650	88,49	173,883	42,59
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,9650	10,30	20,240	4,96
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,2580	250,00	64,500	15,80
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2580	78,64	20,289	4,97
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,27
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,44
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2580	77,55	20,008	4,90
	(SPESE GENERALI)15%*322,723				48,408	11,86
	(UTILE)10%*371,131				37,113	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		408,244	
	Prezzo di applicazione Euro/m 408,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
105	<p>Analisi PR.E.0230.20.h</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 2.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m</p> <p>In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2700	29,25	7,898	1,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2700	27,19	7,341	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2700	24,50	6,615	1,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	3,2506	82,00	266,549	48,50
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	3,2506	10,30	33,481	6,09
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,2700	250,00	67,500	12,28
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2700	78,64	21,233	3,86
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,20
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,33
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2700	77,55	20,939	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*434,476				65,171	11,86
	(UTILE)10%*499,647				49,965	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		549,612	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 549,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
106	<p>Analisi PR.E.0230.30.a</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 400 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1240	29,25	3,627	4,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1240	27,19	3,372	4,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1240	24,50	3,038	3,66
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1590	82,00	13,038	15,71
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,1590	10,30	1,638	1,97
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1240	150,00	18,600	22,41
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1240	78,64	9,751	11,75
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,35
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	2,17
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1240	77,55	9,616	11,59
	(SPESE GENERALI)15%*65,600				9,840	11,86
	(UTILE)10%*75,440				7,544	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,984	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 82,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
107	<p>Analisi PR.E.0230.30.b</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1320	29,25	3,861	4,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1320	27,19	3,589	3,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1320	24,50	3,234	3,37
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,2375	82,00	19,475	20,27
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,2375	10,30	2,446	2,55
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1320	150,00	19,800	20,61
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1320	78,64	10,380	10,81
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,17
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,87
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1320	77,55	10,237	10,66
	(SPESE GENERALI)15%*75,942				11,391	11,86
	(UTILE)10%*87,333				8,733	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		96,066	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 96,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
108	<p>Analisi PR.E.0230.30.c</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 600 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1420	29,25	4,154	3,71
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1420	27,19	3,861	3,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1420	24,50	3,479	3,11
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,3317	82,00	27,199	24,29
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,3317	10,30	3,417	3,05
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1420	150,00	21,300	19,02
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1420	78,64	11,167	9,97
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,00
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,61
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1420	77,55	11,012	9,84
	(SPESE GENERALI)15%*88,509				13,276	11,86
	(UTILE)10%*101,785				10,179	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		111,964	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 111,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
109	<p>Analisi PR.E.0230.30.d</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 800 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1480	29,25	4,329	2,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1480	27,19	4,024	2,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1480	24,50	3,626	2,42
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,5522	82,00	45,280	30,19
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,5522	10,30	5,688	3,79
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1480	200,00	29,600	19,73
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1480	78,64	11,639	7,76
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,75
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,20
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1480	77,55	11,477	7,65
	(SPESE GENERALI)15%*118,583				17,787	11,86
	(UTILE)10%*136,370				13,637	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		150,007	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 150,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
110	<p>Analisi PR.E.0230.30.e</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1520	29,25	4,446	2,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1520	27,19	4,133	2,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1520	24,50	3,724	1,93
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,9030	82,00	74,046	38,33
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,9030	10,30	9,301	4,81
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1520	200,00	30,400	15,74
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1520	78,64	11,953	6,19
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,58
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,93
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1520	77,55	11,788	6,10
	(SPESE GENERALI)15%*152,711				22,907	11,86
	(UTILE)10%*175,618				17,562	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		193,180	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 193,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
111	<p>Analisi PR.E.0230.30.f</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.200 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1660	29,25	4,856	2,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1660	27,19	4,514	1,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1660	24,50	4,067	1,69
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,2466	82,00	102,221	42,41
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,2466	10,30	12,840	5,33
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1660	200,00	33,200	13,77
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1660	78,64	13,054	5,42
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,46
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,75
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1660	77,55	12,873	5,34
	(SPESE GENERALI)15%*190,545				28,582	11,86
	(UTILE)10%*219,127				21,913	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		241,040	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 241,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
112	<p>Analisi PR.E.0230.30.g</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1720	29,25	5,031	1,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1720	27,19	4,677	1,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1720	24,50	4,214	1,24
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,9650	82,00	161,130	47,51
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,9650	10,30	20,240	5,97
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,1720	250,00	43,000	12,68
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1720	78,64	13,526	3,99
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,33
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,53
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1720	77,55	13,339	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*268,077				40,212	11,86
	(UTILE)10%*308,289				30,829	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		339,118	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 339,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
113	<p>Analisi PR.E.0230.30.h</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 2.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1780	29,25	5,207	1,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1780	27,19	4,840	0,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1780	24,50	4,361	0,84
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	3,4500	82,00	282,900	54,80
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	3,4500	10,30	35,535	6,88
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,1780	250,00	44,500	8,62
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1780	78,64	13,998	2,71
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,22
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,35
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1780	77,55	13,804	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*408,065				61,210	11,86
	(UTILE)10%*469,275				46,928	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		516,203	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 516,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
114	Analisi PR.E.0230.40.a in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 400 mm Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	4,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	4,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	3,90
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1590	82,00	13,038	12,96
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,1590	10,30	1,638	1,63
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1600	150,00	24,000	23,85
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1600	78,64	12,582	12,51
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	1,11
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,79
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1600	77,55	12,408	12,33
	(SPESE GENERALI)15%*79,536				11,930	11,86
	(UTILE)10%*91,466				9,147	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		100,613	
	Prezzo di applicazione Euro/m 100,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
115	<p>Analisi PR.E.0230.40.b</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	4,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1800	27,19	4,894	4,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,69
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,2375	82,00	19,475	16,29
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,2375	10,30	2,446	2,05
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1800	150,00	27,000	22,58
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,1800	78,64	14,155	11,84
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,94
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,51
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1800	77,55	13,959	11,67
	(SPESE GENERALI)15%*94,524				14,179	11,86
	(UTILE)10%*108,703				10,870	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		119,573	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 119,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
116	<p>Analisi PR.E.0230.40.c</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 600 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	4,17
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	3,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	3,49
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,3317	82,00	27,199	19,38
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,3317	10,30	3,417	2,43
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,2000	150,00	30,000	21,37
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2000	78,64	15,728	11,20
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,80
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	1,28
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2000	77,55	15,510	11,05
	(SPESE GENERALI)15%*110,962				16,644	11,86
	(UTILE)10%*127,606				12,761	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		140,367	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 140,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
117	<p>Analisi PR.E.0230.40.d</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 800 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2120	29,25	6,201	3,34
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2120	27,19	5,764	3,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2120	24,50	5,194	2,80
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	0,5522	82,00	45,280	24,42
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,5522	10,30	5,688	3,07
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,2120	200,00	42,400	22,87
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2120	78,64	16,672	8,99
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,60
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,97
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2120	77,55	16,441	8,87
	(SPESE GENERALI)15%*146,560				21,984	11,86
	(UTILE)10%*168,544				16,854	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,398	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
118	<p>Analisi PR.E.0230.40.e</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2200	29,25	6,435	2,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2200	27,19	5,982	2,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	2,34
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,9030	82,00	74,046	32,08
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	0,9030	10,30	9,301	4,03
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,2200	200,00	44,000	19,07
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2200	78,64	17,301	7,50
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,49
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,78
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2200	77,55	17,061	7,39
	(SPESE GENERALI)15%*182,436				27,365	11,86
	(UTILE)10%*209,801				20,980	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		230,781	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 230,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
119	<p>Analisi PR.E.0230.40.f</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.200 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2380	29,25	6,962	2,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2380	27,19	6,471	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2380	24,50	5,831	2,08
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,2466	82,00	102,221	36,40
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,2466	10,30	12,840	4,57
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,2380	200,00	47,600	16,95
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2380	78,64	18,716	6,66
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,40
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,64
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2380	77,55	18,457	6,57
	(SPESE GENERALI)15%*222,018				33,303	11,86
	(UTILE)10%*255,321				25,532	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		280,853	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 280,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
120	<p>Analisi PR.E.0230.40.g</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 1.500 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2540	29,25	7,430	1,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2540	27,19	6,906	1,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2540	24,50	6,223	1,60
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	1,9650	82,00	161,130	41,35
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	1,9650	10,30	20,240	5,19
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,2540	250,00	63,500	16,30
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2540	78,64	19,975	5,13
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,29
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,46
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2540	77,55	19,698	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*308,022				46,203	11,86
	(UTILE)10%*354,225				35,423	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		389,648	
	Prezzo di applicazione Euro/m 389,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
121	<p>Analisi PR.E.0230.40.h</p> <p>in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq: per diametro pari a 2.000 mm</p> <p>Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2620	29,25	7,664	1,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2620	27,19	7,124	1,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2620	24,50	6,419	1,13
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	3,4500	82,00	282,900	49,81
	AT.10.1060.d - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Nolo a caldo di pompa per conglomerati	mc	3,4500	10,30	35,535	6,26
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,2620	250,00	65,500	11,53
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,2620	78,64	20,604	3,63
	AT.10.1070.d - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di attrezzatura per formazione avampozzo	m	1,000000	1,12	1,120	0,20
	AT.10.1070.f - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo di tubo getto	m	1,000000	1,80	1,800	0,32
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2620	77,55	20,318	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*448,984				67,348	11,86
	(UTILE)10%*516,332				51,633	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		567,965	
	Prezzo di applicazione Euro/m 567,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
122	<p>Analisi PR.E.0230.50.a</p> <p>Oneri accessori per l'esecuzione di pali trivellati Onere di scapitozzatura delle teste</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,1250	24,50	3,063	35,65
	<p>AT.10.585.c - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori massa > 20 kg fino a 35 pressione acustica dB 113</p>	ora	0,1250	29,84	3,730	43,41
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,793</p>				1,019	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,812</p>				0,781	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000		8,593	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
123	Analisi PR.E.0230.50.b Oneri accessori per l'esecuzione di pali trivellati Onere di trasporto delle attrezzature per pali trivellati compreso la formazione delle piazzole di lavoro					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	8,0000	29,25	234,000	13,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	8,0000	27,19	217,520	12,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,0000	24,50	196,000	10,96
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,0000	69,58	278,320	15,56
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	8,0000	61,05	488,400	27,30
	(SPESE GENERALI)15%*1414,240				212,136	11,86
	(UTILE)10%*1626,376				162,638	9,09
	Totale analizzato		1,00		1.789,014	
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.789,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
124	Analisi PR.E.0240.10.a Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	12,25
	AT.10.1030.b - Sonda IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1600	123,91	19,826	51,88
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	3,5000	1,63	5,705	14,93
	(SPESE GENERALI)15%*30,211				4,532	11,86
	(UTILE)10%*34,743				3,474	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		38,217	
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
125	<p>Analisi PR.E.0240.10.b</p> <p>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	11,80
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1600	123,91	19,826	49,99
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	4,2000	1,63	6,846	17,26
	(SPESE GENERALI)15%*31,352				4,703	11,86
	(UTILE)10%*36,055				3,606	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		39,661	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
126	Analisi PR.E.0240.10.c Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	11,33
	AT.10.1030.b - Sonda IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1600	123,91	19,826	47,99
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	5,0000	1,63	8,150	19,73
	(SPESE GENERALI)15%*32,656				4,898	11,86
	(UTILE)10%*37,554				3,755	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		41,309	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
127	Analisi PR.E.0240.10.d Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	11,05
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1600	123,91	19,826	46,82
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	5,5000	1,63	8,965	21,17
	(SPESE GENERALI)15%*33,471				5,021	11,86
	(UTILE)10%*38,492				3,849	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		42,341	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
128	Analisi PR.E.0240.10.e Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	10,91
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1800	123,91	22,304	46,20
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	6,5000	1,63	10,595	21,95
	(SPESE GENERALI)15%*38,164				5,725	11,86
	(UTILE)10%*43,889				4,389	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		48,278	
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
129	Analisi PR.E.0240.10.f Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	10,01
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1800	123,91	22,304	42,40
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	8,6000	1,63	14,018	26,65
	(SPESE GENERALI)15%*41,587				6,238	11,86
	(UTILE)10%*47,825				4,783	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		52,608	
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
130	<p>Analisi PR.E.0240.10.g</p> <p>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	9,13
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,1800	123,91	22,304	38,68
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	11,0500	1,63	18,012	31,24
	(SPESE GENERALI)15%*45,581				6,837	11,86
	(UTILE)10%*52,418				5,242	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		57,660	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
131	Analisi PR.E.0240.20.a Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	12,73
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2000	123,91	24,782	53,91
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	3,5000	1,63	5,705	12,41
	(SPESE GENERALI)15%*36,337				5,451	11,86
	(UTILE)10%*41,788				4,179	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		45,967	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
132	<p>Analisi PR.E.0240.20.b</p> <p>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	12,34
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2000	123,91	24,782	52,27
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	4,2000	1,63	6,846	14,44
	(SPESE GENERALI)15%*37,478				5,622	11,86
	(UTILE)10%*43,100				4,310	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		47,410	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
133	<p>Analisi PR.E.0240.20.c</p> <p>Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	11,92
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2000	123,91	24,782	50,51
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	5,0000	1,63	8,150	16,61
	(SPESE GENERALI)15%*38,782				5,817	11,86
	(UTILE)10%*44,599				4,460	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		49,059	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 49,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
134	Analisi PR.E.0240.20.d Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	11,68
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2000	123,91	24,782	49,47
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	5,5000	1,63	8,965	17,90
	(SPESE GENERALI)15%*39,597				5,940	11,86
	(UTILE)10%*45,537				4,554	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		50,091	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
135	Analisi PR.E.0240.20.e Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2200	29,25	6,435	11,49
	AT.10.1030.b - Sonda IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2200	123,91	27,260	48,66
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	6,5000	1,63	10,595	18,91
	(SPESE GENERALI)15%*44,290				6,644	11,86
	(UTILE)10%*50,934				5,093	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		56,027	
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
136	Analisi PR.E.0240.20.f Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2200	29,25	6,435	10,66
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2200	123,91	27,260	45,16
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	8,6000	1,63	14,018	23,23
	(SPESE GENERALI)15%*47,713				7,157	11,86
	(UTILE)10%*54,870				5,487	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		60,357	
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
137	Analisi PR.E.0240.20.g Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2200	29,25	6,435	9,84
	AT.10.1030.b - SONDA IDRAULICA PER PALI Sonda gommata massa 16000 kg testa elicoidale	ora	0,2200	123,91	27,260	41,68
	PR.2.30500.a - TUBOFORMA PER PALI Tuboforma per pali	kg	11,0500	1,63	18,012	27,54
	(SPESE GENERALI)15%*51,707				7,756	11,86
	(UTILE)10%*59,463				5,946	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		65,409	
	Prezzo di applicazione Euro/m 65,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
138	Analisi PR.E.0240.30.a Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0124	29,25	0,363	5,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0124	27,19	0,337	4,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0124	24,50	0,304	4,43
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,0124	200,00	2,480	36,17
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0124	78,64	0,975	14,22
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0124	77,55	0,962	14,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,421				0,813	11,86
	(UTILE)10%*6,234				0,623	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,857	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
139	Analisi PR.E.0240.30.b Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0132	29,25	0,386	5,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0132	27,19	0,359	4,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0132	24,50	0,323	4,42
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,0132	200,00	2,640	36,16
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0132	78,64	1,038	14,22
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0132	77,55	1,024	14,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,770				0,866	11,86
	(UTILE)10%*6,636				0,664	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		7,300	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
140	Analisi PR.E.0240.30.c Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0142	29,25	0,415	5,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0142	27,19	0,386	4,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0142	24,50	0,348	4,43
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,0142	200,00	2,840	36,17
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0142	78,64	1,117	14,23
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0142	77,55	1,101	14,02
	(SPESE GENERALI)15%*6,207				0,931	11,86
	(UTILE)10%*7,138				0,714	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,852	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
141	Analisi PR.E.0240.30.d Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0148	29,25	0,433	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0148	27,19	0,402	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0148	24,50	0,363	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0148	250,00	3,700	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0148	78,64	1,164	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0148	77,55	1,148	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*7,210				1,082	11,86
	(UTILE)10%*8,292				0,829	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,121	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
142	Analisi PR.E.0240.30.e Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0152	29,25	0,445	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0152	27,19	0,413	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0152	24,50	0,372	3,97
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0152	250,00	3,800	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0152	78,64	1,195	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0152	77,55	1,179	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*7,404				1,111	11,86
	(UTILE)10%*8,515				0,852	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		9,367	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
143	Analisi PR.E.0240.30.f Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0166	29,25	0,486	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0166	27,19	0,451	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0166	24,50	0,407	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0166	250,00	4,150	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0166	78,64	1,305	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0166	77,55	1,287	12,58
	(SPESE GENERALI)15%*8,086				1,213	11,86
	(UTILE)10%*9,299				0,930	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,229	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
144	Analisi PR.E.0240.30.g Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0172	29,25	0,503	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0172	27,19	0,468	4,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0172	24,50	0,421	3,97
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0172	250,00	4,300	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0172	78,64	1,353	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0172	77,55	1,334	12,58
	(SPESE GENERALI)15%*8,379				1,257	11,86
	(UTILE)10%*9,636				0,964	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,600	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
145	Analisi PR.E.0240.30.h Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0178	29,25	0,521	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0178	27,19	0,484	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0178	24,50	0,436	3,97
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0178	250,00	4,450	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0178	78,64	1,400	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0178	77,55	1,380	12,58
	(SPESE GENERALI)15%*8,671				1,301	11,86
	(UTILE)10%*9,972				0,997	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,969	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
146	Analisi PR.E.0240.40.a Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0160	29,25	0,468	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0160	27,19	0,435	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0160	24,50	0,392	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0160	250,00	4,000	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0160	78,64	1,258	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0160	77,55	1,241	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*7,794				1,169	11,86
	(UTILE)10%*8,963				0,896	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,859	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
147	Analisi PR.E.0240.40.b Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0180	29,25	0,527	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0180	27,19	0,489	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0180	24,50	0,441	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0180	250,00	4,500	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0180	78,64	1,416	12,77
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0180	77,55	1,396	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*8,769				1,315	11,86
	(UTILE)10%*10,084				1,008	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,092	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
148	Analisi PR.E.0240.40.c Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 600 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0200	27,19	0,544	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0200	250,00	5,000	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0200	78,64	1,573	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0200	77,55	1,551	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*9,743				1,461	11,85
	(UTILE)10%*11,204				1,120	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,324	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
149	Analisi PR.E.0240.40.d Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 800 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0212	29,25	0,620	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0212	27,19	0,576	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0212	24,50	0,519	3,97
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0212	250,00	5,300	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0212	78,64	1,667	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0212	77,55	1,644	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*10,326				1,549	11,86
	(UTILE)10%*11,875				1,188	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,063	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
150	Analisi PR.E.0240.40.e Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 1.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0220	29,25	0,644	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0220	27,19	0,598	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0220	24,50	0,539	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0220	250,00	5,500	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0220	78,64	1,730	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0220	77,55	1,706	12,58
	(SPESE GENERALI)15%*10,717				1,608	11,86
	(UTILE)10%*12,325				1,233	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,558	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
151	Analisi PR.E.0240.40.f Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 1.200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0238	29,25	0,696	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0238	27,19	0,647	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0238	24,50	0,583	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0238	250,00	5,950	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0238	78,64	1,872	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0238	77,55	1,846	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*11,594				1,739	11,86
	(UTILE)10%*13,333				1,333	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,666	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
152	Analisi PR.E.0240.40.g Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 1.500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0254	29,25	0,743	4,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0254	27,19	0,691	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0254	24,50	0,622	3,97
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0254	250,00	6,350	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0254	78,64	1,997	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0254	77,55	1,970	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*12,373				1,856	11,86
	(UTILE)10%*14,229				1,423	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,652	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
153	Analisi PR.E.0240.40.h Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 30 metri e fino a 40 m, per ogni metro: per diametri pari a 2.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0262	29,25	0,766	4,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0262	27,19	0,712	4,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0262	24,50	0,642	3,98
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,0262	250,00	6,550	40,57
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,0262	78,64	2,060	12,76
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0262	77,55	2,032	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*12,762				1,914	11,86
	(UTILE)10%*14,676				1,468	9,09
	Totale analizzato		1,00		16,144	
	Prezzo di applicazione Euro/ 16,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
154	<p>Analisi PR.E.0240.50.a</p> <p>Sovrapprezzo per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1250	24,50	3,063	14,87
	PR.2.1050.a - BENTONITE Bentonite	100 kg	0,4000	11,12	4,448	21,59
	AT.10.540.b - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata da 80 hp benna da 1.15 mc	ora	0,1250	70,19	8,774	42,59
	(SPESE GENERALI)15%*16,285				2,443	11,86
	(UTILE)10%*18,728				1,873	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		20,601	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
155	<p>Analisi PR.E.0240.60.a</p> <p>Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello</p> <p>Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in banco di roccia con resistenza alla compressione superiore a 500 kg/cmq, per ogni ora effettiva di impiego</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	6,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	10,19
	AT.10.1070.e - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Nolo attrezzatura da perforazione per roccia	ora	0,3000	52,00	15,600	10,81
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,3000	250,00	75,000	51,97
	(SPESE GENERALI)15%*114,075				17,111	11,86
	(UTILE)10%*131,186				13,119	9,09
	Totale analizzato	ora	1,0000		144,305	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ora 144,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
156	Analisi PR.E.0240.70.a Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1100	29,25	3,218	5,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1100	27,19	2,991	5,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1100	24,50	2,695	4,98
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1100	150,00	16,500	30,47
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,1100	80,68	8,875	16,39
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1100	77,55	8,531	15,75
	(SPESE GENERALI)15%*42,810				6,422	11,86
	(UTILE)10%*49,232				4,923	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		54,155	
	Prezzo di applicazione Euro/m 54,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
157	Analisi PR.E.0240.70.b Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1240	29,25	3,627	5,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1240	27,19	3,372	5,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1240	24,50	3,038	4,98
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1240	150,00	18,600	30,47
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,1240	80,68	10,004	16,39
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1240	77,55	9,616	15,75
	(SPESE GENERALI)15%*48,257				7,239	11,86
	(UTILE)10%*55,496				5,550	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		61,046	
	Prezzo di applicazione Euro/m 61,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
158	Analisi PR.E.0240.70.c Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 600 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1340	29,25	3,920	5,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1340	27,19	3,643	5,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1340	24,50	3,283	4,98
	AT.10.1060.a - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 20 ton.	ora	0,1340	150,00	20,100	30,47
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,1340	80,68	10,811	16,39
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1340	77,55	10,392	15,75
	(SPESE GENERALI)15%*52,149				7,822	11,86
	(UTILE)10%*59,971				5,997	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		65,968	
	Prezzo di applicazione Euro/m 65,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
159	Analisi PR.E.0240.70.d Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 800 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	5,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	4,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	4,41
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1500	200,00	30,000	36,00
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,1500	80,68	12,102	14,52
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1500	77,55	11,633	13,96
	(SPESE GENERALI)15%*65,877				9,882	11,86
	(UTILE)10%*75,759				7,576	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		83,335	
	Prezzo di applicazione Euro/m 83,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
160	<p>Analisi PR.E.0240.70.e</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1.000 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1640	29,25	4,797	5,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1640	27,19	4,459	4,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1640	24,50	4,018	4,41
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1640	200,00	32,800	36,00
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,1640	80,68	13,232	14,52
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1640	77,55	12,718	13,96
	(SPESE GENERALI)15%*72,024				10,804	11,86
	(UTILE)10%*82,828				8,283	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		91,111	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 91,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
161	Analisi PR.E.0240.70.f Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1.200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1940	29,25	5,675	5,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1940	27,19	5,275	4,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1940	24,50	4,753	4,41
	AT.10.1060.b - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 35 ton.	ora	0,1940	200,00	38,800	36,00
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,1940	80,68	15,652	14,52
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1940	77,55	15,045	13,96
	(SPESE GENERALI)15%*85,200				12,780	11,86
	(UTILE)10%*97,980				9,798	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		107,778	
	Prezzo di applicazione Euro/m 107,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
162	Analisi PR.E.0240.70.g Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1.500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	4,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	4,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	3,96
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,2340	250,00	58,500	40,40
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,2340	80,68	18,879	13,04
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2340	77,55	18,147	12,53
	(SPESE GENERALI)15%*114,466				17,170	11,86
	(UTILE)10%*131,636				13,164	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		144,800	
	Prezzo di applicazione Euro/m 144,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
163	Analisi PR.E.0240.70.h Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 2.000 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2860	29,25	8,366	4,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2860	27,19	7,776	4,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2860	24,50	7,007	3,96
	AT.10.1060.c - APPARECCHIATURA PER PALI DI GRANDE DIAMETRO Trivella idraulica da 45 ton.	ora	0,2860	250,00	71,500	40,40
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,2860	80,68	23,074	13,04
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2860	77,55	22,179	12,53
	(SPESE GENERALI)15%*139,902				20,985	11,86
	(UTILE)10%*160,887				16,089	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		176,976	
	Prezzo di applicazione Euro/m 176,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
164	<p>Analisi PR.E.0240.80.a</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico del palo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	26,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	22,60
	AT.10.1015.a - IMPIANTO FANGHI BENTONITICI Impianto di pompaggio di fanghi bentonitici	ora	0,0100	89,29	0,893	8,45
	PR.2.1050.a - BENTONITE Bentonite	100 kg	0,2000	11,12	2,224	21,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,358				1,254	11,86
	(UTILE)10%*9,612				0,961	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		10,573	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 10,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
165	<p>Analisi PR.E.0240.90.a</p> <p>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati</p> <p>Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	9,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	16,70
	AT.10.1015.b - IMPIANTO FANGHI BENTONITICI Impianto di dissabbiamento	ora	0,0100	77,61	0,776	5,42
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0500	59,27	2,964	20,72
	AT.10.535.a - PALA CARICATRICE GOMMATA Nolo a caldo per pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,0500	75,06	3,753	26,23
	(SPESE GENERALI)15%*11,309				1,696	11,86
	(UTILE)10%*13,005				1,301	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		14,306	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 14,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
166	<p>Analisi PR.E.0240.100.a</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente</p> <p>Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico del palo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0244	29,25	0,714	3,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0244	24,50	0,598	3,07
	PR.2.1050.b - BENTONITE Polimeri biodegradabili	100 kg	1,3000	9,82	12,766	65,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,0100	59,27	0,593	3,04
	AT.10.535.a - PALA CARICATRICE GOMMATA Nolo a caldo per pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,0100	75,06	0,751	3,85
	(SPESE GENERALI)15%*15,422				2,313	11,86
	(UTILE)10%*17,735				1,774	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		19,509	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 19,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
167	Analisi PR.E.0240.110.a Controcamicia in lamierino a perdere in opera Controcamicia in lamierino a perdere in opera					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0024	29,25	0,070	2,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	4,26
	PR.2.30130.f - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Lamierino per controcamicia pali	kg	1,0500	1,75	1,838	65,25
	AT.10.550.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 12000 kg	ora	0,0024	59,33	0,142	5,04
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0024	23,58	0,057	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*2,227				0,334	11,86
	(UTILE)10%*2,561				0,256	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,817	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 2,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
168	<p>Analisi PR.E.0240.120.a</p> <p>Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 k o Fe B 44 k Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio</p> <p>Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 k o Fe B 44 k, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0026	29,25	0,076	4,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0026	27,19	0,071	4,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0026	24,50	0,064	3,92
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,0500	0,55	0,578	35,37
	PR.2.30130.e - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Extra diametro per tondi base	kg	1,0500	0,30	0,315	19,28
	AT.10.1050 - Nolo a caldo gru a traliccio	ora	0,0017	74,00	0,126	7,71
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0026	23,58	0,061	3,73
	(SPESE GENERALI)15%*1,291				0,194	11,87
	(UTILE)10%*1,485				0,149	9,12
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,634	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 1,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
169	<p>Analisi PR.E.0250.10.a</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi per ancoraggi o altro per diametro esterno fino a 100 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 100 kg/cmq)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	4,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	15,15
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,1670	87,07	14,541	25,75
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	12,2100	0,34	4,151	7,35
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	4,83
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0500	19,13	0,957	1,69
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0500	37,71	1,886	3,34
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*44,643				6,696	11,86
	(UTILE)10%*51,339				5,134	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		56,473	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 56,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
170	<p>Analisi PR.E.0250.10.b</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi per ancoraggi o altro per diametro esterno da 101 a 130 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 100 kg/cmq)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	12,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	4,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	15,49
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotapercussione da max mm 130 di diametro	ora	0,1830	87,07	15,934	24,03
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0500	19,13	0,957	1,44
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	21,7000	0,34	7,378	11,13
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	4,11
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0500	37,71	1,886	2,84
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*52,408				7,861	11,86
	(UTILE)10%*60,269				6,027	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		66,296	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 66,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
171	<p>Analisi PR.E.0250.10.c</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi per ancoraggi o altro per diametro esterno da 131 a 160 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 100 kg/cmq)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	11,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	3,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	14,04
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2000	103,02	20,604	26,69
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0540	19,13	1,033	1,34
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	29,5400	0,34	10,044	13,01
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	3,53
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0540	37,71	2,036	2,64
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*61,017				9,153	11,86
	(UTILE)10%*70,170				7,017	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		77,187	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 77,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
172	<p>Analisi PR.E.0250.10.d</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi per ancoraggi o altro per diametro esterno da 161 a 190 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 100 kg/cmq)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4173	24,50	10,224	11,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	3,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4173	29,25	12,206	14,02
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2180	103,02	22,458	25,80
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0600	19,13	1,148	1,32
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	38,5800	0,34	13,117	15,07
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	3,13
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0600	37,71	2,263	2,60
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*68,802				10,320	11,86
	(UTILE)10%*79,122				7,912	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		87,034	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 87,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
173	<p>Analisi PR.E.0250.10.e</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi per ancoraggi o altro per diametro esterno da 191 a 220 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 100 kg/cmq)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4680	24,50	11,466	11,78
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4680	29,25	13,689	14,07
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2300	103,02	23,695	24,35
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0720	19,13	1,377	1,41
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	48,8300	0,34	16,602	17,06
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	2,80
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0720	37,71	2,715	2,79
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*76,930				11,540	11,86
	(UTILE)10%*88,470				8,847	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		97,317	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 97,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
174	<p>Analisi PR.E.0250.10.f</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi per ancoraggi o altro per diametro esterno da 221 a 300 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni incoerenti, ghiaiosi o poco coerenti (resistenza alla compressione fino a 100 kg/cmq)</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5070	29,25	14,830	12,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5070	24,50	12,422	10,69
	AT.10.1010.c - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 236 a 312	ora	0,2600	111,17	28,904	24,88
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0900	19,13	1,722	1,48
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0900	37,71	3,394	2,92
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	2,35
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	68,2000	0,34	23,188	19,96
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*91,846				13,777	11,86
	(UTILE)10%*105,623				10,562	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		116,185	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 116,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
175	<p>Analisi PR.E.0250.20.a</p> <p>in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq): per diametro esterno fino a 100 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	13,90
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	4,39
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	16,59
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurione da max mm 130 di diametro	ora	0,1800	87,07	15,673	25,33
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	12,2100	0,34	4,151	6,71
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	4,41
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0500	19,13	0,957	1,55
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0500	37,71	1,886	3,05
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*48,920				7,338	11,86
	(UTILE)10%*56,258				5,626	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		61,884	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
176	<p>Analisi PR.E.0250.20.b</p> <p>in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq): per diametro esterno da 101 a 130 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	13,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	3,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	16,21
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurione da max mm 130 di diametro	ora	0,1960	87,07	17,066	24,25
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0500	19,13	0,957	1,36
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	21,7000	0,34	7,378	10,48
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	3,88
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0500	37,71	1,886	2,68
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*55,636				8,345	11,86
	(UTILE)10%*63,981				6,398	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		70,379	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 70,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
177	<p>Analisi PR.E.0250.20.c</p> <p>in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq): per diametro esterno da 131 a 160 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4290	24,50	10,511	12,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	3,25
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4290	29,25	12,548	14,98
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2200	103,02	22,664	27,05
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0540	19,13	1,033	1,23
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	29,5400	0,34	10,044	11,99
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	3,26
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0540	37,71	2,036	2,43
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*66,222				9,933	11,86
	(UTILE)10%*76,155				7,616	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		83,771	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 83,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
178	<p>Analisi PR.E.0250.20.d</p> <p>in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq): per diametro esterno da 161 a 190 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4739	24,50	11,611	12,12
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4739	29,25	13,862	14,46
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2560	103,02	26,373	27,52
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0600	19,13	1,148	1,20
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	38,5800	0,34	13,117	13,69
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	2,85
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0600	37,71	2,263	2,36
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*75,760				11,364	11,86
	(UTILE)10%*87,124				8,712	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		95,836	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 95,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
179	<p>Analisi PR.E.0250.20.e</p> <p>in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cm²): per diametro esterno da 191 a 220 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cm²):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5031	24,50	12,326	11,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5031	29,25	14,716	13,60
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2950	103,02	30,391	28,09
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0720	19,13	1,377	1,27
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	48,8300	0,34	16,602	15,35
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	2,52
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0720	37,71	2,715	2,51
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*85,513				12,827	11,86
	(UTILE)10%*98,340				9,834	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		108,174	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 108,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
180	<p>Analisi PR.E.0250.20.f</p> <p>in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq): per diametro esterno da 221 a 300 mm</p> <p>Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte il teorico assorbimento del terreno, fino alla profondità di m 15,00. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica.</p> <p>In terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cmq):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5187	29,25	15,172	12,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5187	24,50	12,708	10,13
	AT.10.1010.c - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 236 a 312	ora	0,3200	111,17	35,574	28,36
	AT.10.590.d - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 21000 l/min	ora	0,0900	19,13	1,722	1,37
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0900	37,71	3,394	2,71
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0500	54,55	2,728	2,18
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	68,2000	0,34	23,188	18,49
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0250	77,55	1,939	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*99,144				14,872	11,86
	(UTILE)10%*114,016				11,402	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		125,418	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 125,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
181	<p>Analisi PR.E.0250.30.a</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua per quantità non superiori a 200 kg per palo</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a tre volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	8,38
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,1000	37,71	3,771	12,90
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	9,30
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	48,47
	(SPESE GENERALI)15%*23,110				3,467	11,86
	(UTILE)10%*26,577				2,658	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		29,235	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 29,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
182	<p>Analisi PR.E.0250.30.b</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a tre volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	5,09
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0500	37,71	1,886	8,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	5,65
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	60,29
	(SPESE GENERALI)15%*18,579				2,787	11,86
	(UTILE)10%*21,366				2,137	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		23,503	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 23,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
183	<p>Analisi PR.E.0250.30.c</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg per palo</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a tre volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	3,38
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0300	37,71	1,131	5,32
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0293	27,19	0,797	3,75
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	66,61
	(SPESE GENERALI)15%*16,816				2,522	11,86
	(UTILE)10%*19,338				1,934	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		21,272	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 21,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
184	<p>Analisi PR.E.0250.30.d</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre i 2.000 kg per palo</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a tre volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	1,26
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0100	37,71	0,377	1,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0098	27,19	0,266	1,40
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	74,41
	(SPESE GENERALI)15%*15,053				2,258	11,86
	(UTILE)10%*17,311				1,731	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		19,042	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 19,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
185	Analisi PR.E.0250.80.a Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio Fe 510 filettati e con manicotto Armatura di micropali					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0016	29,25	0,047	2,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0016	27,19	0,044	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0016	24,50	0,039	2,30
	PR.8.12 - MATERIALI PER FONDAZIONI SPECIALI Armatura di micropali in S355	kg	1,1000	0,92	1,012	59,71
	AT.10.1070.b - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Perforatrice idraulica per micropali coppia 9,1 - 15,0 KN x mt	ora	0,0016	89,29	0,143	8,44
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0010	54,55	0,055	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*1,340				0,201	11,86
	(UTILE)10%*1,541				0,154	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,695	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 1,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
186	Analisi PR.E.0250.90.a Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio Fe 510 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione Armatura di micropali					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0059	24,50	0,145	4,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	5,45
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0059	29,25	0,173	5,89
	PR.2.30130.c - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Anima tubolare tipo Fe 510 per micropali	kg	1,0500	1,10	1,155	39,35
	PR.2.30130.d - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Valvola di non ritorno per armature a getto valvolate	cad	0,0556	1,89	0,105	3,58
	AT.10.1070.b - APPARECCHIATURE PER PALI E MICROPALI Perforatrice idraulica per micropali coppia 9,1 - 15,0 KN x mt	ora	0,0059	89,29	0,527	17,96
	AT.10.545.a - TERNA Nolo a caldo per terna senza martello	ora	0,0010	54,55	0,055	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*2,320				0,348	11,86
	(UTILE)10%*2,668				0,267	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,935	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 2,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
187	<p>Analisi PR.E.0250.100.a</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. per diametro esterno fino a 100 mm</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta aditivata</p> <p>PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p> <p>PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,245</p> <p>(UTILE)10%*0,282</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,31</p>					
		kg	-12,2100	0,34	-4,151	-1.339,03
		kg	12,2100	0,36	4,396	1.418,06
					0,037	11,94
					0,028	9,03
		m	1,000000		0,310	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
188	<p>Analisi PR.E.0250.100.b</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. per diametro esterno da 101 a 130 mm</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta aditivata</p> <p>PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p> <p>PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,434</p> <p>(UTILE)10%*0,499</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,55</p>					
		kg	-21,7000	0,34	-7,378	-1.343,90
		kg	21,7000	0,36	7,812	1.422,95
					0,065	11,84
					0,050	9,11
		m	1,000000		0,549	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
189	<p>Analisi PR.E.0250.100.c</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. per diametro esterno da 131 a 160 mm</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta aditivata</p> <p>PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p> <p>PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,590</p> <p>(UTILE)10%*0,679</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,75</p>					
		kg	-29,5400	0,34	-10,044	-1.344,58
		kg	29,5400	0,36	10,634	1.423,56
					0,089	11,91
					0,068	9,10
		m	1,000000		0,747	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
190	<p>Analisi PR.E.0250.100.d</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. per diametro esterno da 161 a 190 mm</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta aditivata</p> <p>PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p> <p>PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,772</p> <p>(UTILE)10%*0,888</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,98</p>					
		kg	-38,5800	0,34	-13,117	-1.342,58
		kg	38,5800	0,36	13,889	1.421,60
					0,116	11,87
					0,089	9,11
		m	1,000000		0,977	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
191	<p>Analisi PR.E.0250.100.e</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. per diametro esterno da 191 a 220 mm</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta aditivata</p> <p>PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p> <p>PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,977</p> <p>(UTILE)10%*1,124</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,24</p>					
		kg	-48,8300	0,34	-16,602	-1.343,20
		kg	48,8300	0,36	17,579	1.422,25
					0,147	11,89
					0,112	9,06
		m	1,000000		1,236	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
192	<p>Analisi PR.E.0250.100.f</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati. per diametro esterno da 221 a 300 mm</p> <p>Compenso per miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata e iniettata per micropali, in sostituzione della malta aditivata</p>					
	PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali	kg	68,2000	0,36	24,552	1.422,48
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	-68,2000	0,34	-23,188	-1.343,45
	(SPESE GENERALI)15%*1,364				0,205	11,88
	(UTILE)10%*1,569				0,157	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		1,726	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
193	<p>Analisi PR.E.0260.10.a</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 60-79</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione da max mm 130 di diametro	ora	0,2800	87,07	24,380	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*39,078				5,862	11,86
	(UTILE)10%*44,940				4,494	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		49,434	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
194	<p>Analisi PR.E.0260.10.b</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 80-89</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3159	24,50	7,740	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3159	29,25	9,240	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,04
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione da max mm 130 di diametro	ora	0,3240	87,07	28,211	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*45,215				6,782	11,86
	(UTILE)10%*51,997				5,200	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		57,197	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
195	<p>Analisi PR.E.0260.10.c</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 90-109</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3569	24,50	8,744	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3569	29,25	10,439	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,04
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione da max mm 130 di diametro	ora	0,3660	87,07	31,868	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*51,075				7,661	11,86
	(UTILE)10%*58,736				5,874	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		64,610	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 64,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
196	<p>Analisi PR.E.0260.10.d</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 110-149</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3939	24,50	9,651	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3939	29,25	11,522	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,03
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,4040	103,02	41,620	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*62,817				9,423	11,86
	(UTILE)10%*72,240				7,224	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		79,464	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 79,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
197	<p>Analisi PR.E.0260.10.e</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 150-180</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,02
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,5000	103,02	51,510	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*77,737				11,661	11,86
	(UTILE)10%*89,398				8,940	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		98,338	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 98,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
198	<p>Analisi PR.E.0260.20.a</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 60-79</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2828	24,50	6,929	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2828	29,25	8,272	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercolazione da max mm 130 di diametro	ora	0,2900	87,07	25,250	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*40,475				6,071	11,86
	(UTILE)10%*46,546				4,655	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,201	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
199	<p>Analisi PR.E.0260.20.b</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 80-89</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3296	24,50	8,075	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3296	29,25	9,641	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,04
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione da max mm 130 di diametro	ora	0,3380	87,07	29,430	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*47,170				7,076	11,86
	(UTILE)10%*54,246				5,425	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		59,671	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 59,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
200	<p>Analisi PR.E.0260.20.c</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 90-109</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3744	24,50	9,173	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3744	29,25	10,951	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,04
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotoperussione da max mm 130 di diametro	ora	0,3840	87,07	33,435	49,33
	(SPESE GENERALI)15%*53,583				8,037	11,86
	(UTILE)10%*61,620				6,162	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		67,782	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
201	<p>Analisi PR.E.0260.20.d</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 110-149</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4193	24,50	10,273	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4193	29,25	12,265	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,03
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercolazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,4300	103,02	44,299	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*66,861				10,029	11,86
	(UTILE)10%*76,890				7,689	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		84,579	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 84,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
202	<p>Analisi PR.E.0260.20.e</p> <p>Perfori in rocce tenere su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 150-180</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Sono esclusi i ponteggi.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5148	24,50	12,613	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5148	29,25	15,058	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,02
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercolazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,5280	103,02	54,395	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*82,090				12,314	11,86
	(UTILE)10%*94,404				9,440	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		103,844	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 103,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
203	<p>Analisi PR.E.0260.30.a</p> <p>Riperforazione di foro su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 60-79</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,10
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione da max mm 130 di diametro	ora	0,1300	87,07	11,319	49,28
	(SPESE GENERALI)15%*18,159				2,724	11,86
	(UTILE)10%*20,883				2,088	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		22,971	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
204	<p>Analisi PR.E.0260.30.b</p> <p>Riperforazione di foro su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 80-89</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1502	24,50	3,680	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1502	29,25	4,393	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,09
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione da max mm 130 di diametro	ora	0,1540	87,07	13,409	49,29
	(SPESE GENERALI)15%*21,506				3,226	11,86
	(UTILE)10%*24,732				2,473	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,205	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
205	<p>Analisi PR.E.0260.30.c</p> <p>Riperforazione di foro su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 90-109</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1658	29,25	4,850	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,08
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,1700	87,07	14,802	49,29
	(SPESE GENERALI)15%*23,738				3,561	11,86
	(UTILE)10%*27,299				2,730	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		30,029	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
206	<p>Analisi PR.E.0260.30.d</p> <p>Riperforazione di foro su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 110-149</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	12,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,06
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,1900	103,02	19,574	52,35
	(SPESE GENERALI)15%*29,558				4,434	11,86
	(UTILE)10%*33,992				3,399	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		37,391	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
207	<p>Analisi PR.E.0260.30.e</p> <p>Riperforazione di foro su ponteggi. Per diametro medio reso di mm 150-180</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita. Sono esclusi i ponteggi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	12,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,2300	103,02	23,695	52,36
	(SPESE GENERALI)15%*35,775				5,366	11,86
	(UTILE)10%*41,141				4,114	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		45,255	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
208	<p>Analisi PR.E.0260.40.a</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 60-79</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercussione da max mm 130 di diametro	ora	0,2600	87,07	22,638	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*36,288				5,443	11,86
	(UTILE)10%*41,731				4,173	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		45,904	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
209	<p>Analisi PR.E.0260.40.b</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 80-89</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2828	24,50	6,929	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2828	29,25	8,272	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercussione da max mm 130 di diametro	ora	0,2900	87,07	25,250	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*40,475				6,071	11,86
	(UTILE)10%*46,546				4,655	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,201	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
210	<p>Analisi PR.E.0260.40.c</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 90-109</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3257	24,50	7,980	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3257	29,25	9,527	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,04
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercussione da max mm 130 di diametro	ora	0,3340	87,07	29,081	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*46,612				6,992	11,86
	(UTILE)10%*53,604				5,360	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		58,964	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
211	<p>Analisi PR.E.0260.40.d</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 110-149</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	12,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,03
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercussione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,3800	103,02	39,148	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*59,086				8,863	11,86
	(UTILE)10%*67,949				6,795	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		74,744	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 74,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
212	<p>Analisi PR.E.0260.40.e</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 150-180</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,03
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercolazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,4500	103,02	46,359	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*69,969				10,495	11,86
	(UTILE)10%*80,464				8,046	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		88,510	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 88,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
213	<p>Analisi PR.E.0260.50.a</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 60-79</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercurzione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2613	24,50	6,402	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2613	29,25	7,643	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione da max mm 130 di diametro	ora	0,2680	87,07	23,335	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*37,404				5,611	11,86
	(UTILE)10%*43,015				4,302	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		47,317	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
214	<p>Analisi PR.E.0260.50.b</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 80-89</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercurazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2945	24,50	7,215	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2945	29,25	8,614	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,3020	87,07	26,295	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*42,148				6,322	11,86
	(UTILE)10%*48,470				4,847	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		53,317	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
215	<p>Analisi PR.E.0260.50.c</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 90-109</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercurazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3452	24,50	8,457	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3452	29,25	10,097	16,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,04
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,3540	87,07	30,823	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*49,401				7,410	11,86
	(UTILE)10%*56,811				5,681	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		62,492	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
216	<p>Analisi PR.E.0260.50.d</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 110-149</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercurzione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	12,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,03
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,4000	103,02	41,208	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*62,195				9,329	11,86
	(UTILE)10%*71,524				7,152	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		78,676	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 78,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
217	<p>Analisi PR.E.0260.50.e</p> <p>Perfori in rocce tenere ed in terreni Per diametro medio reso di mm 150-180</p> <p>Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercurazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4661	24,50	11,419	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4661	29,25	13,633	14,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,03
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,4780	103,02	49,244	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*74,320				11,148	11,86
	(UTILE)10%*85,468				8,547	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,015	
	Prezzo di applicazione Euro/m 94,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
218	<p>Analisi PR.E.0260.60.a</p> <p>Riperforazione di foro. Per diametro medio reso di mm 60-79</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0566	24,50	1,387	13,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0566	29,25	1,656	16,13
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,23
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,0580	87,07	5,050	49,18
	(SPESE GENERALI)15%*8,117				1,218	11,86
	(UTILE)10%*9,335				0,934	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		10,269	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
219	<p>Analisi PR.E.0260.60.b</p> <p>Riperforazione di foro. Per diametro medio reso di mm 80-89</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0761	24,50	1,864	13,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0761	29,25	2,226	16,14
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,17
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,0780	87,07	6,791	49,23
	(SPESE GENERALI)15%*10,905				1,636	11,86
	(UTILE)10%*12,541				1,254	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,795	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
220	<p>Analisi PR.E.0260.60.c</p> <p>Riperforazione di foro. Per diametro medio reso di mm 90-109</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0926	24,50	2,269	13,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0926	29,25	2,709	16,13
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,14
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,0950	87,07	8,272	49,26
	(SPESE GENERALI)15%*13,274				1,991	11,86
	(UTILE)10%*15,265				1,527	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		16,792	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
221	<p>Analisi PR.E.0260.60.d</p> <p>Riperforazione di foro. Per diametro medio reso di mm 110-149</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1053	24,50	2,580	12,13
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1053	29,25	3,080	14,48
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,11
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,1080	103,02	11,126	52,32
	(SPESE GENERALI)15%*16,810				2,522	11,86
	(UTILE)10%*19,332				1,933	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,265	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
222	<p>Analisi PR.E.0260.60.e</p> <p>Riperforazione di foro. Per diametro medio reso di mm 150-180</p> <p>Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1307	24,50	3,202	12,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1307	29,25	3,823	14,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,09
	AT.10.1010.b - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione per micropali da mm 131 a 236	ora	0,1340	103,02	13,805	52,33
	(SPESE GENERALI)15%*20,854				3,128	11,86
	(UTILE)10%*23,982				2,398	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		26,380	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
223	<p>Analisi PR.E.0260.70.a</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi Per bonifica</p> <p>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0332	24,50	0,813	3,92
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0340	37,71	1,282	6,19
	AT.10.155.g - BETONIERA Mescolatrice per malte	ora	0,0340	3,26	0,111	0,54
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	68,40
	(SPESE GENERALI)15%*16,376				2,456	11,86
	(UTILE)10%*18,832				1,883	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		20,715	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 20,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
224	<p>Analisi PR.E.0260.70.b</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi Per chiodature</p> <p>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0527	24,50	1,291	5,77
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0540	37,71	2,036	9,11
	AT.10.155.g - BETONIERA Mescolatrice per malte	ora	0,0540	3,26	0,176	0,79
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	63,38
	(SPESE GENERALI)15%*17,673				2,651	11,86
	(UTILE)10%*20,324				2,032	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		22,356	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 22,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
225	<p>Analisi PR.E.0260.70.c</p> <p>Iniezioni di prima e seconda fase di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi Per tiranti</p> <p>Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi: la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0663	24,50	1,624	6,91
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,0680	37,71	2,564	10,91
	AT.10.155.g - BETONIERA Mescolatrice per malte	ora	0,0680	3,26	0,222	0,94
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,0000	14,17	14,170	60,29
	(SPESE GENERALI)15%*18,580				2,787	11,86
	(UTILE)10%*21,367				2,137	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		23,504	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 23,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
226	<p>Analisi PR.E.0260.80.a</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 1 trefolo</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1658	29,25	4,850	32,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	26,94
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	1,030000	2,92	3,008	19,95
	(SPESE GENERALI)15%*11,920				1,788	11,86
	(UTILE)10%*13,708				1,371	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,079	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
227	<p>Analisi PR.E.0260.80.b</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 2 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	26,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	22,00
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	2,060000	2,92	6,015	30,78
	(SPESE GENERALI)15%*15,448				2,317	11,86
	(UTILE)10%*17,765				1,777	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		19,542	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
228	<p>Analisi PR.E.0260.80.c</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 3 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	23,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	19,36
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	3,090000	2,92	9,023	36,57
	(SPESE GENERALI)15%*19,505				2,926	11,86
	(UTILE)10%*22,431				2,243	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,674	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 24,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
229	<p>Analisi PR.E.0260.80.d</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 4 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	20,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	16,78
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	4,120000	2,92	12,030	42,24
	(SPESE GENERALI)15%*22,512				3,377	11,86
	(UTILE)10%*25,889				2,589	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		28,478	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
230	<p>Analisi PR.E.0260.80.e</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 5 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1970	29,25	5,762	17,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1970	24,50	4,827	14,89
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	5,150000	2,92	15,038	46,39
	(SPESE GENERALI)15%*25,627				3,844	11,86
	(UTILE)10%*29,471				2,947	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		32,418	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 32,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
231	<p>Analisi PR.E.0260.80.f</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 6 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1970	29,25	5,762	15,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1970	24,50	4,827	13,37
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	6,150000	2,92	17,958	49,73
	(SPESE GENERALI)15%*28,547				4,282	11,86
	(UTILE)10%*32,829				3,283	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		36,112	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
232	<p>Analisi PR.E.0260.80.g</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 7 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1989	29,25	5,818	14,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1989	24,50	4,873	12,17
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	7,180000	2,92	20,966	52,35
	(SPESE GENERALI)15%*31,657				4,749	11,86
	(UTILE)10%*36,406				3,641	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		40,047	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 40,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
233	<p>Analisi PR.E.0260.80.h</p> <p>Tiranti di ancoraggio. Per tiranti da 8 trefoli</p> <p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2028	29,25	5,932	13,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2028	24,50	4,969	11,27
	PR.2.30140.b - TREFOLO IN ACCIAIO PER ARMATURE Trefolo in acciaio rivestito per precompressione da 0,6"	m	8,200000	2,92	23,944	54,32
	(SPESE GENERALI)15%*34,845				5,227	11,86
	(UTILE)10%*40,072				4,007	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		44,079	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
234	<p>Analisi PR.E.0260.90.a</p> <p>Tiranti in barre di acciaio. Tiranti in barre di acciaio</p> <p>Tiranti in barre di acciaio forniti e posti in opera. Sono compresi: la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	33,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	27,67
	PR.2.220100.g - PROFILATI Profilati tondi diametro da mm 18 a 32	kg	1,0200	0,93	0,949	18,33
	(SPESE GENERALI)15%*4,093				0,614	11,86
	(UTILE)10%*4,707				0,471	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,178	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
235	<p>Analisi PR.E.0260.100.a</p> <p>Tesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.1-10</p> <p>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compreso: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2675	29,25	37,074	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2675	24,50	31,054	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	1,3000	30,15	39,195	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*107,323				16,098	11,86
	(UTILE)10%*123,421				12,342	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		135,763	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 135,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
236	<p>Analisi PR.E.0260.100.b</p> <p>Tesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.11-20</p> <p>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compreso: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8580	29,25	25,097	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8580	24,50	21,021	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,8800	30,15	26,532	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*72,650				10,898	11,86
	(UTILE)10%*83,548				8,355	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		91,903	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
237	<p>Analisi PR.E.0260.100.c</p> <p>Tesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.21-30</p> <p>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compreso: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,7000	30,15	21,105	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*57,789				8,668	11,86
	(UTILE)10%*66,457				6,646	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		73,103	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
238	<p>Analisi PR.E.0260.100.d</p> <p>Tesatura di tiranti. Tiranti da tendere oltre n.30</p> <p>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compreso: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5850	24,50	14,333	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,6000	30,15	18,090	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*49,534				7,430	11,86
	(UTILE)10%*56,964				5,696	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		62,660	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
239	<p>Analisi PR.E.0260.110.a</p> <p>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.1-10</p> <p>Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8775	29,25	25,667	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,9000	30,15	27,135	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*74,301				11,145	11,86
	(UTILE)10%*85,446				8,545	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		93,991	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
240	<p>Analisi PR.E.0260.110.b</p> <p>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.11-20</p> <p>Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5655	29,25	16,541	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5655	24,50	13,855	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,5800	30,15	17,487	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*47,883				7,182	11,86
	(UTILE)10%*55,065				5,507	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		60,572	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
241	<p>Analisi PR.E.0260.110.c</p> <p>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere da n.21-30</p> <p>Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5070	29,25	14,830	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5070	24,50	12,422	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,5200	30,15	15,678	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*42,930				6,440	11,86
	(UTILE)10%*49,370				4,937	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		54,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
242	<p>Analisi PR.E.0260.110.d</p> <p>Ritesatura di tiranti. Tiranti da tendere oltre n.30</p> <p>Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi: il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	27,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	22,87
	AT.10.3038.a - Tesatrice idraulica per trefoli	ora	0,4500	30,15	13,568	28,87
	(SPESE GENERALI)15%*37,154				5,573	11,86
	(UTILE)10%*42,727				4,273	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		47,000	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
243	<p>Analisi PR.E.0310.10.a</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 150 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	1,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	5,22
	PR.2.3010.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 150 di cemento 325	mc	1,0000	63,23	63,230	67,40
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,80
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,1800	3,23	0,581	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*74,164				11,125	11,86
	(UTILE)10%*85,289				8,529	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		93,818	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 93,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
244	<p>Analisi PR.E.0310.10.b</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 200 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	1,52
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	5,10
	PR.2.3010.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 200 di cemento 325	mc	1,0000	65,00	65,000	67,67
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,74
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,1800	3,23	0,581	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*75,934				11,390	11,86
	(UTILE)10%*87,324				8,732	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		96,056	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 96,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
245	<p>Analisi PR.E.0310.10.c</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 250 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	1,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	4,79
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m° 250 di cemento 325	mc	1,0000	70,00	70,000	68,37
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,57
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,1800	3,23	0,581	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*80,934				12,140	11,86
	(UTILE)10%*93,074				9,307	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		102,381	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 102,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
246	<p>Analisi PR.E.0310.10.d</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 300 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	1,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	4,51
	PR.2.3010.f - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m° 300 di cemento 325	mc	1,0000	75,00	75,000	68,99
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,42
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,1800	3,23	0,581	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*85,934				12,890	11,86
	(UTILE)10%*98,824				9,882	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		108,706	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 108,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
247	<p>Analisi PR.E.0310.10.e</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 350 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	1,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	4,31
	PR.2.3010.g - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 350 di cemento 325	mc	1,0000	79,00	79,000	69,44
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,31
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,1800	3,23	0,581	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*89,934				13,490	11,86
	(UTILE)10%*103,424				10,342	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		113,766	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 113,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
248	<p>Analisi PR.E.0310.20.a</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi.</p> <p>In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0660	29,25	1,931	1,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0660	27,19	1,795	1,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	4,53
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	1,0200	80,00	81,600	68,63
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,21
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*93,992				14,099	11,86
	(UTILE)10%*108,091				10,809	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		118,900	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 118,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
249	<p>Analisi PR.E.0310.20.b</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi.</p> <p>In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0660	29,25	1,931	1,49
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0660	27,19	1,795	1,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	4,15
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	1,0200	88,49	90,260	69,51
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,03
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*102,652				15,398	11,86
	(UTILE)10%*118,050				11,805	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		129,855	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 129,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
250	<p>Analisi PR.E.0310.20.c</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0660	29,25	1,931	1,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0660	27,19	1,795	1,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	3,98
	PR.2.3040.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ²	mc	1,0200	92,71	94,564	69,89
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,94
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*106,956				16,043	11,86
	(UTILE)10%*122,999				12,300	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		135,299	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 135,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
251	<p>Analisi PR.E.0310.20.d</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0660	29,25	1,931	1,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0660	27,19	1,795	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	3,94
	PR.2.3040.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm ²	mc	1,0200	93,77	95,645	69,98
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,47
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*108,037				16,206	11,86
	(UTILE)10%*124,243				12,424	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		136,667	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 136,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
252	<p>Analisi PR.E.0310.20.e</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0660	29,25	1,931	1,38
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0660	27,19	1,795	1,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	3,84
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm ²	mc	1,0200	96,54	98,471	70,22
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,46
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*110,863				16,629	11,86
	(UTILE)10%*127,492				12,749	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		140,241	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 140,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
253	<p>Analisi PR.E.0310.30.a</p> <p>in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi.</p> <p>In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	2,26
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	5,68
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	1,0200	80,00	81,600	63,01
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,03
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,48
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*102,380				15,357	11,86
	(UTILE)10%*117,737				11,774	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		129,511	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 129,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
254	<p>Analisi PR.E.0310.30.b</p> <p>in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi.</p> <p>In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	2,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	5,23
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	1,0200	88,49	90,260	64,26
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,87
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,21
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*111,040				16,656	11,86
	(UTILE)10%*127,696				12,770	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		140,466	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 140,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
255	<p>Analisi PR.E.0310.30.c</p> <p>in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi.</p> <p>In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	2,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	5,04
	PR.2.3040.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ^o	mc	1,0200	92,71	94,564	64,81
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,80
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,09
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*115,344				17,302	11,86
	(UTILE)10%*132,646				13,265	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		145,911	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 145,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
256	<p>Analisi PR.E.0310.30.d</p> <p>in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi.</p> <p>In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	1,99
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	4,99
	PR.2.3040.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm ²	mc	1,0200	93,77	95,645	64,94
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,44
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,06
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*116,425				17,464	11,86
	(UTILE)10%*133,889				13,389	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		147,278	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 147,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
257	<p>Analisi PR.E.0310.30.e</p> <p>in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm² Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	1,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	4,87
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm ²	mc	1,0200	96,54	98,471	65,28
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,43
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	2,99
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*119,251				17,888	11,86
	(UTILE)10%*137,139				13,714	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		150,853	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 150,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
258	<p>Analisi PR.E.0310.40.a</p> <p>per pareti di spessore < 180 mm: Rck 30 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	3,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	3,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	5,52
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	1,0200	80,00	81,600	61,32
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,49
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,98
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,39
	(SPESE GENERALI)15%*105,203				15,780	11,86
	(UTILE)10%*120,983				12,098	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		133,081	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 133,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
259	<p>Analisi PR.E.0310.40.b</p> <p>per pareti di spessore < 180 mm: Rck 35 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	3,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	2,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	5,10
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ^q	mc	1,0200	88,49	90,260	62,66
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,83
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,45
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*113,863				17,079	11,86
	(UTILE)10%*130,942				13,094	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		144,036	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 144,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
260	<p>Analisi PR.E.0310.40.c</p> <p>per pareti di spessore < 180 mm: Rck 37 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	2,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	2,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	4,92
	PR.2.3040.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ²	mc	1,0200	92,71	94,564	63,26
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,76
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,43
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*118,167				17,725	11,86
	(UTILE)10%*135,892				13,589	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		149,481	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 149,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
261	Analisi PR.E.0310.40.d per pareti di spessore < 180 mm: Rck 40 N/mm ² Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	2,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	2,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	4,87
	PR.2.3040.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm ²	mc	1,0200	93,77	95,645	63,40
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,43
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,74
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	2,99
	(SPESE GENERALI)15%*119,248				17,887	11,86
	(UTILE)10%*137,135				13,714	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		150,849	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 150,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
262	<p>Analisi PR.E.0310.40.e</p> <p>per pareti di spessore < 180 mm: Rck 45 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	2,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	2,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	4,76
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm ²	mc	1,0200	96,54	98,471	63,77
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,42
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,70
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*122,074				18,311	11,86
	(UTILE)10%*140,385				14,039	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		154,424	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 154,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
263	<p>Analisi PR.E.0320.10.a</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento S4-S5 fino a Rck 35</p> <hr/> <p>PR.2.3060.a - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento S4-S5 fino a Rck 35</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,040</p> <p>(UTILE)10%*2,346</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 2,58</p>					
		mc	1,0000	2,04	2,040	79,04
					0,306	11,86
					0,235	9,10
		mc	1,0000		2,581	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
264	<p>Analisi PR.E.0320.10.b</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento S4-S5 oltre a Rck 35</p> <hr/> <p>PR.2.3060.b - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento S4-S5 oltre a Rck 35</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3</p> <p>(UTILE)10%*3,450</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 3,80</p>					
		mc	1,0000	3,00	3,000	79,05
					0,450	11,86
					0,345	9,09
		mc	1,0000		3,795	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
265	<p>Analisi PR.E.0320.10.c</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XD1-XD3</p> <hr/> <p>PR.2.3060.c - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento classe XC1-XC2 A XD1-XD3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,500</p> <p>(UTILE)10%*4,025</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 4,43</p>					
		mc	1,0000	3,50	3,500	79,04
					0,525	11,86
					0,403	9,10
		mc	1,0000		4,428	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
266	<p>Analisi PR.E.0320.10.d</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3</p> <hr/> <p>PR.2.3060.d - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,450</p> <p>(UTILE)10%*5,118</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 5,63</p>					
		mc	1,0000	4,45	4,450	79,04
					0,668	11,87
					0,512	9,09
		mc	1,0000		5,630	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
267	<p>Analisi PR.E.0320.10.e</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XA1-XA3</p> <hr/> <p>PR.2.3060.e - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento da classe XC1-XC2 a classe XA1-XA3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,750</p> <p>(UTILE)10%*4,313</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 4,74</p>	mc	1,0000	3,75	<p>3,750</p> <p>0,563</p> <p>0,431</p> <hr/> <p>4,744</p>	<p>79,05</p> <p>11,87</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
268	<p>Analisi PR.E.0320.10.f</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XF1-XF3</p> <hr/> <p>PR.2.3060.f - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento da classe XC1-XC2 a classe XF1-XF3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,600</p> <p>(UTILE)10%*6,440</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 7,08</p>	mc	1,0000	5,60	5,600	79,05
					0,840	11,86
					0,644	9,09
		mc	1,0000		7,084	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
269	<p>Analisi PR.E.0320.10.g</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: per impiego di inerti con D max 20 mm</p> <hr/> <p>PR.2.3060.g - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Per inerti D max 20 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,500</p> <p>(UTILE)10%*4,025</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 4,43</p>					
		mc	1,0000	3,50	3,500	79,04
					0,525	11,86
					0,403	9,10
		mc	1,0000		4,428	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
270	<p>Analisi PR.E.0320.20.a</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi per l'aggiunta di additivi impermeabilizzanti Impermeabilizzazione del Calcestruzzo per Cristallizzazione</p> <p>Sistema ecologico di impermeabilizzazione di strutture in Calcestruzzo Armato mediante aggiunta al "mix design" di additivo in polvere composto da Cemento Portland, sabbia silicea di speciale gradazione e molteplici composti chimici reattivi; essi interagiscono con l'umidità e i sottoprodotti dell'idratazione del calcestruzzo fresco e generano una rete di cristalli di Silicato di Calcio Idrato insolubili che sigilla i capillari del calcestruzzo e i pori del gel rendendo impermeabile la matrice stessa alla penetrazione di acqua proveniente da qualsiasi direzione. L'additivo deve essere aggiunto al calcestruzzo in fase di confezionamento in ragione del 1% in peso del contenuto in cemento del mix. Si raccomanda che l'additivo sia aggiunto in Centrale di Betonaggio all'aggregato (granulato o sabbia), sul nastro trasportatore degli inerti o nella pesa degli inerti onde ottenere una perfetta omogeneizzazione. Per ogni kg di additivo</p>					
	PR.2.90070.a - Additivo in polvere cementizia per impermeabilizzazione del calcestruzzo	kg	1,0000	12,20	12,200	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,200				1,830	11,86
	(UTILE)10%*14,030				1,403	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		15,433	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/kg 15,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
271	Analisi PR.E.0330.10.a per opere di fondazione					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2330	29,25	6,815	19,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2330	27,19	6,335	18,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2330	24,50	5,709	16,30
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0060	295,00	1,770	5,05
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0040	315,00	1,260	3,60
	PR.2.3090.a - DISARMANTI Per legno	L	0,0070	2,00	0,014	0,04
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1860	31,09	5,783	16,51
	PR.2.3080.u - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Disarmante	L	0,0020	4,50	0,009	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*27,695				4,154	11,86
	(UTILE)10%*31,849				3,185	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,034	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 35,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
272	Analisi PR.E.0330.10.b per opere in elevazione					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2660	29,25	7,781	17,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2660	27,19	7,233	16,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2660	24,50	6,517	14,58
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0080	295,00	2,360	5,28
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0055	335,32	1,844	4,13
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0080	315,00	2,520	5,64
	PR.2.3090.a - DISARMANTI Per legno	L	0,0070	2,00	0,014	0,03
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1860	31,09	5,783	12,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0233	44,92	1,047	2,34
	PR.2.3080.u - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Disarmante	L	0,0500	4,50	0,225	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*35,324				5,299	11,86
	(UTILE)10%*40,623				4,062	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,685	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 44,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
273	<p>Analisi PR.E.0330.20.a</p> <p>Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista Sovrapprezzo per faccia vista</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	10,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	9,85
	AT.10.3025.e - PIALLATRICE Piallatrice per casseforme	ora	0,2500	28,30	7,075	58,27
	(SPESE GENERALI)15%*9,598				1,440	11,86
	(UTILE)10%*11,038				1,104	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,142	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
274	<p>Analisi PR.E.0330.30.a</p> <p>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio</p> <p>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m.</p> <p>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0624	27,19	1,697	25,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0624	24,50	1,529	23,17
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Segna circolare	ora	0,0640	31,09	1,990	30,16
	(SPESE GENERALI)15%*5,216				0,782	11,85
	(UTILE)10%*5,998				0,600	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,598	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
275	<p>Analisi PR.E.0330.40.a</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	25,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	21,12
	PR.2.22020.b - RETE METALLICA Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,4000	1,68	7,392	32,68
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0100	0,84	0,008	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*17,882				2,682	11,86
	(UTILE)10%*20,564				2,056	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,620	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 22,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
276	<p>Analisi PR.E.0330.40.b</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm per creazione vuoti di alleggerimento in getti di calcestruzzo</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	22,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	18,56
	PR.2.22020.b - RETE METALLICA Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,4000	1,68	7,392	38,29
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0100	0,84	0,008	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*15,263				2,289	11,86
	(UTILE)10%*17,552				1,755	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,307	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 19,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
277	<p>Analisi PR.E.0330.40.c</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm per riprese di getto nei muri di sostegno, travi, serbatoi al fine di lasciare la superficie del primo getto rugosa e pronta per quello successivo getto</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	19,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	16,56
	PR.2.22020.b - RETE METALLICA Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,4000	1,68	7,392	42,69
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0100	0,84	0,008	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*13,689				2,053	11,86
	(UTILE)10%*15,742				1,574	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,316	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
278	<p>Analisi PR.E.0330.50.a</p> <p>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro realizzati con pani di polistirolo espanso Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro</p> <p>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con pani di polistirolo espanso, densità 10-15 kg/mq, di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	22,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	18,71
	PR.2.19040.a - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densità 15 Kg/m²	mc	1,0500	13,86	14,553	38,00
	(SPESE GENERALI)15%*30,275				4,541	11,86
	(UTILE)10%*34,816				3,482	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,298	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
279	<p>Analisi PR.E.0330.60.a</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti spessore 3,5 cm</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mq, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	27,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	23,23
	PR.2.190245.a - PANNELLATURE PER CASSEFORME Pannello a perdere cemento abete per casserature spessore mm 35	mq	1,0500	8,25	8,663	28,08
	(SPESE GENERALI)15%*24,385				3,658	11,86
	(UTILE)10%*28,043				2,804	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,847	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
280	<p>Analisi PR.E.0330.60.b</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti spessore 5 cm</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mq, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	23,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	20,02
	PR.2.190245.b - PANNELLATURE PER CASSEFORME Pannello a perdere cemento abete per casserature spessore mm 50	mq	1,0500	11,98	12,579	35,14
	(SPESE GENERALI)15%*28,301				4,245	11,86
	(UTILE)10%*32,546				3,255	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,801	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
281	<p>Analisi PR.E.0330.60.c</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti spessore 7,5 cm</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mq, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,71
	PR.2.190245.c - PANNELLATURE PER CASSEFORME Pannello a perdere cemento abete per casserature spessore mm 72	mq	1,0500	24,39	25,610	48,98
	(SPESE GENERALI)15%*41,332				6,200	11,86
	(UTILE)10%*47,532				4,753	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,285	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 52,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
282	<p>Analisi PR.E.0330.70.a</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	19,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	16,10
	PR.2.30220.a - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm	m	1,020000	7,83	7,987	43,73
	(SPESE GENERALI)15%*14,437				2,166	11,86
	(UTILE)10%*16,603				1,660	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,263	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
283	<p>Analisi PR.E.0330.70.b</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	18,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	15,60
	PR.2.30220.b - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm spessore mm 4	m	1,020000	8,28	8,446	44,82
	(SPESE GENERALI)15%*14,896				2,234	11,86
	(UTILE)10%*17,130				1,713	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,843	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
284	<p>Analisi PR.E.0330.70.c</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	19,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	16,44
	PR.2.30220.c - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm spessore mm 4	m	1,020000	10,05	10,251	42,99
	(SPESE GENERALI)15%*18,851				2,828	11,86
	(UTILE)10%*21,679				2,168	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		23,847	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
285	<p>Analisi PR.E.0330.70.d</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 300 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	17,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	14,28
	PR.2.30220.d - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 300 mm spessore mm 5	m	1,020000	12,85	13,107	47,73
	(SPESE GENERALI)15%*21,707				3,256	11,86
	(UTILE)10%*24,963				2,496	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,459	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
286	<p>Analisi PR.E.0330.70.e</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	13,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	11,60
	PR.2.30220.e - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm spessore mm 5	m	1,020000	17,76	18,115	53,60
	(SPESE GENERALI)15%*26,715				4,007	11,86
	(UTILE)10%*30,722				3,072	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		33,794	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
287	<p>Analisi PR.E.0330.70.f</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1960	29,25	5,733	14,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1960	24,50	4,802	12,39
	PR.2.30220.f - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm spessore mm 5	m	1,020000	19,71	20,104	51,87
	(SPESE GENERALI)15%*30,639				4,596	11,86
	(UTILE)10%*35,235				3,524	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		38,759	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
288	<p>Analisi PR.E.0330.70.g</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1960	29,25	5,733	11,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1960	24,50	4,802	9,96
	PR.2.30220.g - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm spessore mm 5	m	1,020000	27,05	27,591	57,21
	(SPESE GENERALI)15%*38,126				5,719	11,86
	(UTILE)10%*43,845				4,385	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		48,230	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
289	<p>Analisi PR.E.0330.70.h</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1960	29,25	5,733	11,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1960	24,50	4,802	9,55
	PR.2.30220.h - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm spessore mm 6,5	m	1,020000	28,66	29,233	58,11
	(SPESE GENERALI)15%*39,768				5,965	11,86
	(UTILE)10%*45,733				4,573	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		50,306	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 50,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
290	<p>Analisi PR.E.0330.70.i</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 550 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2280	29,25	6,669	11,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2280	24,50	5,586	9,55
	PR.2.30220.i - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 550 mm spessore mm 6,5	m	1,020000	33,30	33,966	58,09
	(SPESE GENERALI)15%*46,221				6,933	11,86
	(UTILE)10%*53,154				5,315	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		58,469	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
291	<p>Analisi PR.E.0330.70.j</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2280	29,25	6,669	9,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2280	24,50	5,586	7,68
	PR.2.30220.j - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm spessore mm 6,5	m	1,020000	44,32	45,206	62,19
	(SPESE GENERALI)15%*57,461				8,619	11,86
	(UTILE)10%*66,080				6,608	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,688	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
292	<p>Analisi PR.E.0330.70.I</p> <p>CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2440	29,25	7,137	7,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2440	24,50	5,978	6,53
	PR.2.30220.I - CASSERI CARTONATI AUTOPORTANTI Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm spessore mm 8	m	1,020000	58,14	59,303	64,73
	(SPESE GENERALI)15%*72,418				10,863	11,86
	(UTILE)10%*83,281				8,328	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		91,609	
	Prezzo di applicazione Euro/m 91,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
293	<p>Analisi PR.E.0340.10.a</p> <p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Acciaio in barre per armature Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0057	29,25	0,167	8,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0057	27,19	0,155	8,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0060	24,50	0,147	7,74
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,0500	0,55	0,578	30,45
	PR.2.30130.e - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Extra diametro per tondi base	kg	1,0500	0,30	0,315	16,60
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0010	69,58	0,070	3,69
	AT.10.3021.a - PIEGATRICE PER ACCIAIO IN TONDINI Piegatrice per acciaio in tondini	ora	0,0020	29,45	0,059	3,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0002	44,92	0,009	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*1,500				0,225	11,85
	(UTILE)10%*1,725				0,173	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,898	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 1,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
294	<p>Analisi PR.E.0340.20.a</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0090	29,25	0,263	11,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0090	24,50	0,221	9,80
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,1800	1,10	1,298	57,59
	(SPESE GENERALI)15%*1,782				0,267	11,85
	(UTILE)10%*2,049				0,205	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,254	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 2,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
295	<p>Analisi PR.E.0350.10.a</p> <p>con profilo da inserire nella parte centrale del getto</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>PR.2.30170.a - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO VERTICALE Larghezza mm 150 spessore mm 5</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,911</p> <p>(UTILE)10%*13,698</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,07</p>					
		ora	0,1365	27,19	3,711	24,63
		m	1,000000	8,20	8,200	54,42
					1,787	11,86
					1,370	9,09
		m	1,000000		15,068	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
296	Analisi PR.E.0350.20.a Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	7,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	8,42
	PR.2.240160.i - Adesivo epossidico bicomponente per riprese di getto	kg	0,7000	12,31	8,617	63,58
	(SPESE GENERALI)15%*10,714				1,607	11,86
	(UTILE)10%*12,321				1,232	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,553	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
297	<p>Analisi PR.E.0350.30.a</p> <p>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali</p> <p>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>PR.2.30180.a - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 150 spessore mm 6,7</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,381</p> <p>(UTILE)10%*15,388</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 16,93</p>					
		ora	0,1365	27,19	3,711	21,92
		m	1,000000	9,67	9,670	57,13
					2,007	11,86
					1,539	9,09
		m	1,000000		16,927	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
298	<p>Analisi PR.E.0350.30.b</p> <p>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti</p> <p>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>PR.2.30180.e - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO ORIZZONTALE Larghezza mm 150 spessore mm 4</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,791</p> <p>(UTILE)10%*11,260</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,39</p>					
		ora	0,0975	27,19	2,651	21,40
		m	1,020000	7,00	7,140	57,65
					1,469	11,86
					1,126	9,09
		m	1,000000		12,386	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
299	Analisi PR.E.0350.40.a					
	Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	3,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	2,59
	PR.2.30170.j - POFILI WATERSTOP PER IMPIEGO VERTICALE Larghezza mm 360 spessore mm 6,9	m	1,020000	19,95	20,349	73,37
	(SPESE GENERALI)15%*21,924				3,289	11,86
	(UTILE)10%*25,213				2,521	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,734	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
300	<p>Analisi PR.E.0350.50.a</p> <p>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene con mastice poliuretano a basso modulo</p> <p>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	24,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	20,39
	PR.2.240180.h - Mastice poliuretano a basso modulo	cad	0,2500	8,26	2,065	22,04
	PR.2.240180.d - Primer per sigillante e mastice	cad	0,0300	13,31	0,399	4,26
	PR.2.240180.e - Cordone comprimibile in polietilene espanso	m	1,000000	0,75	0,750	8,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,407				1,111	11,86
	(UTILE)10%*8,518				0,852	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,370	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
301	<p>Analisi PR.E.0350.50.b</p> <p>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene con mastice polisolfurico bicomponente</p> <p>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	16,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	13,84
	PR.2.240180.c - Mastice polisolfurico bicomponente	L	0,2500	16,81	4,203	30,44
	PR.2.240180.d - Primer per sigillante e mastice	cad	0,0300	13,31	0,399	2,89
	PR.2.240180.e - Cordone comprimibile in polietilene espanso	m	1,000000	0,75	0,750	5,43
	PR.2.240180.f - Cartuccia vuota per sigillante polisolfurico bicomponente	cad	1,5000	0,67	1,005	7,28
	PR.2.240180.g - Disco esaustore per sigillante polisolfurico bicomponente	cad	0,1500	2,43	0,365	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*10,915				1,637	11,86
	(UTILE)10%*12,552				1,255	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,807	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
302	<p>Analisi PR.E.0350.60.a</p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce apri a 14 kg/cmq</p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	3,29
	PR.2.30200.b - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI GOMMA NATURALE Giunto di dimensioni mm 20x10	m	1,050000	26,50	27,825	63,91
	PR.2.240180.i - Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,0200	30,79	0,616	1,41
	PR.2.240180.l - Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,1000	28,34	2,834	6,51
	(SPESE GENERALI)15%*34,419				5,163	11,86
	(UTILE)10%*39,582				3,958	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		43,540	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
303	<p>Analisi PR.E.0350.60.b</p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cmq</p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	2,42
	PR.2.30200.c - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI GOMMA NATURALE Giunto di dimensioni mm 20x20	m	1,050000	38,25	40,163	67,90
	PR.2.240180.i - Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,0200	30,79	0,616	1,04
	PR.2.240180.l - Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,1000	28,34	2,834	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*46,757				7,014	11,86
	(UTILE)10%*53,771				5,377	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		59,148	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 59,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
304	<p>Analisi PR.E.0350.70.a</p> <p>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra</p> <p>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	1,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	1,63
	PR.2.30200.c - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI GOMMA NATURALE Giunto di dimensioni mm 20x20	m	1,050000	38,25	40,163	54,90
	PR.2.240180.i - Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,0200	30,79	0,616	0,84
	PR.2.30190.a - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x13	m	1,000000	11,60	11,600	15,86
	PR.2.240180.l - Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,1000	28,34	2,834	3,87
	(SPESE GENERALI)15%*57,836				8,675	11,86
	(UTILE)10%*66,511				6,651	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		73,162	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
305	<p>Analisi PR.E.0350.80.a</p> <p>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm</p> <p>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm</p> <p>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	5,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	4,41
	PR.2.240180.i - Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,0200	30,79	0,616	2,84
	PR.2.30190.a - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x13	m	1,000000	11,60	11,600	53,48
	PR.2.240180.l - Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,1000	28,34	2,834	13,07
	(SPESE GENERALI)15%*17,147				2,572	11,86
	(UTILE)10%*19,719				1,972	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,691	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
306	<p>Analisi PR.E.0350.90.a</p> <p>Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra</p> <p>Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 30 kN/m in entrambe le direzioni (TD e MD) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in polipropilene da 140 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 510 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	6,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,36
	PR.2.30190.b - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x20	m	1,050000	14,80	15,540	34,88
	PR.2.240180.I - Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,1000	28,34	2,834	6,36
	PR.2.30190.a - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x13	m	1,000000	11,60	11,600	26,04
	(SPESE GENERALI)15%*35,215				5,282	11,86
	(UTILE)10%*40,497				4,050	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		44,547	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
307	Analisi PR.E.0410.10.a per altezza totale di 16 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1400	29,25	4,095	7,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2800	27,19	7,613	13,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	14,84
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,71
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	8,18
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,54
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,25
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0647	82,00	5,305	9,18
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	8,57
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	10,0000	0,71	7,100	12,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*45,686				6,853	11,86
	(UTILE)10%*52,539				5,254	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,793	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
308	Analisi PR.E.0410.10.b per altezza totale di 18 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	7,22
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	12,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	14,50
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,70
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,97
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,45
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,25
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0680	82,00	5,576	9,40
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	8,35
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	10,0000	0,80	8,000	13,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*46,876				7,031	11,86
	(UTILE)10%*53,907				5,391	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,298	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 59,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
309	Analisi PR.E.0410.10.c per altezza totale di 20 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	7,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	12,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	14,34
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,69
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,88
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,41
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,24
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0780	82,00	6,396	10,67
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	8,26
	PR.2.50150.d - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 18x38x25	cad	10,0000	0,77	7,700	12,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*47,396				7,109	11,86
	(UTILE)10%*54,505				5,451	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,956	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 59,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
310	Analisi PR.E.0410.10.d per altezza totale di 22 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1502	29,25	4,393	7,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2808	27,19	7,635	12,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3530	24,50	8,649	13,83
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,66
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,56
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,27
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,23
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0845	82,00	6,929	11,08
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,4000	0,55	5,170	8,27
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	10,0000	0,86	8,600	13,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*49,424				7,414	11,86
	(UTILE)10%*56,838				5,684	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,522	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 62,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
311	Analisi PR.E.0410.10.e per altezza totale di 24 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1482	29,25	4,335	6,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2769	27,19	7,529	11,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3549	24,50	8,695	13,35
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,63
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,25
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,14
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0891	82,00	7,306	11,21
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,8000	0,55	5,390	8,27
	PR.2.50150.f - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 22x38x25	cad	10,0000	1,02	10,200	15,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*51,503				7,725	11,86
	(UTILE)10%*59,228				5,923	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,151	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 65,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
312	Analisi PR.E.0410.10.f per altezza totale di 26 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1502	29,25	4,393	6,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2808	27,19	7,635	11,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3588	24,50	8,791	13,13
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,62
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,06
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,05
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0922	82,00	7,560	11,29
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,0000	0,55	5,500	8,21
	PR.2.50150.g - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 25x38x25	cad	10,0000	1,10	11,000	16,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*52,927				7,939	11,86
	(UTILE)10%*60,866				6,087	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,953	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 66,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
313	Analisi PR.E.0410.10.g per altezza totale di 30 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1502	29,25	4,393	6,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2808	27,19	7,635	11,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3588	24,50	8,791	12,97
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,61
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,97
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,02
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0959	82,00	7,864	11,60
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,8000	0,55	5,940	8,77
	PR.2.50150.h - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 30x38x25	cad	10,0000	1,09	10,900	16,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*53,571				8,036	11,86
	(UTILE)10%*61,607				6,161	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,768	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 67,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
314	<p>Analisi PR.E.0410.20.a</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 16 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,60
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,60
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,39
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	8,09
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0648	82,00	5,314	7,19
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,70
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	10,0000	0,71	7,100	9,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*58,444				8,767	11,86
	(UTILE)10%*67,211				6,721	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,932	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 73,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
315	<p>Analisi PR.E.0410.20.b</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 18 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,37
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,56
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,27
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,93
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0680	82,00	5,576	7,40
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,56
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	10,0000	0,80	8,000	10,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*59,606				8,941	11,86
	(UTILE)10%*68,547				6,855	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,402	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 75,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
316	<p>Analisi PR.E.0410.20.c</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 20 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,28
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,55
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,21
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,86
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0779	82,00	6,388	8,40
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,51
	PR.2.50150.d - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 18x38x25	cad	10,0000	0,77	7,700	10,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*60,118				9,018	11,86
	(UTILE)10%*69,136				6,914	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		76,050	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 76,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
317	<p>Analisi PR.E.0410.20.d</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 22 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,05
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,52
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,09
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,71
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0792	82,00	6,494	8,37
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,4000	0,55	5,170	6,66
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	10,0000	0,86	8,600	11,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*61,344				9,202	11,86
	(UTILE)10%*70,546				7,055	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,601	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 77,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
318	<p>Analisi PR.E.0410.20.e</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 24 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	12,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	11,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	10,73
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,48
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,91
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,48
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0792	82,00	6,494	8,13
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,8000	0,55	5,390	6,75
	PR.2.50150.f - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 22x38x25	cad	10,0000	1,02	10,200	12,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*63,164				9,475	11,86
	(UTILE)10%*72,639				7,264	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,903	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 79,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
319	<p>Analisi PR.E.0410.20.f</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 26 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	12,42
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	11,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	10,41
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,43
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,73
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,26
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0922	82,00	7,560	9,17
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,0000	0,55	5,500	6,67
	PR.2.50150.g - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 25x38x25	cad	10,0000	1,10	11,000	13,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*65,140				9,771	11,86
	(UTILE)10%*74,911				7,491	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,402	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 82,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
320	<p>Analisi PR.E.0410.20.g</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro per altezza totale di 30 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, soletta superiore in calcestruzzo spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quant'altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	12,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	11,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	10,30
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,42
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,68
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,19
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0959	82,00	7,864	9,45
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,8000	0,55	5,940	7,14
	PR.2.50150.h - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 30x38x25	cad	10,0000	1,09	10,900	13,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*65,784				9,868	11,86
	(UTILE)10%*75,652				7,565	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		83,217	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 83,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
321	<p>Analisi PR.E.0410.30.a</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 16 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	14,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	13,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	12,22
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,68
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,73
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,33
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0648	82,00	5,314	7,57
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,05
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	8,0000	0,71	5,680	8,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*55,484				8,323	11,86
	(UTILE)10%*63,807				6,381	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,188	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 70,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
322	<p>Analisi PR.E.0410.30.b</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 18 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	14,33
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	13,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	12,00
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,65
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,61
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,22
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0680	82,00	5,576	7,81
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,93
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	8,0000	0,80	6,400	8,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*56,466				8,470	11,86
	(UTILE)10%*64,936				6,494	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,430	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
323	<p>Analisi PR.E.0410.30.c</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 20 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	14,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	13,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,88
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,64
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,55
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,15
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0779	82,00	6,388	8,85
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,86
	PR.2.50150.d - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 18x38x25	cad	8,0000	0,77	6,160	8,54
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*57,038				8,556	11,86
	(UTILE)10%*65,594				6,559	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,153	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 72,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
324	<p>Analisi PR.E.0410.30.d</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 22 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,58
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,59
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,38
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,00
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0845	82,00	6,929	9,36
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,4000	0,55	5,170	6,98
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	8,0000	0,86	6,880	9,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*58,519				8,778	11,86
	(UTILE)10%*67,297				6,730	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,027	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
325	<p>Analisi PR.E.0410.30.e</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 24 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,22
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,54
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,18
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	5,81
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0893	82,00	7,323	9,58
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,8000	0,55	5,390	7,05
	PR.2.50150.f - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 22x38x25	cad	8,0000	1,02	8,160	10,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*60,413				9,062	11,86
	(UTILE)10%*69,475				6,948	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		76,423	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 76,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
326	<p>Analisi PR.E.0410.30.f</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 26 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,04
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,52
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,08
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	5,72
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0922	82,00	7,560	9,73
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,0000	0,55	5,500	7,08
	PR.2.50150.g - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 25x38x25	cad	8,0000	1,10	8,800	11,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*61,400				9,210	11,86
	(UTILE)10%*70,610				7,061	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,671	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 77,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
327	<p>Analisi PR.E.0410.30.g</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso per altezza totale di 30 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², per luci 4,6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, e soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	13,04
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3500	27,19	9,517	12,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	10,92
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0040	295,00	1,180	1,50
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,02
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	5,66
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0959	82,00	7,864	10,02
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,8000	0,55	5,940	7,57
	PR.2.50150.h - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 30x38x25	cad	8,0000	1,09	8,720	11,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*62,064				9,310	11,86
	(UTILE)10%*71,374				7,137	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,511	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 78,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
328	<p>Analisi PR.E.0410.40.b</p> <p>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: per ogni centimetro di calcestruzzo in più sulla soletta</p> <hr/> <p>PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,840</p> <p>(UTILE)10%*0,966</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,06</p>					
		mc	0,0105	80,00	0,840	79,02
					0,126	11,85
					0,097	9,13
		mq	1,0000		1,063	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
329	<p>Analisi PR.E.0410.40.d</p> <p>Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione</p>					
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	78,07
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0002	295,00	0,059	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*4,784				0,718	11,86
	(UTILE)10%*5,502				0,550	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,052	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
330	<p>Analisi PR.E.0420.10.a</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente ad alta densità per elementi di lunghezza fino a 5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,51
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1170	27,19	3,181	4,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	6,31
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,61
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,93
	PR.2.40195.a - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 18	mq	1,0000	27,99	27,990	41,07
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0700	82,00	5,740	8,42
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,26
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*53,875				8,081	11,86
	(UTILE)10%*61,956				6,196	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		68,152	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 68,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
331	<p>Analisi PR.E.0420.10.b</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente ad alta densità per elementi di lunghezza fino a 5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 24 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1170	27,19	3,181	4,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	6,19
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,59
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,80
	PR.2.40195.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 20	mq	1,0000	29,07	29,070	41,82
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0700	82,00	5,740	8,26
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*54,955				8,243	11,86
	(UTILE)10%*63,198				6,320	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,518	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 69,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
332	<p>Analisi PR.E.0420.10.c</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente ad alta densità per elementi di lunghezza fino a 6,00 m, con altezza totale del solaio pari a 26 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,33
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1170	27,19	3,181	4,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	5,87
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,56
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,44
	PR.2.40195.c - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 22	mq	1,0000	31,25	31,250	42,63
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0800	82,00	6,560	8,95
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*57,955				8,693	11,86
	(UTILE)10%*66,648				6,665	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,313	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 73,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
333	<p>Analisi PR.E.0420.10.d</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente ad alta densità per elementi di lunghezza fino a 6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 28 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1170	27,19	3,181	3,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	5,38
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,52
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,91
	PR.2.40195.d - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 24	mq	1,0000	36,51	36,510	45,66
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0800	82,00	6,560	8,20
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*63,215				9,482	11,86
	(UTILE)10%*72,697				7,270	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,967	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 79,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
334	<p>Analisi PR.E.0420.10.e</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente ad alta densità per elementi di lunghezza fino a 7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 30 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene autoestinguente, ad alta densità, stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso, con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio per altezza massima di 4 m incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1170	27,19	3,181	3,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	5,26
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,50
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,78
	PR.2.40195.e - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 25	mq	1,0000	37,15	37,150	45,41
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0900	82,00	7,380	9,02
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*64,675				9,701	11,86
	(UTILE)10%*74,376				7,438	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,814	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
335	<p>Analisi PR.E.0430.10.a</p> <p>Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 8/10 mm del peso fino a 10 kg</p> <p>Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia, esclusi i connettori metallici per soletta e eventuale sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	7,16
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	8,24
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,63
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,23
	PR.2.220170.c - LAMIERA GRECATA ZINCATA Lamiere con spessore di 8/10 mm	kg	9,3555	1,54	14,407	22,03
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,1000	0,73	0,073	0,11
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0600	82,00	4,920	7,52
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0474	158,71	7,523	11,50
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	5,98
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0200	32,47	0,649	0,99
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0400	64,81	2,592	3,96
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0200	3,23	0,065	0,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*51,696				7,754	11,86
	(UTILE)10%*59,450				5,945	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,395	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 65,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
336	<p>Analisi PR.E.0430.10.b</p> <p>Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm del peso fino a 13 kg</p> <p>Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia, esclusi i connettori metallici per soletta e eventuale sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	8,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	9,93
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,76
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	8,71
	PR.2.220170.d - LAMIERA GRECATA ZINCATA Maggiorazione per preverniciatura su ogni faccia	kg	11,6970	0,48	5,615	10,35
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,1000	0,73	0,073	0,13
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm²	mc	0,0600	82,00	4,920	9,07
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0474	158,71	7,523	13,86
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	7,20
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0200	32,47	0,649	1,20
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0400	64,81	2,592	4,78
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0200	3,23	0,065	0,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*42,904				6,436	11,86
	(UTILE)10%*49,340				4,934	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,274	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 54,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
337	Analisi PR.E.0430.20.a					
	Connettori a taglio altezza gambo mm 40					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,67
	PR.2.220182.a - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 40	cad	1,0000	1,94	1,940	38,28
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	27,62
	(SPESE GENERALI)15%*4,006				0,601	11,86
	(UTILE)10%*4,607				0,461	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,068	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
338	Analisi PR.E.0430.20.b					
	Connettori a taglio altezza gambo mm 60					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,57
	PR.2.220182.b - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 60	cad	1,0000	1,98	1,980	38,69
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	27,35
	(SPESE GENERALI)15%*4,046				0,607	11,86
	(UTILE)10%*4,653				0,465	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,118	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
339	Analisi PR.E.0430.20.c					
	Connettori a taglio altezza gambo mm 70					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,46
	PR.2.220182.c - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 70	cad	1,0000	2,03	2,030	39,18
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	27,02
	(SPESE GENERALI)15%*4,096				0,614	11,85
	(UTILE)10%*4,710				0,471	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,181	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
340	Analisi PR.E.0430.20.d Connettori a taglio altezza gambo mm 80					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,06
	PR.2.220182.d - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 80	cad	1,0000	2,21	2,210	40,86
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	25,88
	(SPESE GENERALI)15%*4,276				0,641	11,85
	(UTILE)10%*4,917				0,492	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,409	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
341	Analisi PR.E.0430.20.e Connettori a taglio altezza gambo mm 105					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,17
	PR.2.220182.e - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 105	cad	1,0000	2,16	2,160	40,40
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	26,19
	(SPESE GENERALI)15%*4,226				0,634	11,86
	(UTILE)10%*4,860				0,486	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,346	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
342	Analisi PR.E.0430.20.f					
	Connettori a taglio altezza gambo mm 125					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,00
	PR.2.220182.f - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 125	cad	1,0000	2,24	2,240	41,12
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	25,70
	(SPESE GENERALI)15%*4,306				0,646	11,86
	(UTILE)10%*4,952				0,495	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,447	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
343	Analisi PR.E.0430.20.g Connettori a taglio altezza gambo mm 135					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	8,79
	PR.2.220182.g - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 135	cad	1,0000	2,34	2,340	41,98
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	25,12
	(SPESE GENERALI)15%*4,406				0,661	11,86
	(UTILE)10%*5,067				0,507	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,574	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
344	Analisi PR.E.0430.20.q Connettori a taglio altezza gambo mm 60					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0060	29,25	0,176	3,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	9,57
	PR.2.220182.b - Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 50 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi Connettori a taglio altezza gambo mm 60	cad	1,0000	1,98	1,980	38,69
	AT.10.307.a - PISTOLA SPRA CHIODI Pistola spara chiodi compreso cartuccia	cad	2,0000	0,70	1,400	27,35
	(SPESE GENERALI)15%*4,046				0,607	11,86
	(UTILE)10%*4,653				0,465	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,118	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
345	<p>Analisi PR.E.0440.10.a</p> <p>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro Con tavelloni forati da cm 60/100x25x6</p> <p>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, esclusa dalla stima, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm escluso eventuale sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1400	24,50	3,430	12,35
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1400	29,25	4,095	14,74
	PR.2.5090.a - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 60/ ,100x25x6	mq	1,0500	10,25	10,763	38,75
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0440	82,00	3,608	12,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0014	44,92	0,063	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*21,959				3,294	11,86
	(UTILE)10%*25,253				2,525	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,778	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
346	<p>Analisi PR.E.0440.10.b</p> <p>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3/4 cm</p> <p>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, esclusa dalla stima, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore 4 cm escluso eventuale sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	11,49
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	13,72
	PR.2.5090.a - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 60/ ,100x25x6	mq	1,0500	10,25	10,763	25,25
	PR.2.5090.b - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 50/ ,60x25x3	mq	1,0500	8,40	8,820	20,69
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0400	82,00	3,280	7,69
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*33,703				5,055	11,86
	(UTILE)10%*38,758				3,876	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,634	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
347	<p>Analisi PR.E.0450.10.a</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo con blocchi di polistirolo di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo di densità minima 10 kg/mc e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,67
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,66
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,50
	PR.2.19040.b - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densit� 20 Kg/m ³	mc	0,1200	19,02	2,282	3,62
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,23
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0820	82,00	6,724	10,67
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,86
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	37,32
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*49,795				7,469	11,86
	(UTILE)10%*57,264				5,726	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,990	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 62,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
348	<p>Analisi PR.E.0450.10.b</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo con blocchi di polistirolo di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo di densità minima 10 kg/mc e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,59
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,65
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,38
	PR.2.19040.b - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densit� 20 Kg/m ³	mc	0,1400	19,02	2,663	4,16
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,23
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0870	82,00	7,134	11,15
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,74
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	36,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*50,586				7,588	11,86
	(UTILE)10%*58,174				5,817	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,991	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 63,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
349	<p>Analisi PR.E.0450.10.c</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo con blocchi di polistirolo di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo di densità minima 10 kg/mc e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,51
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,63
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,25
	PR.2.19040.b - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densità 20 Kg/m ³	mc	0,1600	19,02	3,043	4,67
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0940	82,00	7,708	11,82
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,59
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	36,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*51,540				7,731	11,86
	(UTILE)10%*59,271				5,927	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,198	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 65,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
350	<p>Analisi PR.E.0450.10.d</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo con blocchi di polistirolo di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo di densità minima 10 kg/mc e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,43
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,62
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,12
	PR.2.19040.b - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densità 20 Kg/m ³	mc	0,1800	19,02	3,424	5,16
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1010	82,00	8,282	12,47
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,45
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	35,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*52,495				7,874	11,86
	(UTILE)10%*60,369				6,037	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,406	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 66,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
351	<p>Analisi PR.E.0450.10.e</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo con blocchi di polistirolo di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo di densità minima 10 kg/mc e completa di tre tralici longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,35
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,61
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,99
	PR.2.19040.b - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densità 20 Kg/m ³	mc	0,2000	19,02	3,804	5,63
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1080	82,00	8,856	13,10
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,32
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	34,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*53,449				8,017	11,86
	(UTILE)10%*61,466				6,147	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,613	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 67,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
352	<p>Analisi PR.E.0450.20.a</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con blocchi di polistirolo di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm²:</p> <p>□ □</p> <p>PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm^o</p> <p>PR.2.3042.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 35 N/mm^o</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,656</p> <p>(UTILE)10%*0,754</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 0,83</p>					
		mc	-0,0820	82,00	-6,724	-811,10
		mc	0,0820	90,00	7,380	890,23
					0,098	11,82
					0,075	9,05
		mq	1,0000		0,829	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
353	<p>Analisi PR.E.0450.20.b</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con blocchi di polistirolo di altezza pari a 14 cm per un'altezza totale del solaio di 22 cm</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm²:</p> <p>□ □</p> <p>PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm^o</p> <p>PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm^o</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,739</p> <p>(UTILE)10%*0,850</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 0,94</p>					
		mc	-0,0870	80,00	-6,960	-744,39
		mc	0,0870	88,49	7,699	823,42
					0,111	11,87
					0,085	9,09
		mq	1,0000		0,935	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
354	<p>Analisi PR.E.0450.20.c</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con blocchi di polistirolo di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm²:</p> <p>□□</p> <p>PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm^o</p> <p>PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm^o</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,798</p> <p>(UTILE)10%*0,918</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,01</p>					
		mc	-0,0940	80,00	-7,520	-744,55
		mc	0,0940	88,49	8,318	823,56
					0,120	11,88
					0,092	9,11
		mq	1,0000		1,010	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
355	<p>Analisi PR.E.0450.20.d</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con blocchi di polistirolo di altezza pari a 18 cm per un'altezza totale del solaio di 26 cm</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm²:</p> <p>□□</p>					
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ^o	mc	-0,1010	80,00	-8,080	-744,70
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ^o	mc	0,1010	88,49	8,937	823,69
	(SPESE GENERALI)15%*0,857				0,129	11,89
	(UTILE)10%*0,986				0,099	9,12
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,085	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
356	<p>Analisi PR.E.0450.20.e</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con blocchi di polistirolo di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm²:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm^o</p> <p>PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm^o</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,917</p> <p>(UTILE)10%*1,055</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,16</p>					
		mc	-0,1080	80,00	-8,640	-744,19
		mc	0,1080	88,49	9,557	823,17
					0,138	11,89
					0,106	9,13
		mq	1,0000		1,161	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
357	<p>Analisi PR.E.0450.30.a</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,41
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,62
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,09
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0870	82,00	7,134	10,71
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,43
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	35,29
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	6,6670	0,71	4,734	7,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*52,657				7,899	11,86
	(UTILE)10%*60,556				6,056	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,612	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 66,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
358	<p>Analisi PR.E.0450.30.b</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) con pignatte di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	4,26
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,60
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,85
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1025	82,00	8,405	12,19
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,18
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	34,08
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	6,6670	0,80	5,334	7,73
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*54,528				8,179	11,86
	(UTILE)10%*62,707				6,271	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		68,978	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 68,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
359	<p>Analisi PR.E.0450.30.c</p> <p>Lastre prefabbricate per solai in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) con pignatte di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm</p> <p>Lastre prefabbricate per solai (predalles) in c.a.v. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 h=16,5 e di adeguata armatura di ripartizione annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h = 4 cm, in calcestruzzo Rck 25 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche di completamento inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi), di eventuali travetti di ripartizione e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	3,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1400	24,50	3,430	4,70
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,57
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,47
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1175	82,00	9,635	13,19
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,78
	PR.2.40190.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Pannello per luci da 4 a 6 m	mq	1,0000	23,51	23,510	32,19
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	6,6670	0,86	5,734	7,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*57,736				8,660	11,86
	(UTILE)10%*66,396				6,640	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,036	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 73,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
360	<p>Analisi PR.E.0450.40.a</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm</p>					
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ^o	mc	-0,0924	80,00	-7,392	-745,16
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ^o	mc	0,0924	88,49	8,176	824,19
	(SPESE GENERALI)15%*0,784				0,118	11,90
	(UTILE)10%*0,902				0,090	9,07
	Totale analizzato	mq	1,0000		0,992	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
361	<p>Analisi PR.E.0450.40.b</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm^q con pignatte di altezza pari a 16 cm per un'altezza totale del solaio di 24 cm</p>					
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ^o	mc	-0,1090	80,00	-8,720	-745,30
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ^o	mc	0,1090	88,49	9,645	824,36
	(SPESE GENERALI)15%*0,925				0,139	11,88
	(UTILE)10%*1,064				0,106	9,06
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,170	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
362	<p>Analisi PR.E.0450.40.c</p> <p>Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe 30 N/mm² con pignatte di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm</p>					
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	-0,1250	80,00	-10,000	-745,16
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,1250	88,49	11,061	824,22
	(SPESE GENERALI)15%*1,061				0,159	11,85
	(UTILE)10%*1,220				0,122	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,342	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
363	<p>Analisi PR.E.0450.50.a</p> <p>posizionate, in stabilimento di prefabbricazione, all'interno della lastra inferiore</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>PR.2.30130.e - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Extra diametro per toni base</p> <p>PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,876</p> <p>(UTILE)10%*1,007</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 1,11</p>					
		kg	1,0300	0,30	0,309	27,89
		kg	1,0300	0,55	0,567	51,17
					0,131	11,82
					0,101	9,12
		kg	1,0000		1,108	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
364	Analisi PR.E.0450.50.b posizionate in cantiere posizionate in cantiere					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0060	24,50	0,147	9,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0040	27,19	0,109	7,27
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0020	29,25	0,059	3,94
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,0200	0,55	0,561	37,42
	PR.2.30130.e - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Extra diametro per tondi base	kg	1,0300	0,30	0,309	20,61
	(SPESE GENERALI)15%*1,185				0,178	11,87
	(UTILE)10%*1,363				0,136	9,07
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,499	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 1,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
365	<p>Analisi PR.E.0450.60.a</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 4.600 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive. Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	3,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	4,43
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	9,73
	PR.2.40225.a - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a 4600 kgm	mq	1,0000	27,76	27,760	55,82
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*39,312				5,897	11,86
	(UTILE)10%*45,209				4,521	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,730	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 49,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
366	<p>Analisi PR.E.0450.60.b</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 5.200 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,50
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	3,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	4,40
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	9,65
	PR.2.40225.b - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 5.200 kgm	mq	1,0000	28,10	28,100	56,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	2,24
	(SPESE GENERALI)15%*39,652				5,948	11,86
	(UTILE)10%*45,600				4,560	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,160	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 50,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
367	<p>Analisi PR.E.0450.60.c</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 6.300 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive. Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,26
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	3,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	4,09
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,98
	PR.2.40225.c - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 6.300 kgm	mq	1,0000	31,05	31,050	57,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*42,602				6,390	11,86
	(UTILE)10%*48,992				4,899	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,891	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 53,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
368	<p>Analisi PR.E.0450.60.d</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 7.100 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,75
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,22
	PR.2.40225.d - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 7.100 kgm	mq	1,0000	34,95	34,950	59,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*46,502				6,975	11,86
	(UTILE)10%*53,477				5,348	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,825	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 58,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
369	<p>Analisi PR.E.0450.60.e</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 8.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,16
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,96
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,70
	PR.2.40225.e - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 8.000 kgm	mq	1,0000	32,42	32,420	58,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*43,972				6,596	11,86
	(UTILE)10%*50,568				5,057	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,625	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 55,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
370	<p>Analisi PR.E.0450.60.f</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 9.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,89
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,54
	PR.2.40225.f - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 9.000 kgm	mq	1,0000	33,25	33,250	58,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*44,802				6,720	11,86
	(UTILE)10%*51,522				5,152	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,674	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 56,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
371	<p>Analisi PR.E.0450.60.g</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 9.900 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive. Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,81
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,36
	PR.2.40225.g - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 9.900 kgm	mq	1,0000	34,21	34,210	59,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*45,762				6,864	11,86
	(UTILE)10%*52,626				5,263	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,889	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
372	<p>Analisi PR.E.0450.60.h</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 20 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 11.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,57
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,83
	PR.2.40225.h - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 11.000 kgm	mq	1,0000	37,27	37,270	60,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*48,822				7,323	11,86
	(UTILE)10%*56,145				5,615	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,760	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 61,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
373	<p>Analisi PR.E.0450.70.a</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 5.900 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	3,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	4,28
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	9,40
	PR.2.40227.a - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a 5.900 kgm	mq	1,0000	29,15	29,150	56,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*40,702				6,105	11,86
	(UTILE)10%*46,807				4,681	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,488	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
374	<p>Analisi PR.E.0450.70.b</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 7.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	3,17
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,98
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,73
	PR.2.40227.b - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 7.000 kgm	mq	1,0000	32,28	32,280	58,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*43,832				6,575	11,86
	(UTILE)10%*50,407				5,041	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,448	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 55,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
375	<p>Analisi PR.E.0450.70.c</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 7.900 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,73
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,19
	PR.2.40227.c - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 7.900 kgm	mq	1,0000	35,16	35,160	59,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*46,712				7,007	11,86
	(UTILE)10%*53,719				5,372	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,091	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 59,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
376	<p>Analisi PR.E.0450.70.d</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 9.100 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive. Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,90
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,65
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	8,01
	PR.2.40227.d - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 9.100 kgm	mq	1,0000	36,21	36,210	59,93
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*47,762				7,164	11,86
	(UTILE)10%*54,926				5,493	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,419	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
377	<p>Analisi PR.E.0450.70.e</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 10.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive. Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,61
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,92
	PR.2.40227.e - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 10.000 kgm	mq	1,0000	36,71	36,710	60,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*48,262				7,239	11,86
	(UTILE)10%*55,501				5,550	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,051	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 61,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
378	<p>Analisi PR.E.0450.70.f</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 11.100 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,55
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,80
	PR.2.40227.f - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 11.100 kgm	mq	1,0000	37,48	37,480	60,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*49,032				7,355	11,86
	(UTILE)10%*56,387				5,639	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,026	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
379	<p>Analisi PR.E.0450.70.g</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 12.200 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,45
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,58
	PR.2.40227.g - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 12.200 kgm	mq	1,0000	38,90	38,900	60,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*50,452				7,568	11,86
	(UTILE)10%*58,020				5,802	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,822	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 63,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
380	<p>Analisi PR.E.0450.70.h</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 25 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 14.400 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	2,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0600	27,19	1,631	2,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0900	24,50	2,205	3,29
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,22
	PR.2.40227.h - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 14.400 kgm	mq	1,0000	41,42	41,420	61,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*52,972				7,946	11,86
	(UTILE)10%*60,918				6,092	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,010	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 67,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
381	<p>Analisi PR.E.0450.80.a</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 10.300 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	3,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,86
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,95
	PR.2.40228.a - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a 10.300 kgm	mq	1,0000	36,19	36,190	59,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*48,115				7,217	11,86
	(UTILE)10%*55,332				5,533	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,865	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
382	<p>Analisi PR.E.0450.80.b</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 12.200 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,64
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,48
	PR.2.40228.b - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 12.200 kgm	mq	1,0000	39,20	39,200	60,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*51,125				7,669	11,86
	(UTILE)10%*58,794				5,879	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,673	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 64,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
383	<p>Analisi PR.E.0450.80.c</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 14.900 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,48
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,17
	PR.2.40228.c - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 14.900 kgm	mq	1,0000	41,44	41,440	61,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,66
	(SPESE GENERALI)15%*53,365				8,005	11,86
	(UTILE)10%*61,370				6,137	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,507	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 67,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
384	<p>Analisi PR.E.0450.80.d</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 15.400 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,71
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,40
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	7,00
	PR.2.40228.d - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 15.400 kgm	mq	1,0000	42,68	42,680	61,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*54,605				8,191	11,86
	(UTILE)10%*62,796				6,280	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,076	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 69,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
385	<p>Analisi PR.E.0450.80.e</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 17.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,35
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,89
	PR.2.40228.e - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 17.000 kgm	mq	1,0000	43,59	43,590	62,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*55,515				8,327	11,86
	(UTILE)10%*63,842				6,384	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,226	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 70,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
386	<p>Analisi PR.E.0450.80.f</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 19.000 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,31
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,82
	PR.2.40228.f - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 19.000 kgm	mq	1,0000	44,17	44,170	62,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*56,095				8,414	11,86
	(UTILE)10%*64,509				6,451	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,960	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 70,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
387	<p>Analisi PR.E.0450.80.g</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 20.800 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,66
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,34
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,87
	PR.2.40228.g - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 12.200 kgm	mq	1,0000	43,78	43,780	62,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*55,705				8,356	11,86
	(UTILE)10%*64,061				6,406	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,467	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 70,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
388	<p>Analisi PR.E.0450.80.h</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 30 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 21.600 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0640	29,25	1,872	2,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0640	27,19	1,740	2,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0960	24,50	2,352	3,22
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,62
	PR.2.40228.h - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² con momenti massimi di esercizio pari a circa 21.600 kgm	mq	1,0000	45,86	45,860	62,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*57,785				8,668	11,86
	(UTILE)10%*66,453				6,645	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,098	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
389	<p>Analisi PR.E.0450.90.a</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 13.600 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive. Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,78
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,49
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,76
	PR.2.40229.a - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a 13.600 kgm	mq	1,0000	44,30	44,300	61,87
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*56,598				8,490	11,86
	(UTILE)10%*65,088				6,509	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,597	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 71,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
390	<p>Analisi PR.E.0450.90.b</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 16.500 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,32
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,42
	PR.2.40229.b - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 16.500 kgm	mq	1,0000	47,29	47,290	62,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*59,588				8,938	11,86
	(UTILE)10%*68,526				6,853	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,379	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 75,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
391	<p>Analisi PR.E.0450.90.c</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 17.200 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,18
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,15
	PR.2.40229.c - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 17.290 kgm	mq	1,0000	49,84	49,840	63,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*62,138				9,321	11,86
	(UTILE)10%*71,459				7,146	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,605	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 78,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
392	<p>Analisi PR.E.0450.90.d</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 19.500 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,09
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	5,98
	PR.2.40229.d - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 19.500 kgm	mq	1,0000	51,63	51,630	63,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*63,928				9,589	11,86
	(UTILE)10%*73,517				7,352	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,869	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 80,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
393	<p>Analisi PR.E.0450.90.e</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 22.500 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,06
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	5,93
	PR.2.40229.e - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 22.500 kgm	mq	1,0000	52,16	52,160	63,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*64,458				9,669	11,86
	(UTILE)10%*74,127				7,413	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,540	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
394	<p>Analisi PR.E.0450.90.f</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 23.100 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,02
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	5,85
	PR.2.40229.f - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 23.100 kgm	mq	1,0000	53,06	53,060	64,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*65,358				9,804	11,86
	(UTILE)10%*75,162				7,516	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,678	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
395	<p>Analisi PR.E.0450.90.g</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 25.400 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,11
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	6,02
	PR.2.40229.g - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 25.400 kgm	mq	1,0000	51,24	51,240	63,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*63,538				9,531	11,86
	(UTILE)10%*73,069				7,307	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,376	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 80,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
396	<p>Analisi PR.E.0450.90.h</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 25.900 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,26
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	2,84
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	5,50
	PR.2.40229.h - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 25.900 kgm	mq	1,0000	57,30	57,300	65,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*69,598				10,440	11,86
	(UTILE)10%*80,038				8,004	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		88,042	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 88,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
397	<p>Analisi PR.E.0450.90.r</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm di spessore pari a 40 cm con momenti massimi di esercizio pari a circa 23.100 kgm</p> <p>Pannelli precompressi alveolari prefabbricati per solai, autoportanti, di larghezza pari a 120 cm, realizzati con calcestruzzo di classe Rck >= 55 N/mm², armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura f_{ptk} >= 180 kg/mm², completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature metalliche necessarie, forniti e montati in opera, con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli, getto di completamento e soletta, h = 5 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle eventuali armature di completamento aggiuntive.</p> <p>Pannelli di spessore pari a 40 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	2,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0680	27,19	1,849	2,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1020	24,50	2,499	3,02
	PR.2.3042.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XS1-XS3 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0590	82,00	4,838	5,85
	PR.2.40229.f - LASTRA NERVATA PRECOMPRESSA PER SOVRACCARICO FINO A 350 kg/m ² Per momenti massimi di esercizio pari a circa 23.100 kgm	mq	1,0000	53,06	53,060	64,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0250	44,92	1,123	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*65,358				9,804	11,86
	(UTILE)10%*75,162				7,516	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,678	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
398	<p>Analisi PR.E.0460.10.a</p> <p>TRAVI TRALICCIATE PREFABBRICATE MISTE CON BASAMENTO IN CLS Traliccio in acciaio</p> <p>Travi Prefabbricate Tralicciate Miste, autoportanti o non; l'autoportanza, se presente, si riferisce alle travi stesse ed alla porzione di solaio, anch'esso autoportante, gravante su di esse; in caso di non autoportanza si ricorre alla puntellatura tradizionale.</p> <p>Realizzate con acciaio S355JO, sia per le anime che per i correnti superiori e inferiori.</p> <p>Tutti gli elementi saldati tra loro tramite procedimento di saldatura a filo continuo in atmosfera protetta (MAG) preliminarmente certificato (secondo tutte le normative vigenti).</p> <p>Il traliccio sarà inglobato in un fondello in calcestruzzo gettato in stabilimento con calcestruzzo che abbia classe di resistenza in accordo alle prescrizioni progettuali o saldato su lamiera di tipo S355JO e provvisto di armatura integrativa in acciaio B450C opportunamente dimensionata.</p> <p>È compresa la fornitura di tutta l'armatura integrativa da posizionare ai nodi di estremità per realizzare la continuità strutturale sugli appoggi con monconi in acciaio B450C controllato in stabilimento o da appropriati sistemi di connessione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	10,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	19,73
	PR.2.40600.a - Traliccio in acciaio per travi prefabbricate tralicciate miste	kg	1,0000	2,21	2,210	48,55
	(SPESE GENERALI)15%*3,598				0,540	11,86
	(UTILE)10%*4,138				0,414	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,552	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 4,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
399	<p>Analisi PR.E.0460.10.b</p> <p>TRAVI TRALICCIATE PREFABBRICATE MISTE CON BASAMENTO IN CLS Fondello in calcestruzzo</p> <p>Travi Prefabbricate Tralicciate Miste, autoportanti o non; l'autoportanza, se presente, si riferisce alle travi stesse ed alla porzione di solaio, anch'esso autoportante, gravante su di esse; in caso di non autoportanza si ricorre alla puntellatura tradizionale.</p> <p>Realizzate con acciaio S355J0, sia per le anime che per i correnti superiori e inferiori.</p> <p>Tutti gli elementi saldati tra loro tramite procedimento di saldatura a filo continuo in atmosfera protetta (MAG) preliminarmente certificato (secondo tutte le normative vigenti).</p> <p>Il traliccio sarà inglobato in un fondello in calcestruzzo gettato in stabilimento con calcestruzzo che abbia classe di resistenza in accordo alle prescrizioni progettuali o saldato su lamiera di tipo S355J0 e provvisto di armatura integrativa in acciaio B450C opportunamente dimensionata.</p> <p>È compresa la fornitura di tutta l'armatura integrativa da posizionare ai nodi di estremità per realizzare la continuità strutturale sugli appoggi con monconi in acciaio B450C controllato in stabilimento o da appropriati sistemi di connessione.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	3,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	3,17
	PR.2.40600.b - Fondello in calcestruzzo per travi prefabbricate tralicciate miste	mc	1,0000	205,00	205,000	72,42
	(SPESE GENERALI)15%*223,784				33,568	11,86
	(UTILE)10%*257,352				25,735	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		283,087	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 283,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
400	<p>Analisi PR.E.0460.20.a</p> <p>Per ciascun chilogrammo di trave</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.40700.a - Trave reticolare autoportante con piatto in acciaio</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,003</p> <p>(UTILE)10%*3,453</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 3,80</p>					
		ora	0,0010	29,25	0,029	0,76
		ora	0,0020	24,50	0,049	1,29
		kg	1,0000	2,88	2,880	75,83
		ora	0,0010	44,92	0,045	1,18
					0,450	11,85
					0,345	9,08
		kg	1,0000		3,798	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
401	<p>Analisi PR.E.0460.30.a</p> <p>TRAVE RETICOLARE CON TRALICCI COMPENETRANTI AGLI APPOGGI Per ciascun chilogrammo di trave</p> <p>Travi a struttura mista acciaio – calcestruzzo, ai sensi della norma EN1090-1, resistenti al fuoco secondo quanto previsto dal D.M. 16.02.07.</p> <p>La struttura metallica in acciaio liscio da carpenteria S355J0 (UNI EN 10025-2) è formata da una o più reticolari costituite da correnti inferiori e superiori uniti da un'anima sinusoidale. Saldature eseguite a filo continuo sotto gas di protezione (Process UNI EN ISO 4063-131) secondo le vigenti NTC 2008.</p> <p>Le Travi vanno posizionate in continuità sopra alle lastre prefabbricate, ai fondelli prefabbricati o realizzati in cantiere, senza nessuna armatura integrativa. Potranno essere previste e fornite armature integrative, da posizionare in alcuni incroci di travi o intersezioni con altre tipologie di strutture.</p> <p>Le Travi dovranno essere posate in opera avendo cura di posizionare le reticolari e le intersezioni dei loro prolungamenti in maniera tale da non compromettere le riprese dei pilastri e delle murature di appoggio.</p> <p>Il dimensionamento delle Travi è elaborato con procedura di calcolo del Sistema aderente alle norme vigenti e firmato da un tecnico abilitato.</p> <p>Ai fini della contabilità sarà considerata la lunghezza teorica della trave intesa come distanza tra gli appoggi teorici di calcolo.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0010	29,25	0,029	0,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0020	24,50	0,049	1,31
	PR.2.40700.b - Trave reticolare con tralicci compenetranti agli appoggi	kg	1,0000	2,84	2,840	75,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*2,963				0,444	11,85
	(UTILE)10%*3,407				0,341	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,748	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 3,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
402	<p>Analisi PR.E.0510.10.a</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 5,5 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440, pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica e le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8775	29,25	25,667	11,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	9,65
	PR.2.150240.a - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 15x15	cad	32,6000	3,64	118,664	53,25
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0372	158,71	5,904	2,65
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	7,0000	0,55	3,850	1,73
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*176,153				26,423	11,86
	(UTILE)10%*202,576				20,258	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		222,834	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 222,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
403	<p>Analisi PR.E.0510.10.b</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 quadrati 20x20 cm, spessore 7 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440, pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica e le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8775	29,25	25,667	11,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	9,81
	PR.2.150240.b - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 20x20	cad	19,0000	5,93	112,670	51,40
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0569	158,71	9,031	4,12
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	7,0000	0,55	3,850	1,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*173,286				25,993	11,86
	(UTILE)10%*199,279				19,928	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		219,207	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 219,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
404	<p>Analisi PR.E.0510.10.c</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 10,5 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440, pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica e le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8775	29,25	25,667	8,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	7,28
	PR.2.150240.d - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 14,5x14,5 sp 10	cad	32,6000	5,17	168,542	57,11
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0830	158,71	13,173	4,46
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	7,0000	0,55	3,850	1,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*233,300				34,995	11,86
	(UTILE)10%*268,295				26,830	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		295,125	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 295,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
405	<p>Analisi PR.E.0510.20.a</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 quadrati 19x19 cm, spessore 8 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, convenientemente armati, intervetro 1 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9506	29,25	27,805	13,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9506	24,50	23,290	11,09
	PR.2.150240.e - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 8x19x19 bianchi	cad	25,0000	4,34	108,500	51,66
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0079	158,71	1,254	0,60
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	2,0000	0,55	1,100	0,52
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*166,022				24,903	11,86
	(UTILE)10%*190,925				19,093	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		210,018	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 210,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
406	<p>Analisi PR.E.0510.20.b</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 quadrati 24x24 cm, spessore 8 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 annegati in un getto di conglomerato cementizio, formante un reticolo di travetti incrociati, convenientemente armati, intervetro 1 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9506	29,25	27,805	11,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9506	24,50	23,290	9,56
	PR.2.150240.f - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 8x24x24 bianchi	cad	16,0000	8,42	134,720	55,30
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0079	158,71	1,254	0,51
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	2,0000	0,55	1,100	0,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0975	44,92	4,380	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*192,579				28,887	11,86
	(UTILE)10%*221,466				22,147	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		243,613	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 243,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
407	<p>Analisi PR.E.0510.50.a</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 5,5 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio , formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0969	29,25	32,084	13,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0969	24,50	26,874	11,30
	PR.2.150240.a - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 15x15	cad	32,6000	3,64	118,664	49,91
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0372	158,71	5,904	2,48
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	7,0000	0,55	3,850	1,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*187,945				28,192	11,86
	(UTILE)10%*216,137				21,614	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		237,751	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 237,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
408	<p>Analisi PR.E.0510.50.b</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 quadrati 20x20 cm, spessore 7 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio , formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0969	29,25	32,084	14,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0969	24,50	26,874	11,94
	PR.2.150240.b - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 20x20	cad	18,9000	5,93	112,077	49,79
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,11
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	7,0000	0,55	3,850	1,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*177,962				26,694	11,86
	(UTILE)10%*204,656				20,466	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		225,122	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 225,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
409	<p>Analisi PR.E.0510.50.c</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 quadrati 14,5x14,5 cm, spessore 10,5 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro a norma UNI 7440 pressato ricotto annegati in un getto di conglomerato cementizio , formante un reticolo di travetti incrociati, armati per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, intervetro 5 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 8x10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0969	29,25	32,084	10,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0969	24,50	26,874	9,08
	PR.2.150240.d - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 14,5x14,5 sp 10	cad	32,6000	5,17	168,542	56,96
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	0,85
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	7,0000	0,55	3,850	1,30
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0115	2,40	0,028	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*233,916				35,087	11,86
	(UTILE)10%*269,003				26,900	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		295,903	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 295,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
410	<p>Analisi PR.E.0510.60.a</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 quadrati 19x19 cm, spessore 8 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 mc di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati, convenientemente armati, intervetro 1 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	15,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	12,56
	PR.2.150240.e - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 8x19x19 bianchi	cad	25,0000	4,34	108,500	47,54
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,10
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	2,0000	0,55	1,100	0,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1200	44,92	5,390	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*180,416				27,062	11,86
	(UTILE)10%*207,478				20,748	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		228,226	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 228,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
411	<p>Analisi PR.E.0510.60.b</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 quadrati 24x24 cm, spessore 8 cm</p> <p>Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisori, parapetti costituita da vetromattoni a norma UNI 7440 annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 mc di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati, convenientemente armati, intervetro 1 cm, compresa l'armatura metallica, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera su disegno di dettaglio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	13,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	10,97
	PR.2.150240.f - DIFFUSORI IN VETRO RICOTTO A CAMERA D'ARIA Diffusori a camera d'aria spessore cm 8x24x24 bianchi	cad	16,0000	8,42	134,720	51,54
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0001	295,00	0,030	0,01
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	0,96
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	2,0000	0,55	1,100	0,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1200	44,92	5,390	2,06
	(SPESE GENERALI)15%*206,636				30,995	11,86
	(UTILE)10%*237,631				23,763	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		261,394	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 261,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
412	Analisi PR.E.0610.10.a Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	15,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,11
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	17,31
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,5000	7,33	25,655	23,38
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	23,01
	(SPESE GENERALI)15%*86,744				13,012	11,86
	(UTILE)10%*99,756				9,976	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		109,732	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 109,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
413	Analisi PR.E.0610.10.b Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 400 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,62
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	16,61
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,0000	7,33	29,320	25,64
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	22,08
	(SPESE GENERALI)15%*90,409				13,561	11,86
	(UTILE)10%*103,970				10,397	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		114,367	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 114,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
414	<p>Analisi PR.E.0610.10.c</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 450 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,05
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	15,97
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	27,72
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	21,22
	(SPESE GENERALI)15%*94,074				14,111	11,86
	(UTILE)10%*108,185				10,819	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		119,004	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 119,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
415	<p>Analisi PR.E.0610.10.d</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia</p> <p>5</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	13,52
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	15,37
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	5,0000	7,33	36,650	29,64
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	20,42
	(SPESE GENERALI)15%*97,739				14,661	11,86
	(UTILE)10%*112,400				11,240	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		123,640	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 123,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
416	Analisi PR.E.0610.20.a Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	16,77
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,12
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	11,12
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,5000	7,33	25,655	25,73
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	25,32
	(SPESE GENERALI)15%*78,834				11,825	11,86
	(UTILE)10%*90,659				9,066	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		99,725	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 99,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
417	<p>Analisi PR.E.0610.20.b</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 400 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	16,02
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,11
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	10,63
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,0000	7,33	29,320	28,09
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	24,19
	(SPESE GENERALI)15%*82,499				12,375	11,86
	(UTILE)10%*94,874				9,487	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		104,361	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 104,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
418	Analisi PR.E.0610.20.c Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 450 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	15,34
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,11
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	10,17
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	30,26
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	23,16
	(SPESE GENERALI)15%*86,164				12,925	11,86
	(UTILE)10%*99,089				9,909	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		108,998	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 109,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
419	<p>Analisi PR.E.0610.20.d</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 m³ di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,71
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	9,76
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	5,0000	7,33	36,650	32,25
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	22,22
	(SPESE GENERALI)15%*89,829				13,474	11,86
	(UTILE)10%*103,303				10,330	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		113,633	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 113,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
420	<p>Analisi PR.E.0610.30.a</p> <p>Malta con calce idrata e pozzolana composta da: 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata</p> <p>PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi</p> <p>AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*74,021</p> <p>(UTILE)10%*85,124</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 93,64</p>					
		ora	0,6825	24,50	16,721	17,86
		mc	0,2800	0,79	0,221	0,24
		mc	1,0000	11,09	11,090	11,84
		100 kg	2,0000	10,37	20,740	22,15
		ora	0,7000	36,07	25,249	26,97
					11,103	11,86
					8,512	9,09
		mc	1,0000		93,636	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
421	<p>Analisi PR.E.0610.40.a</p> <p>Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	12,95
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	4,0000	13,73	54,920	37,42
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,21
	(SPESE GENERALI)15%*116,009				17,401	11,86
	(UTILE)10%*133,410				13,341	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		146,751	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 146,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
422	<p>Analisi PR.E.0610.40.b</p> <p>Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	10,19
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,58
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	5,0000	13,73	68,650	41,83
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,38
	(SPESE GENERALI)15%*129,739				19,461	11,86
	(UTILE)10%*149,200				14,920	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		164,120	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 164,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
423	Analisi PR.E.0610.40.c Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idrata, 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	12,95
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	4,0000	13,73	54,920	37,42
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,21
	(SPESE GENERALI)15%*116,009				17,401	11,86
	(UTILE)10%*133,410				13,341	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		146,751	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 146,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
424	Analisi PR.E.0610.40.d Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idrata, 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	10,19
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,58
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	5,0000	13,73	68,650	41,83
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,38
	(SPESE GENERALI)15%*129,739				19,461	11,86
	(UTILE)10%*149,200				14,920	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		164,120	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 164,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
425	Analisi PR.E.0610.50.a 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,20
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	14,53
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	13,97
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	21,45
	PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi	100 kg	1,6800	10,37	17,422	14,80
	(SPESE GENERALI)15%*93,061				13,959	11,86
	(UTILE)10%*107,020				10,702	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		117,722	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 117,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
426	Analisi PR.E.0610.50.b 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia <input type="checkbox"/>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	12,17
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	12,44
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	11,97
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	18,37
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	24,00
	(SPESE GENERALI)15%*108,624				16,294	11,86
	(UTILE)10%*124,918				12,492	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		137,410	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 137,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
427	Analisi PR.E.0610.50.c 450 kg di grassello di calce, 1 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5 □□					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	12,88
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	8,54
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	12,67
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	19,45
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	25,41
	(SPESE GENERALI)15%*102,614				15,392	11,86
	(UTILE)10%*118,006				11,801	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		129,807	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 129,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
428	Analisi PR.E.0610.50.d 600 kg di grassello di calce, 0,9 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5 □□					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,75
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,9000	11,09	9,981	7,01
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	11,56
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,74
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	6,0000	7,33	43,980	30,90
	(SPESE GENERALI)15%*112,500				16,875	11,86
	(UTILE)10%*129,375				12,938	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		142,313	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 142,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
429	Analisi PR.E.0610.50.e 0,90 mc di malta già preparata di grassello di calce e sabbia per 100 kg di gesso da presa					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.1040.a - GESSI Gesso comune	100 kg	1,0000	9,22	9,220	7,85
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	14,56
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	21,50
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,3300	7,33	24,409	20,79
	(SPESE GENERALI)15%*92,818				13,923	11,86
	(UTILE)10%*106,741				10,674	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		117,415	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 117,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
430	Analisi PR.E.0610.60.a					
	Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,97
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	13,60
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	35,32
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	18,07
	(SPESE GENERALI)15%*110,439				16,566	11,86
	(UTILE)10%*127,005				12,701	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		139,706	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 139,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
431	Analisi PR.E.0610.60.b					
	350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,14
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	12,66
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	38,36
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	16,82
	(SPESE GENERALI)15%*118,664				17,800	11,86
	(UTILE)10%*136,464				13,646	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		150,110	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 150,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
432	Analisi PR.E.0610.60.c					
	400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6650	24,50	16,293	10,27
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	11,34
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,0000	16,45	65,800	41,46
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,91
	(SPESE GENERALI)15%*125,461				18,819	11,86
	(UTILE)10%*144,280				14,428	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		158,708	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 158,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
433	Analisi PR.E.0610.60.d					
	450 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	9,78
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,12
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,5000	16,45	74,025	43,31
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniara di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	14,77
	(SPESE GENERALI)15%*135,114				20,267	11,86
	(UTILE)10%*155,381				15,538	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		170,919	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 170,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
434	Analisi PR.E.0610.60.e					
	500 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	9,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	10,48
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	5,0000	16,45	82,250	45,36
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	13,92
	(SPESE GENERALI)15%*143,339				21,501	11,86
	(UTILE)10%*164,840				16,484	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		181,324	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 181,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
435	Analisi PR.E.0610.60.f					
	550 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	8,72
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	9,91
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	5,5000	16,45	90,475	47,19
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	13,17
	(SPESE GENERALI)15%*151,564				22,735	11,86
	(UTILE)10%*174,299				17,430	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		191,729	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 191,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
436	Analisi PR.E.0610.60.g					
	600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	8,27
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	9,40
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	6,0000	16,45	98,700	48,83
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	12,49
	(SPESE GENERALI)15%*159,789				23,968	11,86
	(UTILE)10%*183,757				18,376	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		202,133	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 202,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
437	<p>Analisi PR.E.0610.65.a</p> <p>Betoncino per spritz beton additivato con inerti max 1,2 Betoncino additivato</p> <p>Con 400 kg cemento 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di pietrisco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6650	24,50	16,293	9,86
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	0,4000	18,00	7,200	4,36
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,0000	16,45	65,800	39,81
	PR.2.2010.c - PIETRISCO Pietrisco per betoncino max mm 12	mc	0,8000	20,00	16,000	9,68
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,28
	(SPESE GENERALI)15%*130,661				19,599	11,86
	(UTILE)10%*150,260				15,026	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		165,286	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 165,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
438	Analisi PR.E.0610.70.a Malta di graniglia di pietra naturale impastata con cemento bianco tipo 32.5 e sabbia e graniglia Con 350 kg cemento bianco 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di graniglia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	8,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,05
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	3,5000	36,69	128,415	50,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,4000	19,00	7,600	2,96
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	9,85
	PR.2.2040.f - GRANIGLIE Graniglia basaltica	mc	0,8000	24,82	19,856	7,74
	(SPESE GENERALI)15%*202,738				30,411	11,86
	(UTILE)10%*233,149				23,315	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		256,464	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 256,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
439	<p>Analisi PR.E.0610.80.a</p> <p>Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo grassello di calce e di polvere di marmo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	4,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,03
	PR.2.2050.a - POLVERE DI MARMO Polvere di marmo	100 kg	9,5000	23,54	223,630	56,41
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	6,5000	7,33	47,645	12,02
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	6,37
	(SPESE GENERALI)15%*313,364				47,005	11,86
	(UTILE)10%*360,369				36,037	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		396,406	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 396,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
440	Analisi PR.E.0620.10.a Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta per iniezione con alta resistenza ai solfati per muratura					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,52
	PR.2.1090.v - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per muratura	kg	100,0000	0,41	41,000	75,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*42,927				6,439	11,86
	(UTILE)10%*49,366				4,937	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		54,303	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 54,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
441	<p>Analisi PR.E.0620.10.b</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,20
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	100,0000	0,34	34,000	74,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*35,927				5,389	11,86
	(UTILE)10%*41,316				4,132	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		45,448	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 45,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
442	Analisi PR.E.0620.10.c Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta impermeabilizzante ad effetto osmotico					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	1,61
	PR.2.1090.c - MALTE PRECONFEZIONATE Malta impermeabilizzante ad effetto osmotico	kg	100,0000	0,92	92,000	77,43
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*93,927				14,089	11,86
	(UTILE)10%*108,016				10,802	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		118,818	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 118,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
443	<p>Analisi PR.E.0620.10.d</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta idraulica fibrorinforzata ad alta resistenza</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	1,61
	PR.2.1090.d - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica fibrorinforzata ad alta resistenza	kg	100,0000	0,92	92,000	77,43
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*93,927				14,089	11,86
	(UTILE)10%*108,016				10,802	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		118,818	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 118,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
444	<p>Analisi PR.E.0620.10.e</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta antiritiro fibroarmata per riparazioni strutturali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,48
	PR.2.1090.g - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro fibroarmata per riparazioni strutturali	kg	100,0000	0,59	59,000	76,55
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*60,927				9,139	11,86
	(UTILE)10%*70,066				7,007	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		77,073	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 77,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
445	<p>Analisi PR.E.0620.10.f</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,22
	PR.2.1090.f - MALTE PRECONFEZIONATE Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi	kg	100,0000	0,66	66,000	76,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*67,927				10,189	11,86
	(UTILE)10%*78,116				7,812	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		85,928	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 85,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
446	<p>Analisi PR.E.0620.10.g</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta bicomponente per rasature su conglomerati</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	0,50
	PR.2.1090.e - MALTE PRECONFEZIONATE Malta bicomponente per rasature su conglomerati	kg	100,0000	3,00	300,000	78,55
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*301,927				45,289	11,86
	(UTILE)10%*347,216				34,722	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		381,938	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 381,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
447	Analisi PR.E.0620.10.h Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,33
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	100,0000	0,63	63,000	76,70
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*64,927				9,739	11,86
	(UTILE)10%*74,666				7,467	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		82,133	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 82,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
448	<p>Analisi PR.E.0620.10.i</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta per iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,98
	PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali	kg	100,0000	0,36	36,000	75,03
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*37,927				5,689	11,86
	(UTILE)10%*43,616				4,362	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		47,978	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 47,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
449	Analisi PR.E.0620.10.j Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta antiritiro per getti collaboranti					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,70
	PR.2.1090.i - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro per getti collaboranti	kg	100,0000	0,54	54,000	76,33
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*55,927				8,389	11,86
	(UTILE)10%*64,316				6,432	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		70,748	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 70,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
450	Analisi PR.E.0620.10.k Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta a base cementizia a presa rapidissima					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	1,22
	PR.2.1090.k - MALTE PRECONFEZIONATE Malta a base cementizia a presa rapidissima	kg	100,0000	1,22	122,000	77,82
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*123,927				18,589	11,86
	(UTILE)10%*142,516				14,252	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		156,768	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 156,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
451	<p>Analisi PR.E.0620.10.I</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta termoisolante per massi e intonaci</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	1,45
	PR.2.1090.I - MALTE PRECONFEZIONATE Malta termoisolante per massi e intonaci	kg	100,0000	1,02	102,000	77,59
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*103,927				15,589	11,86
	(UTILE)10%*119,516				11,952	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		131,468	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 131,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
452	Analisi PR.E.0620.10.m Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,75
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	100,0000	0,53	53,000	76,28
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*54,927				8,239	11,86
	(UTILE)10%*63,166				6,317	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		69,483	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 69,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
453	Analisi PR.E.0620.10.n Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,80
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	100,0000	0,52	52,000	76,23
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*53,927				8,089	11,86
	(UTILE)10%*62,016				6,202	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		68,218	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 68,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
454	Analisi PR.E.0620.10.o Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta premiscelata termoisolante per blocchi di argilla espansa					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4680	24,50	11,466	4,47
	PR.2.1090.o - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata termoisolante per blocchi di argilla espansa	mc	1,0000	191,06	191,060	74,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,3000	0,79	0,237	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*202,763				30,414	11,86
	(UTILE)10%*233,177				23,318	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		256,495	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 256,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
455	<p>Analisi PR.E.0620.10.p</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,22
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	100,0000	0,27	27,000	73,78
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*28,927				4,339	11,86
	(UTILE)10%*33,266				3,327	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		36,593	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 36,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
456	Analisi PR.E.0710.10.a con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	26,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	31,47
	(*) PR.E.0610.50.c - 450 kg di grassello di calce, 1 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5	mc	0,0158	129,81	2,051	17,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*9,316				1,397	11,86
	(UTILE)10%*10,713				1,071	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,784	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 11,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
457	Analisi PR.E.0710.10.b con malta di sabbia e cemento, su superfici orizzontali					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	25,72
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	30,70
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0158	139,71	2,207	18,27
	PR.2.3080.z - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Resina additivante di tipo sintetico	kg	0,0220	3,60	0,079	0,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	3,72
	(SPESE GENERALI)15%*9,551				1,433	11,86
	(UTILE)10%*10,984				1,098	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,082	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 12,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
458	Analisi PR.E.0710.10.c con malta di sabbia e cemento e rete di ripartizione					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	28,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	22,42
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0158	139,71	2,207	13,34
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	1,0500	1,84	1,932	11,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	2,71
	(SPESE GENERALI)15%*13,075				1,961	11,86
	(UTILE)10%*15,036				1,504	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,540	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 16,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
459	<p>Analisi PR.E.0720.10.a</p> <p>Massetto di sottofondo per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.)</p> <p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia</p> <p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	21,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	25,68
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0332	139,71	4,638	27,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0150	44,92	0,674	4,04
	(SPESE GENERALI)15%*13,175				1,976	11,86
	(UTILE)10%*15,151				1,515	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,666	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
460	<p>Analisi PR.E.0720.10.b</p> <p>Massetto di sottofondo per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</p> <p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente</p>					
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0079	139,71	1,104	70,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	8,61
	(SPESE GENERALI)15%*1,239				0,186	11,86
	(UTILE)10%*1,425				0,143	9,12
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,568	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
461	Analisi PR.E.0720.20.a spessore non inferiore a 4 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	20,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	24,50
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0332	158,71	5,269	30,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0150	44,92	0,674	3,86
	(SPESE GENERALI)15%*13,806				2,071	11,86
	(UTILE)10%*15,877				1,588	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,465	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 17,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
462	<p>Analisi PR.E.0720.20.b</p> <p>per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</p> <hr/> <p>(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,389</p> <p>(UTILE)10%*1,597</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,76</p>					
		mc	0,0079	158,71	1,254	71,37
		ora	0,0030	44,92	0,135	7,68
					0,208	11,84
					0,160	9,11
		mq	1,0000		1,757	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
463	<p>Analisi PR.E.0720.30.a</p> <p>Massetto di sottofondo a base di legante idraulico pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce</p> <p>Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore non inferiore a 4 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	21,21
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	25,32
	PR.2.10100.d - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato rapido a base di argilla espansa densità 1.150 kg/m³	mc	0,0200	241,09	4,822	28,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0150	44,92	0,674	3,99
	(SPESE GENERALI)15%*13,359				2,004	11,86
	(UTILE)10%*15,363				1,536	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,899	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
464	<p>Analisi PR.E.0720.30.b</p> <p>Massetto di sottofondo a base di legante idraulico pedonabile dopo 3 giorni</p> <p>Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore non inferiore a 4 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	24,44
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	29,18
	PR.2.10100.e - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato a fresco a base di argilla espansa densità 910 kg/m³	mc	0,0200	152,84	3,057	20,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0150	44,92	0,674	4,60
	(SPESE GENERALI)15%*11,594				1,739	11,86
	(UTILE)10%*13,333				1,333	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,666	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
465	<p>Analisi PR.E.0720.40.a</p> <p>Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	19,39
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	23,14
	PR.2.1090.z1 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per massetti	kg	2,0000	0,81	1,620	32,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0040	44,92	0,180	3,65
	(SPESE GENERALI)15%*3,897				0,585	11,87
	(UTILE)10%*4,482				0,448	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,930	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
466	Analisi PR.E.0730.10.a MASSETTO ISOLANTE IN CALCESTRUZZO CELLULARE Massetto isolante in calcestruzzo cellulare Massetto isolante in calcestruzzo cellulare confezionato con cemento tipo R 325 dosato a 330 - 350 kg/mc, dato in opera battuto e spianato, e configurato anche secondo pendenza					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0031	27,19	0,084	5,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0031	24,50	0,076	4,95
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0350	16,45	0,576	37,52
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0013	0,79	0,001	0,07
	PR.2.3080.m - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Espansivo	kg	0,2300	1,23	0,283	18,44
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,0045	36,07	0,162	10,55
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0005	61,05	0,031	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*1,213				0,182	11,86
	(UTILE)10%*1,395				0,140	9,12
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		1,535	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 1,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
467	Analisi PR.E.0730.20.a MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 20 su vespaio spessore cm 8 Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	12,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	10,82
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	9,22
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 20 N/mm�	mc	0,0920	75,00	6,900	26,04
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0800	64,81	5,185	19,57
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0400	3,23	0,129	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*20,945				3,142	11,86
	(UTILE)10%*24,087				2,409	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,496	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 26,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
468	Analisi PR.E.0730.20.b MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 20 su vespaio spessore cm 10 Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,08
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	7,55
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 20 N/mm�	mc	0,1150	75,00	8,625	26,66
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1000	64,81	6,481	20,03
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0500	3,23	0,162	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*25,573				3,836	11,86
	(UTILE)10%*29,409				2,941	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,350	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 32,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
469	<p>Analisi PR.E.0730.20.c</p> <p>MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 20 su vespaio spessore cm 15</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	13,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	11,06
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	6,28
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 20 N/mm�	mc	0,1450	75,00	10,875	27,98
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1200	64,81	7,777	20,01
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0600	3,23	0,194	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*30,721				4,608	11,86
	(UTILE)10%*35,329				3,533	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,862	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 38,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
470	Analisi PR.E.0730.20.d MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 20 su vespaio spessore cm 20 Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2194	29,25	6,417	13,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2194	24,50	5,375	11,37
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	5,17
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 20 N/mm�	mc	0,1750	75,00	13,125	27,77
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1500	64,81	9,722	20,57
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0850	3,23	0,275	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*37,356				5,603	11,86
	(UTILE)10%*42,959				4,296	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,255	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
471	<p>Analisi PR.E.0730.20.e</p> <p>MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 25 su vespaio spessore cm 8</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	12,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	10,63
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	9,06
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0920	79,00	7,268	26,96
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0800	64,81	5,185	19,23
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0400	3,23	0,129	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*21,313				3,197	11,86
	(UTILE)10%*24,510				2,451	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,961	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 26,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
472	Analisi PR.E.0730.20.f MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 25 su vespaio spessore cm 10 Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,88
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	7,42
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,1150	79,00	9,085	27,59
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1000	64,81	6,481	19,68
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0500	3,23	0,162	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*26,033				3,905	11,86
	(UTILE)10%*29,938				2,994	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,932	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 32,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
473	Analisi PR.E.0730.20.g MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 25 su vespaio spessore cm 12 Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	12,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	10,86
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	6,17
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,1450	79,00	11,455	28,93
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1200	64,81	7,777	19,64
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0600	3,23	0,194	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*31,301				4,695	11,86
	(UTILE)10%*35,996				3,600	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,596	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 39,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
474	Analisi PR.E.0730.20.h MASSO ISOLANTE SU VESPAIO Calcestruzzo R'ck 25 su vespaio spessore cm 15 Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2194	29,25	6,417	13,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2194	24,50	5,375	11,17
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	2,2200	1,10	2,442	5,07
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,1750	79,00	13,825	28,72
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1500	64,81	9,722	20,20
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,0850	3,23	0,275	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*38,056				5,708	11,86
	(UTILE)10%*43,764				4,376	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,140	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 48,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
475	<p>Analisi PR.E.0730.30.a</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 150 kg di cemento per mc 1 di vermiculite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	9,55
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,5000	16,45	24,675	8,97
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,12
	PR.2.19010.b - VERMICULITE E SIMILI In sacchi per calcestruzzi	mc	0,8000	141,94	113,552	41,26
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1150	0,79	0,091	0,03
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*217,542				32,631	11,86
	(UTILE)10%*250,173				25,017	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		275,190	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 275,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
476	<p>Analisi PR.E.0730.30.b</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 200 kg di cemento per mc 1 di vermiculite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	9,20
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,0000	16,45	32,900	11,52
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,04
	PR.2.19010.b - VERMICULITE E SIMILI In sacchi per calcestruzzi	mc	0,8000	141,94	113,552	39,76
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1250	0,79	0,099	0,03
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*225,775				33,866	11,86
	(UTILE)10%*259,641				25,964	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		285,605	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 285,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
477	<p>Analisi PR.E.0730.30.c</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 250 kg di cemento per mc 1 di vermiculite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p> <p>c</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,88
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,5000	16,45	41,125	13,89
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,97
	PR.2.19010.b - VERMICULITE E SIMILI In sacchi per calcestruzzi	mc	0,8000	141,94	113,552	38,36
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1250	0,79	0,099	0,03
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	10,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*234				35,100	11,86
	(UTILE)10%*269,100				26,910	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		296,010	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 296,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
478	<p>Analisi PR.E.0730.30.d</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 300 kg di cemento per mc 1 di vermiculite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,58
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	16,11
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,91
	PR.2.19010.b - VERMICULITE E SIMILI In sacchi per calcestruzzi	mc	0,8000	141,94	113,552	37,06
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1250	0,79	0,099	0,03
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	10,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*242,225				36,334	11,86
	(UTILE)10%*278,559				27,856	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		306,415	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 306,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
479	<p>Analisi PR.E.0730.30.e</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 350 kg di cemento per mc 1 di vermiculite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,29
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	18,17
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,84
	PR.2.19010.b - VERMICULITE E SIMILI In sacchi per calcestruzzi	mc	0,8000	141,94	113,552	35,84
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1250	0,79	0,099	0,03
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	10,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*250,450				37,568	11,86
	(UTILE)10%*288,018				28,802	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		316,820	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 316,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
480	<p>Analisi PR.E.0730.30.f</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 150 kg di cemento per mc 1 di argilla espansa</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	5,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	13,81
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,5000	16,45	24,675	12,97
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	3,07
	PR.2.20110.b - Argilla espansa in granuli, sfusa granulometrico mm 8,15	mc	0,8000	58,00	46,400	24,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1150	0,79	0,091	0,05
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	17,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*150,390				22,559	11,86
	(UTILE)10%*172,949				17,295	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		190,244	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 190,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
481	<p>Analisi PR.E.0730.30.g</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 200 kg di cemento per mc 1 di argilla espansa</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	5,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	13,09
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,0000	16,45	32,900	16,40
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,91
	PR.2.20110.b - Argilla espansa in granuli, sfusa granulometrico mm 8,15	mc	0,8000	58,00	46,400	23,12
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1250	0,79	0,099	0,05
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniiera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	16,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*158,623				23,793	11,86
	(UTILE)10%*182,416				18,242	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		200,658	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 200,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
482	Analisi PR.E.0730.30.h MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 250 kg di cemento per mc 1 di argilla espansa Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	5,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	12,45
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,5000	16,45	41,125	19,48
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,77
	PR.2.20110.b - Argilla espansa in granuli, sfusa granulometrico mm 8,15	mc	0,8000	58,00	46,400	21,98
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	15,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*166,868				25,030	11,86
	(UTILE)10%*191,898				19,190	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		211,088	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 211,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
483	<p>Analisi PR.E.0730.30.i</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 300 kg di cemento per mc 1 di argilla espansa</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	4,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	11,86
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	22,28
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,64
	PR.2.20110.b - Argilla espansa in granuli, sfusa granulometrico mm 8,15	mc	0,8000	58,00	46,400	20,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,05
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	14,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*175,093				26,264	11,86
	(UTILE)10%*201,357				20,136	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		221,493	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 221,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
484	<p>Analisi PR.E.0730.30.j</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 350 kg di cemento per mc 1 di argilla espansa</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	4,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	11,33
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	24,83
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,52
	PR.2.20110.b - Argilla espansa in granuli, sfusa granulometrico mm 8,15	mc	0,8000	58,00	46,400	20,01
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,05
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	14,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*183,318				27,498	11,86
	(UTILE)10%*210,816				21,082	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		231,898	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 231,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
485	<p>Analisi PR.E.0730.30.k</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 150 kg di cemento per mc 1 di perlite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	4,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	10,21
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,5000	16,45	24,675	9,59
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,27
	PR.2.19020.a - PERLITE E SIMILI A grana grossa	mc	0,8000	124,30	99,440	38,64
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1150	0,79	0,091	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	12,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*203,430				30,515	11,86
	(UTILE)10%*233,945				23,395	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		257,340	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 257,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
486	<p>Analisi PR.E.0730.30.I</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 200 kg di cemento per mc 1 di perlite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	9,81
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,0000	16,45	32,900	12,29
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,18
	PR.2.19020.a - PERLITE E SIMILI A grana grossa	mc	0,8000	124,30	99,440	37,14
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1250	0,79	0,099	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	12,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*211,663				31,749	11,86
	(UTILE)10%*243,412				24,341	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		267,753	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 267,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
487	<p>Analisi PR.E.0730.30.m</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 250 kg di cemento per mc 1 di perlite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	9,45
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,5000	16,45	41,125	14,78
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,10
	PR.2.19020.a - PERLITE E SIMILI A grana grossa	mc	0,8000	124,30	99,440	35,75
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*219,908				32,986	11,86
	(UTILE)10%*252,894				25,289	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		278,183	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 278,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
488	<p>Analisi PR.E.0730.30.n</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 300 kg di cemento per mc 1 di perlite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	9,11
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	17,10
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,02
	PR.2.19020.a - PERLITE E SIMILI A grana grossa	mc	0,8000	124,30	99,440	34,46
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniiera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*228,133				34,220	11,86
	(UTILE)10%*262,353				26,235	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		288,588	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 288,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
489	<p>Analisi PR.E.0730.30.o</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 350 kg di cemento per mc 1 di perlite</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,79
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	19,26
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,95
	PR.2.19020.a - PERLITE E SIMILI A grana grossa	mc	0,8000	124,30	99,440	33,26
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	10,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*236,358				35,454	11,86
	(UTILE)10%*271,812				27,181	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		298,993	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 298,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
490	<p>Analisi PR.E.0730.30.p</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 150 kg di cemento per mc 1 di sugero naturale</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	9,27
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,5000	16,45	24,675	8,71
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	2,06
	PR.2.19025.a - SUGHERO NATURALE IN GRANULI Sughero naturale in granuli	mc	0,8000	149,92	119,936	42,34
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*223,954				33,593	11,86
	(UTILE)10%*257,547				25,755	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		283,302	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 283,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
491	Analisi PR.E.0730.30.q MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 200 kg di cemento per mc 1 di sugero naturale Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,95
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,0000	16,45	32,900	11,20
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,99
	PR.2.19025.a - SUGHERO NATURALE IN GRANULI Sughero naturale in granuli	mc	0,8000	149,92	119,936	40,84
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*232,179				34,827	11,86
	(UTILE)10%*267,006				26,701	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		293,707	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 293,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
492	<p>Analisi PR.E.0730.30.r</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 250 kg di cemento per mc 1 di sugero naturale</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,64
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,5000	16,45	41,125	13,52
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,92
	PR.2.19025.a - SUGHERO NATURALE IN GRANULI Sughero naturale in granuli	mc	0,8000	149,92	119,936	39,44
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	10,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*240,404				36,061	11,86
	(UTILE)10%*276,465				27,647	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		304,112	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 304,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
493	<p>Analisi PR.E.0730.30.s</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 300 kg di cemento per mc 1 di sugero naturale</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,35
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	15,69
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,86
	PR.2.19025.a - SUGHERO NATURALE IN GRANULI Sughero naturale in granuli	mc	0,8000	149,92	119,936	38,13
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	10,32
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*248,629				37,294	11,86
	(UTILE)10%*285,923				28,592	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		314,515	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 314,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
494	<p>Analisi PR.E.0730.30.t</p> <p>MASSO ISOLANTE CON PRODOTTI AUTOESPANSIVI A 350 kg di cemento per mc 1 di sugero naturale</p> <p>Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	3,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	8,09
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	17,72
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,3000	19,46	5,838	1,80
	PR.2.19025.a - SUGHERO NATURALE IN GRANULI Sughero naturale in granuli	mc	0,8000	149,92	119,936	36,91
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	9,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*256,854				38,528	11,86
	(UTILE)10%*295,382				29,538	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		324,920	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 324,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
495	Analisi PR.E.0730.40.a MASSETTO ISOLANTE IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO Con massa kg/mc 500 Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguento					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	11,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	9,56
	PR.2.3050.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Massa per volume pari a circa kg/m³ 500	mc	0,0110	87,65	0,964	32,12
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,03
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0120	64,81	0,778	25,92
	(SPESE GENERALI)15%*2,372				0,356	11,86
	(UTILE)10%*2,728				0,273	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,001	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 3,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
496	Analisi PR.E.0730.40.b MASSETTO ISOLANTE IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO Con massa kg/mc 800 Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguento					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	11,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	9,31
	PR.2.3050.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Massa per volume pari a circa kg/m³ 800	mc	0,0110	93,50	1,029	33,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,03
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0120	64,81	0,778	25,24
	(SPESE GENERALI)15%*2,437				0,366	11,87
	(UTILE)10%*2,803				0,280	9,08
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,083	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 3,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
497	Analisi PR.E.0730.40.c MASSETTO ISOLANTE IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO Con massa kg/mc 1100 Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo espanso del diametro massimo di mm 8, autoestinguente					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	10,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	8,97
	PR.2.3050.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Massa per volume pari a circa kg/m³ 1.100	mc	0,0110	101,80	1,120	35,02
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,03
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0120	64,81	0,778	24,33
	(SPESE GENERALI)15%*2,528				0,379	11,85
	(UTILE)10%*2,907				0,291	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,198	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 3,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
498	Analisi PR.E.0740.10.a MASSO FORMATO CON DETRITI E MALTA COMUNE Massetto con detriti di tufo, lapillo o brecciolino Masso formato con detriti di tufo, lapillo o brecciolino e malta comune, in opera ben pistonato e livellato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	24,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	20,17
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0098	27,19	0,266	22,35
	PR.2.2060.a - LAPILLI Lapillo bianco	mc	0,0011	20,87	0,023	1,93
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,08
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,0022	11,09	0,024	2,02
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,0020	8,11	0,016	1,34
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,0020	36,07	0,072	6,05
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0050	2,40	0,012	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*0,941				0,141	11,85
	(UTILE)10%*1,082				0,108	9,08
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		1,190	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 1,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
499	Analisi PR.E.0740.20.a MASSO FORMATO DA PIETRISCHETTO E MALTA COMUNE Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune Masso formato da pietrischetto o ferrugine e malta comune, in opera ben pistonato e livellato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	20,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	17,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0098	27,19	0,266	19,00
	PR.2.2010.a - PIETRISCO Pietrisco calcareo di frantoio pezzatura mm 10,25	mc	0,0090	20,00	0,180	12,86
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,07
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,0022	11,09	0,024	1,71
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,0022	8,11	0,018	1,29
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,0022	36,07	0,079	5,64
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0050	2,40	0,012	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*1,107				0,166	11,86
	(UTILE)10%*1,273				0,127	9,07
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		1,400	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 1,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
500	Analisi PR.E.0750.10.a					
	Per posa di guaine impermeabili					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	14,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	12,33
	PR.2.10100.b - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato a base di argilla espansa densitÓ 950 kg/m°	mc	0,0110	167,39	1,841	47,47
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	4,54
	(SPESE GENERALI)15%*3,065				0,460	11,86
	(UTILE)10%*3,525				0,353	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,878	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 3,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
501	<p>Analisi PR.E.0760.10.a</p> <p>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO PREMISCELATO PER PAVIMENTI CERAMICI Per posa di pavimenti ceramici</p> <p>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/mc, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cmq; reazione al fuoco classe "0"; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	14,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	12,40
	PR.2.1905.a - Supporto elastico in gomma vulcanizzata	mq	0,2000	1,87	0,374	9,70
	PR.2.10100.a - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato a base di argilla espansa densità 610 kg/m°	mc	0,0110	131,86	1,450	37,60
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	4,56
	(SPESE GENERALI)15%*3,048				0,457	11,85
	(UTILE)10%*3,505				0,351	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,856	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 3,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
502	<p>Analisi PR.E.0760.20.a</p> <p>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO PREMISCELATO PER PAVIMENTI CERAMICI Per posa di pavimenti ceramici</p> <p>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici , premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/mc, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cmq; reazione al fuoco classe "0"; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato , in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0234	29,25	0,684	16,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0234	24,50	0,573	13,83
	PR.2.10100.b - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato a base di argilla espansa densità 950 kg/m°	mc	0,0110	167,39	1,841	44,45
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	4,25
	(SPESE GENERALI)15%*3,274				0,491	11,85
	(UTILE)10%*3,765				0,377	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		4,142	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 4,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
503	<p>Analisi PR.E.0760.30.a</p> <p>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO PREMISCELATO IDROREPELLENTE PAVIMENTI CON DENSITA' 1000 KG/MC Per pavimenti ceramici</p> <p>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità, premiscelato in sacchi da 36,4 lt./cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549), leganti specifici e additivi, ad asciugamento di tipo medio (3% di umidità residua a ca.35 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.000 kg/mc, e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cmq.; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, steso, battuto, spianato e liscio, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0234	29,25	0,684	15,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0234	24,50	0,573	12,75
	PR.2.10100.c - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato a base di argilla espansa densità 1.000 kg/m ³	mc	0,0110	192,74	2,120	47,16
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	3,92
	(SPESE GENERALI)15%*3,553				0,533	11,86
	(UTILE)10%*4,086				0,409	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		4,495	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 4,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
504	<p>Analisi PR.E.0760.40.a</p> <p>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO PREMISCELATO IDROREPELLENTE PAVIMENTI CON DENSITA' 1150 KG/MC Per pavimenti ceramici</p> <p>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità, premiscelato in sacchi da 35 lt./cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549), leganti specifici e additivi, ad asciugamento di tipo veloce (3% di umidità residua a ca.7 giorni dal getto per uno spessore di 5 cm) e a basso ritiro; densità in opera ca. 1.150 kg/mc., e resistenza media a compressione a 28 giorni 150 kg/cmq.; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, steso, battuto, spianato e liscio, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0234	29,25	0,684	13,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0234	24,50	0,573	11,09
	PR.2.10100.d - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato rapido a base di argilla espansa densità 1.150 kg/m³	mc	0,0110	241,09	2,652	51,32
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	3,41
	(SPESE GENERALI)15%*4,085				0,613	11,86
	(UTILE)10%*4,698				0,470	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		5,168	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 5,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
505	<p>Analisi PR.E.0760.50.a</p> <p>MASSETTO DI SOTTOFONDO LEGGERO PREMISCELATO PER POSA A FRESCO DI PAVIMENTI Per posa a fresco di pavimenti ceramici</p> <p>Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere la posa "a fresco" di pavimenti ceramici tipo premiscolato in sacchi da 36,4 lt./cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici ; densità in opera ca. 910 Kg/mc e resistenza media a compressione a 28 giorni 60 kg/cmq.; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e liscio, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0234	29,25	0,684	17,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0234	24,50	0,573	14,55
	PR.2.10100.e - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscolato a fresco a base di argilla espansa densità 910 kg/m³	mc	0,0110	152,84	1,681	42,68
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	4,47
	(SPESE GENERALI)15%*3,114				0,467	11,86
	(UTILE)10%*3,581				0,358	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,939	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 3,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
506	<p>Analisi PR.E.0770.10.a</p> <p>MASSETTO PER ISOLAMENTO TERMICO E/O ALLEGGERIMENTO PREMISCELATO Masso premiscelato</p> <p>Massetto per isolamento termico e/o alleggerimento premiscelato in sacchi da 50 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento dell'acqua inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici, densità in opera circa 610 kg/mc e resistenza a compressione 25 kg/cm^q; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso e spianato, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	16,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	14,13
	PR.2.10100.a - MASSETTI PRECONFEZIONATI Premiscelato a base di argilla espansa densità 610 kg/m ^o	mc	0,0110	131,86	1,450	42,86
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0033	53,23	0,176	5,20
	(SPESE GENERALI)15%*2,674				0,401	11,85
	(UTILE)10%*3,075				0,308	9,10
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,383	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 3,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
507	<p>Analisi PR.E.0780.10.a</p> <p>ZINCORETE PER POSA DI MASSI PER PAVIMENTAZIONI Zincorete per posa di massi di sottofondo</p> <p>Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	17,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	14,40
	PR.2.10900.a - Zincorete per massetti di sottofondo	mq	1,1000	0,67	0,737	44,21
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0010	53,23	0,053	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*1,317				0,198	11,88
	(UTILE)10%*1,515				0,152	9,12
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,667	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
508	<p>Analisi PR.E.0790.30.a</p> <p>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 5 cm</p> <p>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	6,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	8,14
	PR.2.40230.a - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 5 cm	mq	1,0000	8,32	8,320	33,88
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	8,96
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0620	79,00	4,898	19,94
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0050	64,81	0,324	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*19,413				2,912	11,86
	(UTILE)10%*22,325				2,233	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,558	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 24,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
509	<p>Analisi PR.E.0790.30.c</p> <p>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 13-15 cm</p> <p>Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	5,85
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	6,99
	PR.2.40230.c - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 13,15 cm	mq	1,0000	9,67	9,670	33,84
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	7,70
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilitÓ S3 Rck 25 N/mm°	mc	0,0840	79,00	6,636	23,22
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0064	64,81	0,415	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*22,592				3,389	11,86
	(UTILE)10%*25,981				2,598	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,579	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
510	<p>Analisi PR.E.0790.30.d</p> <p>Vespai areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 20-22 cm</p> <p>Vespai areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	5,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	6,81
	PR.2.40230.d - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 20,22 cm	mq	1,0000	9,76	9,760	33,24
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	7,49
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0900	79,00	7,110	24,22
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0072	64,81	0,467	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*23,208				3,481	11,86
	(UTILE)10%*26,689				2,669	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,358	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
511	<p>Analisi PR.E.0790.40.a</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 5 cm</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldada 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	5,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	6,21
	PR.2.40230.a - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 5 cm	mq	0,9000	8,32	7,488	23,29
	PR.2.40230.k - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Elemento per getto travi per altezza fino a cm 26	m	1,800000	3,80	6,840	21,27
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldada diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	6,84
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0620	79,00	4,898	15,23
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0050	64,81	0,324	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*25,421				3,813	11,86
	(UTILE)10%*29,234				2,923	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,157	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
512	<p>Analisi PR.E.0790.40.b</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 9-10 cm</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldada 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	4,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	5,86
	PR.2.40230.b - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 9,10 cm	mq	0,9000	8,93	8,037	23,57
	PR.2.40230.k - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Elemento per getto travi per altezza fino a cm 26	m	1,800000	3,80	6,840	20,06
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldada diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	6,45
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0740	79,00	5,846	17,14
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0056	64,81	0,363	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*26,957				4,044	11,86
	(UTILE)10%*31,001				3,100	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,101	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
513	<p>Analisi PR.E.0790.40.c</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 13-15 cm</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	4,65
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	5,55
	PR.2.40230.c - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 13, 15 cm	mq	0,9000	9,67	8,703	24,17
	PR.2.40230.k - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Elemento per getto travi per altezza fino a cm 26	m	1,800000	3,80	6,840	19,00
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	6,11
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0840	79,00	6,636	18,43
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0064	64,81	0,415	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*28,465				4,270	11,86
	(UTILE)10%*32,735				3,274	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,009	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
514	<p>Analisi PR.E.0790.40.d</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 20-22 cm</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldada 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	4,55
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	5,43
	PR.2.40230.d - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 20,22 cm	mq	0,9000	9,76	8,784	23,89
	PR.2.40230.k - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Elemento per getto travi per altezza fino a cm 26	m	1,800000	3,80	6,840	18,60
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldada diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	5,98
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0900	79,00	7,110	19,33
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0072	64,81	0,467	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*29,072				4,361	11,86
	(UTILE)10%*33,433				3,343	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,776	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
515	<p>Analisi PR.E.0790.40.e</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 25-27 cm</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	4,35
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	5,20
	PR.2.40230.e - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 25,27 cm	mq	0,9000	11,02	9,918	25,81
	PR.2.40230.k - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Elemento per getto travi per altezza fino a cm 26	m	1,800000	3,80	6,840	17,80
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	5,73
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,0920	79,00	7,268	18,91
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0074	64,81	0,480	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*30,377				4,557	11,86
	(UTILE)10%*34,934				3,493	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,427	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
516	<p>Analisi PR.E.0790.40.f</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato Di altezza da 38-40 cm</p> <p>Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldada 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	3,67
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	4,38
	PR.2.40230.f - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Di altezza da 38, 40 cm	mq	0,9000	12,08	10,872	23,84
	PR.2.40230.l - CASSERI A PERDERE IN POLIPROPILENE Elemento per getto travi per altezza fino a cm 45	m	1,800000	5,82	10,476	22,98
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldada diametro mm 6	kg	2,0000	1,10	2,200	4,82
	PR.2.3030.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 25 N/mm�	mc	0,1050	79,00	8,295	18,19
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0082	64,81	0,531	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*36,045				5,407	11,86
	(UTILE)10%*41,452				4,145	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,597	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 45,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
517	<p>Analisi PR.E.0790.50.b</p> <p>Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano Pietrame calcareo</p> <p>Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame calcareo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	12,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	11,38
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	1,0500	22,00	23,100	55,04
	(SPESE GENERALI)15%*33,180				4,977	11,86
	(UTILE)10%*38,157				3,816	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		41,973	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 41,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
518	<p>Analisi PR.E.0790.60.a</p> <p>Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Spessore fino cm 10</p> <p>Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	9,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,54
	PR.2.2090.a - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 10,15	mc	1,2000	21,00	25,200	44,10
	AT.10.535.a - PALA CARICATRICE GOMMATA Nolo a caldo per pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,1000	75,06	7,506	13,14
	(SPESE GENERALI)15%*45,174				6,776	11,86
	(UTILE)10%*51,950				5,195	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		57,145	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 57,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
519	<p>Analisi PR.E.0790.60.b</p> <p>Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Spessore oltre cm 10</p> <p>Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	7,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	11,07
	PR.2.2090.a - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 10, 15	mc	1,2000	21,00	25,200	46,70
	AT.10.535.a - PALA CARICATRICE GOMMATA Nolo a caldo per pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,1000	75,06	7,506	13,91
	(SPESE GENERALI)15%*42,657				6,399	11,86
	(UTILE)10%*49,056				4,906	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		53,962	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 53,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
520	<p>Analisi PR.E.0790.70.a</p> <p>Esecuzione di drenaggio orizzontale con argilla espansa di granulometria media Con argilla espansa</p> <p>Esecuzione di drenaggio orizzontale con argilla espansa di granulometria media, posata a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano, anche su superfici leggermente inclinate</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	4,28
	PR.2.20110.a - Argilla espansa in granuli, sfusa granulometrica mm 1,8	mc	1,1000	71,00	78,100	70,01
	(SPESE GENERALI)15%*88,180				13,227	11,86
	(UTILE)10%*101,407				10,141	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		111,548	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 111,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
521	<p>Analisi PR.E.0790.80.a</p> <p>Vespaio compreso il magistero per l'areazione Pietrame vulcanico</p> <p>Vespaio, compreso il magistero per l'areazione, da realizzarsi mediante una rete di canaletti paralleli con interasse massimo m 2.50 di sezione non inferiore a cm 15 x 20, comunicanti fra loro e con appositi sbocchi all'aperto, la protezione di questi ultimi con doppia rete, nonchè i fori di passaggio attraverso le murature perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,6500	27,19	17,674	20,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6500	24,50	15,925	18,16
	PR.2.20100.b - BRECCIA Breccia vulcanica	mc	1,1000	21,00	23,100	26,34
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,2500	50,47	12,618	14,39
	(SPESE GENERALI)15%*69,317				10,398	11,86
	(UTILE)10%*79,715				7,972	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		87,687	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 87,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
522	<p>Analisi PR.E.0790.80.b</p> <p>Vespaio compreso il magistero per l'areazione Pietrame calcareo</p> <p>Vespaio, compreso il magistero per l'areazione, da realizzarsi mediante una rete di canaletti paralleli con interasse massimo m 2.50 di sezione non inferiore a cm 15 x 20, comunicanti fra loro e con appositi sbocchi all'aperto, la protezione di questi ultimi con doppia rete, nonchè i fori di passaggio attraverso le murature perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,6500	27,19	17,674	19,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6500	24,50	15,925	17,88
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	1,1000	22,00	24,200	27,17
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,2500	50,47	12,618	14,17
	(SPESE GENERALI)15%*70,417				10,563	11,86
	(UTILE)10%*80,980				8,098	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		89,078	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 89,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
523	<p>Analisi PR.E.0810.10.a</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe.</p> <p>Con pietrame di recupero, compresa la cernita, esclusi gli oneri per il trasporto dai siti di deposito al sito di impegno da valutarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	21,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0725	27,19	29,161	23,89
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	146,75	40,606	33,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*96,492				14,474	11,86
	(UTILE)10%*110,966				11,097	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		122,063	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 122,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
524	<p>Analisi PR.E.0810.10.b</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe.</p> <p>Con pietrame di recupero, compresa la cernita, esclusi gli oneri per il trasporto dai siti di deposito al sito di impegno da valutarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	21,32
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0725	27,19	29,161	23,66
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	150,11	41,535	33,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*97,421				14,613	11,86
	(UTILE)10%*112,034				11,203	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		123,237	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 123,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
525	<p>Analisi PR.E.0810.10.c</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe.</p> <p>Con pietrame di recupero, compresa la cernita, esclusi gli oneri per il trasporto dai siti di deposito al sito di impegno da valutarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	23,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0725	27,19	29,161	26,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	29,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*88,459				13,269	11,86
	(UTILE)10%*101,728				10,173	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		111,901	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 111,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
526	<p>Analisi PR.E.0810.20.a</p> <p>con fornitura del pietrame: con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammortature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	16,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	19,23
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	146,75	40,606	27,37
	PR.2.50200.b - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39 (scampoli di tufo)	cad	85,0000	0,28	23,800	16,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*117,262				17,589	11,86
	(UTILE)10%*134,851				13,485	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		148,336	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 148,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
527	<p>Analisi PR.E.0810.20.b</p> <p>con fornitura del pietrame: con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	15,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	19,07
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	150,11	41,535	27,78
	PR.2.50200.b - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39 (scampoli di tufo)	cad	85,0000	0,28	23,800	15,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*118,191				17,729	11,86
	(UTILE)10%*135,920				13,592	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		149,512	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 149,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
528	<p>Analisi PR.E.0810.20.c</p> <p>con fornitura del pietrame: con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	17,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	20,64
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	23,57
	PR.2.50200.b - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39 (scampoli di tufo)	cad	85,0000	0,28	23,800	17,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*109,229				16,384	11,86
	(UTILE)10%*125,613				12,561	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		138,174	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 138,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
529	<p>Analisi PR.E.0810.30.a</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,1938	24,50	53,748	27,51
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,1938	27,19	59,649	30,53
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	146,75	40,606	20,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*154,452				23,168	11,86
	(UTILE)10%*177,620				17,762	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		195,382	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 195,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
530	<p>Analisi PR.E.0810.30.b</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,1938	24,50	53,748	27,34
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,1938	27,19	59,649	30,35
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	150,11	41,535	21,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*155,381				23,307	11,86
	(UTILE)10%*178,688				17,869	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		196,557	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 196,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
531	<p>Analisi PR.E.0810.30.c</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,1938	24,50	53,748	29,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,1938	27,19	59,649	32,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	17,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*146,419				21,963	11,86
	(UTILE)10%*168,382				16,838	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		185,220	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 185,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
532	<p>Analisi PR.E.0810.40.a</p> <p>con fornitura del pietrame: con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	22,26
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	26,58
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	146,75	40,606	18,92
	PR.2.50200.a - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	85,0000	0,28	23,800	11,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*169,668				25,450	11,86
	(UTILE)10%*195,118				19,512	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		214,630	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 214,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
533	<p>Analisi PR.E.0810.40.b</p> <p>con fornitura del pietrame: con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	22,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	26,43
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	150,11	41,535	19,25
	PR.2.50200.a - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	85,0000	0,28	23,800	11,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*170,597				25,590	11,86
	(UTILE)10%*196,187				19,619	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		215,806	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 215,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
534	<p>Analisi PR.E.0810.40.c</p> <p>con fornitura del pietrame: con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	23,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	27,90
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	15,93
	PR.2.50200.a - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	85,0000	0,28	23,800	11,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*161,635				24,245	11,86
	(UTILE)10%*185,880				18,588	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		204,468	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 204,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
535	<p>Analisi PR.E.0810.50.a</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta di qualsiasi genere e spessore con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	21,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	25,52
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	146,75	40,606	18,17
	PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,4000	22,00	30,800	13,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*176,668				26,500	11,86
	(UTILE)10%*203,168				20,317	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		223,485	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 223,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
536	<p>Analisi PR.E.0810.50.b</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta di qualsiasi genere e spessore con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	21,27
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	25,39
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	150,11	41,535	18,49
	PR.2.50190.a - PIETRAMA IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,4000	22,00	30,800	13,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*177,597				26,640	11,86
	(UTILE)10%*204,237				20,424	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		224,661	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 224,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
537	<p>Analisi PR.E.0810.50.c</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta di qualsiasi genere e spessore con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	22,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	26,74
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	15,27
	PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,4000	22,00	30,800	14,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*168,635				25,295	11,86
	(UTILE)10%*193,930				19,393	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		213,323	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 213,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
538	<p>Analisi PR.E.0810.60.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni posti ad interasse di 0,80 m con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m:</p>					
	<p>(*) PR.E.0810.10.b - Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta cementizia</p>	mc	0,6777	123,24	83,520	46,76
	<p>(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia</p>	mc	0,1130	391,22	44,208	24,75
	<p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p>	ora	0,3000	44,92	13,476	7,54
	<p>(SPESE GENERALI)15%*141,204</p>				21,181	11,86
	<p>(UTILE)10%*162,385</p>				16,239	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		178,624	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 178,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
539	<p>Analisi PR.E.0810.60.b</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni posti ad interasse di 0,80 m con fornitura del pietrame</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc.</p> <p>Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.20.b - con fornitura del pietrame: con malta cementizia	mc	0,6777	149,51	101,323	50,37
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,1130	391,22	44,208	21,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,3000	44,92	13,476	6,70
	(SPESE GENERALI)15%*159,007				23,851	11,86
	(UTILE)10%*182,858				18,286	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		201,144	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 201,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
540	<p>Analisi PR.E.0810.70.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni posti ad interasse di 1,00 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.10.b - Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta cementizia	mc	0,7002	123,24	86,293	50,52
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,0901	391,22	35,249	20,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,3000	44,92	13,476	7,89
	(SPESE GENERALI)15%*135,018				20,253	11,86
	(UTILE)10%*155,271				15,527	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		170,798	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 170,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
541	<p>Analisi PR.E.0810.70.b</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni posti ad interasse di 1,00 m: con fornitura del pietrame</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.20.b - con fornitura del pietrame: con malta cementizia	mc	0,7002	149,51	104,687	53,94
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,0901	391,22	35,249	18,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,3000	44,92	13,476	6,94
	(SPESE GENERALI)15%*153,412				23,012	11,86
	(UTILE)10%*176,424				17,642	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		194,066	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 194,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
542	<p>Analisi PR.E.0810.80.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc.</p> <p>Per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.30.b - Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore con malta cementizia	mc	0,6777	196,56	133,209	59,35
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,1130	391,22	44,208	19,70
	(SPESE GENERALI)15%*177,417				26,613	11,86
	(UTILE)10%*204,030				20,403	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		224,433	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 224,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
543	<p>Analisi PR.E.0810.80.b</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con fornitura del pietrame</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m:</p> <p>(*) PR.E.0810.40.b - con fornitura del pietrame: con malta cementizia</p> <p>(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*190,462</p> <p>(UTILE)10%*219,031</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 240,93</p>					
		mc	0,6777	215,81	146,254	60,70
		mc	0,1130	391,22	44,208	18,35
					28,569	11,86
					21,903	9,09
		mc	1,0000		240,934	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
544	<p>Analisi PR.E.0810.90.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p> <p>(*) PR.E.0810.30.b - Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore con malta cementizia</p> <p>(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*172,880</p> <p>(UTILE)10%*198,812</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 218,69</p>					
		mc	0,7002	196,56	137,631	62,93
		mc	0,0901	391,22	35,249	16,12
					25,932	11,86
					19,881	9,09
		mc	1,0000		218,693	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
545	<p>Analisi PR.E.0810.90.b</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con fornitura del pietrame</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.40.b - con fornitura del pietrame: con malta cementizia	mc	0,7002	215,81	151,110	64,10
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,0901	391,22	35,249	14,95
	(SPESE GENERALI)15%*186,359				27,954	11,86
	(UTILE)10%*214,313				21,431	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		235,744	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 235,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
546	<p>Analisi PR.E.0810.100.a</p> <p>Compenso alle voci murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista con pietrame calcareo</p> <p>Compenso alle voci murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista comprendente la lavorazione dei blocchi presi a seconda delle necessità della tessitura muraria, l'allineamento in fase di realizzazione e la stuccatura rasata delle connesure:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2200	27,19	5,982	41,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	37,47
	(SPESE GENERALI)15%*11,372				1,706	11,86
	(UTILE)10%*13,078				1,308	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,386	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
547	<p>Analisi PR.E.0810.100.b</p> <p>Compenso alle voci murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista con pietrame tufaceo</p> <p>Compenso alle voci murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista comprendente la lavorazione dei blocchi presi a seconda delle necessità della tessitura muraria, l'allineamento in fase di realizzazione e la stuccatura rasata delle connesure:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	41,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	37,47
	(SPESE GENERALI)15%*10,338				1,551	11,86
	(UTILE)10%*11,889				1,189	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,078	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
548	<p>Analisi PR.E.0810.110.a</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadri, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda spessore della muratura pari a 11-12 cm</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadri, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondit� compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	19,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	23,84
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	9,33
	PR.2.50200.c - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	10,0000	0,64	6,400	21,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	4,51
	(SPESE GENERALI)15%*23,642				3,546	11,86
	(UTILE)10%*27,188				2,719	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,907	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
549	<p>Analisi PR.E.0810.110.b</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda spessore della muratura pari a 28 cm</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	16,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	19,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0474	117,72	5,580	11,33
	PR.2.50200.c - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	23,0000	0,64	14,720	29,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*38,945				5,842	11,86
	(UTILE)10%*44,787				4,479	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,266	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
550	<p>Analisi PR.E.0810.110.c</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda spessore della muratura da 29 fino a 40 cm</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	14,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	17,74
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0791	117,72	9,312	14,48
	PR.2.50200.c - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	30,0000	0,64	19,200	29,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*50,823				7,623	11,86
	(UTILE)10%*58,446				5,845	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,291	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
551	<p>Analisi PR.E.0810.110.d</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda spessore della muratura oltre 40 cm</p> <p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0920	24,50	26,754	15,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0920	29,25	31,941	17,95
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2372	117,72	27,923	15,69
	PR.2.50200.c - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39	cad	81,0000	0,64	51,840	29,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*140,704				21,106	11,86
	(UTILE)10%*161,810				16,181	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		177,991	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 177,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
552	<p>Analisi PR.E.0810.120.a</p> <p>Compenso alle muratura in blocchetti di tufo se eseguito con paramento a faccia vista Compenso alle muratura in blocchetti di tufo se eseguito con paramento a faccia vista</p> <p>Compenso alle muratura in blocchetti di tufo se eseguito con paramento a faccia vista, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	37,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	41,58
	(SPESE GENERALI)15%*10,080				1,512	11,86
	(UTILE)10%*11,592				1,159	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,751	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 12,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
553	<p>Analisi PR.E.0820.10.a</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta idraulica</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0475	24,50	50,164	12,85
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,0475	29,25	59,889	15,34
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,1660	146,75	24,361	6,24
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	465,0000	0,37	172,050	44,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*308,710				46,307	11,86
	(UTILE)10%*355,017				35,502	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		390,519	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 390,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
554	<p>Analisi PR.E.0820.10.b</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0475	24,50	50,164	12,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,0475	29,25	59,889	15,31
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,1660	150,11	24,918	6,37
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	465,0000	0,37	172,050	43,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*309,267				46,390	11,86
	(UTILE)10%*355,657				35,566	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		391,223	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 391,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
555	<p>Analisi PR.E.0820.10.c</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta bastarda</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0475	24,50	50,164	13,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,0475	29,25	59,889	15,58
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,1660	117,72	19,542	5,08
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	465,0000	0,37	172,050	44,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*303,891				45,584	11,86
	(UTILE)10%*349,475				34,948	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		384,423	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 384,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
556	<p>Analisi PR.E.0820.20.a</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con malta idraulica</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,4625	24,50	35,831	15,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	18,89
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,1581	146,75	23,201	10,24
	PR.2.5015.b - MATTONI UNI Mattoni doppio UNI da cm 12x12x25	cad	250,0000	0,30	75,000	33,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*179,056				26,858	11,86
	(UTILE)10%*205,914				20,591	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		226,505	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 226,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
557	<p>Analisi PR.E.0820.20.b</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con malta di cemento e sabbia</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,4625	24,50	35,831	15,77
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	18,83
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,1581	150,11	23,732	10,45
	PR.2.5015.b - MATTONI UNI Mattoni doppio UNI da cm 12x12x25	cad	250,0000	0,30	75,000	33,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*179,587				26,938	11,86
	(UTILE)10%*206,525				20,653	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		227,178	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 227,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
558	<p>Analisi PR.E.0820.20.c</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con malta bastarda</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,4625	24,50	35,831	16,24
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	19,38
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,1581	117,72	18,612	8,43
	PR.2.5015.b - MATTONI UNI Mattoni doppio UNI da cm 12x12x25	cad	250,0000	0,30	75,000	33,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*174,467				26,170	11,86
	(UTILE)10%*200,637				20,064	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		220,701	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 220,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
559	<p>Analisi PR.E.0820.40.a</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa con mattoni pieni comuni: con malta idraulica</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni pieni comuni:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	14,68
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	17,53
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	146,75	3,478	6,13
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	60,0000	0,37	22,200	39,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*44,851				6,728	11,86
	(UTILE)10%*51,579				5,158	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,737	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
560	<p>Analisi PR.E.0820.40.b</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni pieni comuni:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	14,66
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	17,50
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	6,26
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	60,0000	0,37	22,200	39,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*44,931				6,740	11,86
	(UTILE)10%*51,671				5,167	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,838	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
561	<p>Analisi PR.E.0820.40.c</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa con mattoni pieni comuni: con malta bastarda</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni pieni comuni:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	14,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	17,80
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	4,99
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	60,0000	0,37	22,200	39,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*44,163				6,624	11,86
	(UTILE)10%*50,787				5,079	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,866	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 55,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
562	<p>Analisi PR.E.0820.50.a</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con malta idraulica</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	20,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	25,04
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	146,75	2,319	5,84
	PR.2.5015.b - MATTONI UNI Mattoni doppio UNI da cm 12x12x25	cad	33,0000	0,30	9,900	24,93
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*31,392				4,709	11,86
	(UTILE)10%*36,101				3,610	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,711	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
563	<p>Analisi PR.E.0820.50.b</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con malta di cemento e sabbia</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	20,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	25,00
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	5,96
	PR.2.5015.b - MATTONI UNI Mattoni doppio UNI da cm 12x12x25	cad	33,0000	0,30	9,900	24,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*31,445				4,717	11,86
	(UTILE)10%*36,162				3,616	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,778	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
564	<p>Analisi PR.E.0820.50.c</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm): con malta bastarda</p> <p>Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni semipieni doppio UNI (12x12x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	21,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	25,42
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	4,75
	PR.2.5015.b - MATTONI UNI Mattoni doppio UNI da cm 12x12x25	cad	33,0000	0,30	9,900	25,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*30,933				4,640	11,86
	(UTILE)10%*35,573				3,557	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,130	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
565	Analisi PR.E.0820.60.a con malta idraulica					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	19,54
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	23,33
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	146,75	2,319	5,44
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	33,0000	0,37	12,210	28,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*33,702				5,055	11,86
	(UTILE)10%*38,757				3,876	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,633	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
566	<p>Analisi PR.E.0820.60.b</p> <p>con malta di cemento e sabbia</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,755</p> <p>(UTILE)10%*38,818</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 42,70</p>					
		ora	0,3400	24,50	8,330	19,51
		ora	0,3400	29,25	9,945	23,29
		mc	0,0158	150,11	2,372	5,56
		cad	33,0000	0,37	12,210	28,59
		ora	0,0200	44,92	0,898	2,10
					5,063	11,86
					3,882	9,09
		mq	1,0000		42,700	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
567	Analisi PR.E.0820.60.c con malta bastarda					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3400	24,50	8,330	19,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3400	29,25	9,945	23,65
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	4,42
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	33,0000	0,37	12,210	29,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*33,243				4,986	11,86
	(UTILE)10%*38,229				3,823	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,052	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
568	Analisi PR.E.0820.70.a con malta idraulica					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	25,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	30,00
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	146,75	2,319	7,43
	PR.2.5020.f - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 5x14x28	cad	25,0000	0,17	4,250	13,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*24,667				3,700	11,86
	(UTILE)10%*28,367				2,837	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,204	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 31,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
569	<p>Analisi PR.E.0820.70.b</p> <p>con malta di cemento e sabbia</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>PR.2.5020.f - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 5x14x28</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*24,720</p> <p>(UTILE)10%*28,428</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 31,27</p>					
		ora	0,3200	24,50	7,840	25,07
		ora	0,3200	29,25	9,360	29,93
		mc	0,0158	150,11	2,372	7,59
		cad	25,0000	0,17	4,250	13,59
		ora	0,0200	44,92	0,898	2,87
					3,708	11,86
					2,843	9,09
		mq	1,0000		31,271	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
570	Analisi PR.E.0820.70.c con malta bastarda					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	25,60
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	30,57
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	6,07
	PR.2.5020.f - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 5x14x28	cad	25,0000	0,17	4,250	13,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,93
	(SPESE GENERALI)15%*24,208				3,631	11,86
	(UTILE)10%*27,839				2,784	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,623	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
571	<p>Analisi PR.E.0820.80.a</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con mattoni a sei fori (10x14x28 cm): con malta idraulica</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	23,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	28,55
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	146,75	2,319	7,07
	PR.2.5020.g - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 10x14x28	cad	25,0000	0,22	5,500	16,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*25,917				3,888	11,86
	(UTILE)10%*29,805				2,981	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,786	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
572	<p>Analisi PR.E.0820.80.b</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con mattoni a sei fori (10x14x28 cm): con malta di cemento e sabbia</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	23,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	28,49
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	7,22
	PR.2.5020.g - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 10x14x28	cad	25,0000	0,22	5,500	16,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*25,970				3,896	11,86
	(UTILE)10%*29,866				2,987	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,853	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
573	<p>Analisi PR.E.0820.80.c</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con mattoni a sei fori (10x14x28 cm): con malta bastarda</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	24,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	29,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	5,78
	PR.2.5020.g - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 10x14x28	cad	25,0000	0,22	5,500	17,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*25,458				3,819	11,86
	(UTILE)10%*29,277				2,928	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,205	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 32,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
574	<p>Analisi PR.E.0820.90.a</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con foratelle a dieci fori (8-10x25x25 cm): con malta idraulica</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle a dieci fori (8x25x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	24,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	29,32
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	146,75	2,319	7,75
	PR.2.5020.a - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 8x25x25	cad	16,0000	0,27	4,320	14,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,00
	(SPESE GENERALI)15%*23,662				3,549	11,86
	(UTILE)10%*27,211				2,721	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,932	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
575	<p>Analisi PR.E.0820.90.b</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con foratelle a dieci fori (8-10x25x25 cm): con malta di cemento e sabbia</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle a dieci fori (8x25x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	24,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	29,25
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	7,91
	PR.2.5020.a - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 8x25x25	cad	16,0000	0,27	4,320	14,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,99
	(SPESE GENERALI)15%*23,715				3,557	11,86
	(UTILE)10%*27,272				2,727	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,999	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 30,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
576	<p>Analisi PR.E.0820.90.c</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con foratelle a dieci fori (8-10x25x25 cm): con malta bastarda</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle a dieci fori (8x25x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	25,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	29,90
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	6,34
	PR.2.5020.a - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 8x25x25	cad	16,0000	0,27	4,320	14,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,06
	(SPESE GENERALI)15%*23,203				3,480	11,86
	(UTILE)10%*26,683				2,668	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,351	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
577	<p>Analisi PR.E.0820.100.a</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con mattoni forati a quindici fori (12-13x25x25 cm): con malta idraulica</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni forati a quindici fori (12-13x25x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	22,57
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	26,95
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	146,75	2,319	7,12
	PR.2.5020.c - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 12x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	19,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*25,742				3,861	11,86
	(UTILE)10%*29,603				2,960	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,563	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
578	<p>Analisi PR.E.0820.100.b</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con mattoni forati a quindici fori (12-13x25x25 cm): con malta di cemento e sabbia</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni forati a quindici fori (12-13x25x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	22,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	26,89
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	7,27
	PR.2.5020.c - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 12x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	19,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*25,795				3,869	11,86
	(UTILE)10%*29,664				2,966	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,630	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
579	<p>Analisi PR.E.0820.100.c</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta con mattoni forati a quindici fori (12-13x25x25 cm): con malta bastarda</p> <p>Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni forati a quindici fori (12-13x25x25 cm):</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	22,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	27,44
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	5,82
	PR.2.5020.c - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 12x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	20,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*25,283				3,792	11,86
	(UTILE)10%*29,075				2,908	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,983	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 31,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
580	<p>Analisi PR.E.0820.110.a</p> <p>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e malta bastarda con mattoni trafiletti a finitura sabbata (5x12x25)</p> <p>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e malta bastarda, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	22,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	26,35
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	3,01
	PR.2.5025.a - MATTONI TRAFILATI Mattoni trafiletti a finitura sabbata da cm 5x12x25	cad	74,0000	0,20	14,800	23,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	3,64
	(SPESE GENERALI)15%*48,780				7,317	11,86
	(UTILE)10%*56,097				5,610	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,707	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 61,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
581	<p>Analisi PR.E.0820.110.b</p> <p>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e malta bastarda con mattoni a pasta molle a finitura sabbiata (5,5x12x25)</p> <p>Muratura faccia a vista, spessore pari ad una testa, eseguita con mattoni pieni e malta bastarda, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	16,67
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	19,90
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	2,28
	PR.2.5025.b - MATTONI TRAFILATI Mattoni a pasta molle finitura sabbiata da cm 5,5x12x25	cad	68,0000	0,45	30,600	37,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*64,580				9,687	11,86
	(UTILE)10%*74,267				7,427	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,694	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
582	<p>Analisi PR.E.0820.120.a</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi 25x25 cm spessore 12,5 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	23,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	27,63
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0198	117,72	2,331	6,84
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	18,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*26,926				4,039	11,86
	(UTILE)10%*30,965				3,097	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,062	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
583	<p>Analisi PR.E.0820.120.b</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi 25x25 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, aperture di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	21,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	26,10
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	7,74
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	20,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*28,505				4,276	11,86
	(UTILE)10%*32,781				3,278	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,059	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 36,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
584	<p>Analisi PR.E.0820.120.c</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi 25x25 cm spessore 20 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, aperture di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	21,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	25,16
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	6,65
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	24,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*33,161				4,974	11,86
	(UTILE)10%*38,135				3,814	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,949	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
585	<p>Analisi PR.E.0820.120.d</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi 25x25 cm spessore 30 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	19,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	23,83
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0285	117,72	3,355	7,58
	PR.2.5060.e - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 25x25x25	cad	16,0000	0,71	11,360	25,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*35,006				5,251	11,86
	(UTILE)10%*40,257				4,026	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,283	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
586	<p>Analisi PR.E.0820.130.a</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 50-55%, per murature portanti in zona non sismica: 25x30 cm, spessore 25 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico apparente non inferiore a 650 kg/mc posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 50-55%, per murature portanti in zona non sismica:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	18,22
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	21,76
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0285	117,72	3,355	6,92
	PR.2.5060.g - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 25x30x25	cad	14,0000	1,05	14,700	30,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*38,346				5,752	11,86
	(UTILE)10%*44,098				4,410	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,508	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 48,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
587	<p>Analisi PR.E.0820.130.b</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 50-55%, per murature portanti in zona non sismica: 25x20 cm, spessore 35 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico apparente non inferiore a 650 kg/mc posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 50-55%, per murature portanti in zona non sismica:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	15,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	18,53
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0316	117,72	3,720	6,53
	PR.2.5060.g - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 25x30x25	cad	20,0000	1,05	21,000	36,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*45,011				6,752	11,86
	(UTILE)10%*51,763				5,176	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,939	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 56,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
588	<p>Analisi PR.E.0820.140.a</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 45%, dimensioni 25x25x30 cm con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e percentuale di foratura pari al 45%, dimensioni 25x25x30 cm</p> <p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 750 kg/mc con percentuale di foratura 45%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte Con blocchi aventi giacitura dei fori verticali e dimensioni 25x25x30 cm, per murature portanti anche in zona sismica</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	16,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	19,31
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0316	117,72	3,720	6,81
	PR.2.5060.i - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 25x25x30	cad	16,0000	1,20	19,200	35,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*43,211				6,482	11,86
	(UTILE)10%*49,693				4,969	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,662	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 54,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
589	<p>Analisi PR.E.0830.10.a</p> <p>Fodera in tavelline di laterizio Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50-60 cm Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50-60 cm poste in opera con malta idraulica, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	20,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	24,01
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0016	146,75	0,235	0,79
	PR.2.5090.b - TAVELLONI FORATI Tavelline forati da cm 50/ ,60x25x3	mq	1,1000	8,40	9,240	31,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*23,477				3,522	11,86
	(UTILE)10%*26,999				2,700	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,699	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
590	<p>Analisi PR.E.0830.20.a</p> <p>Fodera in tavelloni di laterizio Fodera in tavelloni di laterizio</p> <p>Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	16,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	19,16
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0016	146,75	0,235	0,83
	PR.2.5090.a - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 60/ ,100x25x6	mq	1,1000	10,25	11,275	39,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*22,368				3,355	11,86
	(UTILE)10%*25,723				2,572	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,295	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
591	<p>Analisi PR.E.0830.30.a</p> <p>CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/mqK, REI 60, bordo liscio</p> <p>Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/mc. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	29,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	24,54
	PR.2.50148.a - CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/m²k, REI 60, bordo liscio	mq	1,0200	4,55	4,641	18,34
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	0,7460	0,33	0,246	0,97
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,95
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	4,95
	(SPESE GENERALI)15%*20,005				3,001	11,86
	(UTILE)10%*23,006				2,301	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
592	<p>Analisi PR.E.0830.30.b</p> <p>CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 75, trasmittanza 1,37 W/mqK, REI 120, bordo maschiato</p> <p>Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/mc. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	26,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	22,01
	PR.2.50148.b - CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 75, trasmittanza 1,37 W/m°k, REI 120, bordo maschiato	mq	1,0200	6,81	6,946	24,61
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	0,7460	0,33	0,246	0,87
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,85
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	4,44
	(SPESE GENERALI)15%*22,310				3,347	11,86
	(UTILE)10%*25,657				2,566	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,223	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
593	<p>Analisi PR.E.0840.10.a</p> <p>Tramezzature in pannelli di gesso spessore 6 cm</p> <p>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	18,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	21,57
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,0000	0,33	0,330	1,31
	PR.2.50170.a - BLOCCHETTI DI GESSO Blocchetti di spessore cm 6	mq	1,1000	7,89	8,679	34,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*19,867				2,980	11,86
	(UTILE)10%*22,847				2,285	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,132	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
594	<p>Analisi PR.E.0840.10.b</p> <p>Tramezzature in pannelli di gesso spessore 8 cm</p> <p>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	16,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	19,83
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,0000	0,33	0,330	1,21
	PR.2.50170.b - BLOCCHETTI DI GESSO Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,1000	9,47	10,417	38,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,29
	(SPESE GENERALI)15%*21,605				3,241	11,86
	(UTILE)10%*24,846				2,485	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,331	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
595	<p>Analisi PR.E.0840.10.c</p> <p>Tramezzature in pannelli di gesso spessore 10 cm</p> <p>Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	15,24
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	18,19
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,0000	0,33	0,330	1,11
	PR.2.50170.c - BLOCCHETTI DI GESSO Blocchetti di spessore cm 10	mq	1,1000	11,24	12,364	41,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,01
	(SPESE GENERALI)15%*23,552				3,533	11,86
	(UTILE)10%*27,085				2,709	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,794	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
596	<p>Analisi PR.E.0840.20.a</p> <p>Tramezzature in pannelli di latero-gesso spessore 8 cm</p> <p>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasature dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	15,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	18,57
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,0000	0,33	0,330	1,13
	PR.2.50180.a - BLOCCHETTI DI LATERO GESSO Blocchetti di spessore cm 6	mq	1,1000	10,80	11,880	40,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*23,068				3,460	11,86
	(UTILE)10%*26,528				2,653	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,181	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
597	<p>Analisi PR.E.0840.20.b</p> <p>Tramezzature in pannelli di latero-gesso spessore 10 cm</p> <p>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasature dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	14,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	16,96
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,0000	0,33	0,330	1,03
	PR.2.50180.b - BLOCCHETTI DI LATERO GESSO Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,1000	12,80	14,080	44,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*25,268				3,790	11,86
	(UTILE)10%*29,058				2,906	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,964	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 31,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
598	<p>Analisi PR.E.0840.20.c</p> <p>Tramezzature in pannelli di latero-gesso spessore 12 cm</p> <p>Tramezzature in pannelli di latero-gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasature dei giunti, tagli a misura ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	13,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	15,98
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,0000	0,33	0,330	0,97
	PR.2.50180.c - BLOCCHETTI DI LATERO GESSO Blocchetti di spessore cm 10	mq	1,1000	14,21	15,631	46,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*26,819				4,023	11,86
	(UTILE)10%*30,842				3,084	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,926	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 33,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
599	<p>Analisi PR.E.0850.10.a</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 8 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	19,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	23,80
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	6,75
	PR.2.50160.b - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,1000	6,34	6,974	25,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*21,788				3,268	11,86
	(UTILE)10%*25,056				2,506	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,562	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
600	<p>Analisi PR.E.0850.10.b</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 12 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	17,87
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	21,34
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0198	117,72	2,331	7,58
	PR.2.50160.d - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 12	mq	1,1000	8,20	9,020	29,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*24,305				3,646	11,86
	(UTILE)10%*27,951				2,795	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,746	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
601	<p>Analisi PR.E.0850.10.c</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	15,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	19,08
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0300	117,72	3,532	10,27
	PR.2.50160.e - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 15	mq	1,1000	9,72	10,692	31,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*27,178				4,077	11,86
	(UTILE)10%*31,255				3,126	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,381	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
602	<p>Analisi PR.E.0850.10.d</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 20 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	15,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	18,39
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0300	117,72	3,532	9,11
	PR.2.50160.f - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 20	mq	1,1000	11,93	13,123	33,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*30,657				4,599	11,86
	(UTILE)10%*35,256				3,526	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,782	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
603	<p>Analisi PR.E.0850.10.e</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 25 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	15,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	18,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0332	117,72	3,908	9,90
	PR.2.50160.g - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 25	mq	1,1000	12,10	13,310	33,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*31,220				4,683	11,86
	(UTILE)10%*35,903				3,590	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,493	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
604	<p>Analisi PR.E.0850.20.a</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 8 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	23,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	28,12
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	5,24
	PR.2.50167.a - BLOCCHETTI DI CALCESTRUZZO FORATO IDROREPELLENTE Blocchetti di spessore cm 8	cad	12,0000	0,58	6,960	19,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*28,063				4,209	11,86
	(UTILE)10%*32,272				3,227	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,499	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
605	<p>Analisi PR.E.0850.20.b</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 12 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	22,23
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	26,54
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0198	117,72	2,331	6,20
	PR.2.50167.d - BLOCCHETTI DI CALCESTRUZZO FORATO IDROREPELLENTE Blocchetti di spessore cm 12	mq	12,0000	0,68	8,160	21,69
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,39
	(SPESE GENERALI)15%*29,734				4,460	11,86
	(UTILE)10%*34,194				3,419	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,613	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
606	<p>Analisi PR.E.0850.20.c</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in calcestruzzo, 20x50 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	19,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	23,69
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	6,62
	PR.2.50167.e - BLOCCHETTI DI CALCESTRUZZO FORATO IDROREPELLENTE Blocchetti di spessore cm 15	mq	12,0000	0,94	11,280	26,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*33,313				4,997	11,86
	(UTILE)10%*38,310				3,831	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,141	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
607	<p>Analisi PR.E.0850.30.a</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in cemento splittati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm spessore 7 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/mc +/- 100 kg/mc (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	18,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	15,10
	PR.2.50130.c - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELENTE Blocchi da cm 8 x 20 x 50	mq	1,0500	18,21	19,121	43,17
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	1,2000	0,27	0,324	0,73
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*35,017				5,253	11,86
	(UTILE)10%*40,270				4,027	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,297	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
608	<p>Analisi PR.E.0850.30.b</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in cemento splittati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm spessore 12 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/mc +/- 100 kg/mc (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	20,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,15
	PR.2.50130.d - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELENTE Blocchi da cm 12 x 20 x 50	mq	1,0500	15,26	16,023	38,35
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	1,4200	0,27	0,383	0,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*33,026				4,954	11,86
	(UTILE)10%*37,980				3,798	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,778	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
609	<p>Analisi PR.E.0850.30.c</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in cemento splittati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/mc +/- 100 kg/mc (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	18,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	15,49
	PR.2.50130.e - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELENTE Blocchi da cm 15 x 20 x 50	mq	1,0500	19,88	20,874	42,30
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	1,7200	0,27	0,464	0,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*39,006				5,851	11,86
	(UTILE)10%*44,857				4,486	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,343	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 49,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
610	<p>Analisi PR.E.0850.30.d</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in cemento splittati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm spessore 20 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/mc +/- 100 kg/mc (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	19,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	15,92
	PR.2.50130.g - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELENTE Blocchi da cm 20 x 20 x 50	mq	1,0500	22,49	23,615	41,42
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	2,4000	0,27	0,648	1,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*45,075				6,761	11,86
	(UTILE)10%*51,836				5,184	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,020	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
611	<p>Analisi PR.E.0850.30.e</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in cemento splittati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm spessore 25 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/mc +/- 100 kg/mc (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	16,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	14,09
	PR.2.50130.i - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELENTE Blocchi da cm 25 x 20 x 50	mq	1,0500	27,84	29,232	45,38
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	3,2500	0,27	0,878	1,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*50,922				7,638	11,86
	(UTILE)10%*58,560				5,856	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,416	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
612	<p>Analisi PR.E.0850.40.a</p> <p>Rivestimento facciavista idrorepellente spessore 7 cm</p> <p>Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2633	29,25	7,702	16,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2633	24,50	6,451	13,77
	PR.2.50130.a - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELLENTE Mattone da cm 7,5 x 12 x 24	mq	1,0500	20,91	21,956	46,85
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	1,8000	0,27	0,486	1,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*37,044				5,557	11,86
	(UTILE)10%*42,601				4,260	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,861	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
613	<p>Analisi PR.E.0850.40.b</p> <p>Rivestimento facciavista idrorepellente spessore 12 cm</p> <p>Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2633	29,25	7,702	16,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2633	24,50	6,451	13,83
	PR.2.50130.b - BLOCCHI FACCIAVISTA IDROREPELENTE Mattone da cm 12 x 12 x 24	mq	1,0500	20,64	21,672	46,47
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	2,2000	0,27	0,594	1,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*36,868				5,530	11,86
	(UTILE)10%*42,398				4,240	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,638	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
614	<p>Analisi PR.E.0860.10.a</p> <p>Muratura in blocchi forato di conglomerato di argilla espansa spessore 25 cm</p> <p>Muratura in blocchi forato di conglomerato di argilla espansa con rapporto di foratura (area fori/area totale) non superiore al 40%, densità pari a circa 1.400 kg/mc, posti in opera con malta bastarda a qualsiasi altezza compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	15,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	13,24
	PR.2.50110.d - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 25	cad	18,0000	1,45	26,100	43,82
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	4,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*47,085				7,063	11,86
	(UTILE)10%*54,148				5,415	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,563	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 59,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
615	<p>Analisi PR.E.0860.10.b</p> <p>Muratura in blocchi forato di conglomerato di argilla espansa spessore 30 cm</p> <p>Muratura in blocchi forato di conglomerato di argilla espansa con rapporto di foratura (area fori/area totale) non superiore al 40%, densità pari a circa 1.400 kg/mc, posti in opera con malta bastarda a qualsiasi altezza compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	14,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	12,52
	PR.2.50110.e - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 30	cad	18,0000	1,60	28,800	45,73
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	4,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*49,785				7,468	11,86
	(UTILE)10%*57,253				5,725	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,978	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
616	<p>Analisi PR.E.0860.20.a</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 8 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	22,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	18,74
	PR.2.50110.f - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 8 x 20 x 50	cad	11,0000	0,76	8,360	28,52
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	6,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,06
	(SPESE GENERALI)15%*23,174				3,476	11,86
	(UTILE)10%*26,650				2,665	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,315	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
617	<p>Analisi PR.E.0860.20.b</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 12 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	20,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	17,19
	PR.2.50110.g - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 12 x 20 x 50	cad	11,0000	0,95	10,450	32,70
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	5,82
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*25,264				3,790	11,86
	(UTILE)10%*29,054				2,905	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,959	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 31,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
618	<p>Analisi PR.E.0860.20.c</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	17,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	14,46
	PR.2.50110.h - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 15 x 20 x 50	cad	11,0000	1,30	14,300	37,63
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	7,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*30,044				4,507	11,86
	(UTILE)10%*34,551				3,455	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,006	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
619	<p>Analisi PR.E.0860.20.d</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 20 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	14,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	12,50
	PR.2.50110.i - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 20 x 20 x 50	cad	11,0000	1,84	20,240	42,36
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0300	117,72	3,532	7,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*37,774				5,666	11,86
	(UTILE)10%*43,440				4,344	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,784	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
620	<p>Analisi PR.E.0860.20.e</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 25 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	14,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	11,99
	PR.2.50110.j - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 25 x 20 x 50	cad	11,0000	1,97	21,670	43,49
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0316	117,72	3,720	7,47
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*39,392				5,909	11,86
	(UTILE)10%*45,301				4,530	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,831	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
621	<p>Analisi PR.E.0860.20.f</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 30 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	12,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	10,21
	PR.2.50110.k - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 30 x 20 x 50	cad	11,0000	2,56	28,160	48,12
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0348	117,72	4,097	7,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*46,259				6,939	11,86
	(UTILE)10%*53,198				5,320	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,518	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
622	<p>Analisi PR.E.0860.30.a</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 8 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, grigi, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	26,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	22,44
	PR.2.50110.f - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 8 x 20 x 50	cad	11,0000	0,76	8,360	22,43
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	4,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*29,463				4,419	11,86
	(UTILE)10%*33,882				3,388	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,270	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
623	<p>Analisi PR.E.0860.30.b</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 12 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, grigi, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	25,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	20,95
	PR.2.50110.g - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 12 x 20 x 50	cad	11,0000	0,95	10,450	26,18
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	4,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*31,553				4,733	11,86
	(UTILE)10%*36,286				3,629	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,915	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
624	<p>Analisi PR.E.0860.30.c</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, grigi, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	21,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	18,19
	PR.2.50110.h - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 15 x 20 x 50	cad	11,0000	1,30	14,300	31,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	6,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*36,333				5,450	11,86
	(UTILE)10%*41,783				4,178	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,961	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 45,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
625	<p>Analisi PR.E.0860.30.d</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 20 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, grigi, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	18,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	15,37
	PR.2.50110.i - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 20 x 20 x 50	cad	11,0000	1,84	20,240	37,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0300	117,72	3,532	6,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*43,015				6,452	11,86
	(UTILE)10%*49,467				4,947	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,414	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
626	<p>Analisi PR.E.0860.30.e</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 25 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, grigi, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	18,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	15,30
	PR.2.50110.j - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 25 x 20 x 50	cad	11,0000	1,97	21,670	37,50
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0316	117,72	3,720	6,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*45,681				6,852	11,86
	(UTILE)10%*52,533				5,253	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,786	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
627	<p>Analisi PR.E.0860.30.f</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm spessore 30 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi forati idrorepellenti in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, grigi, con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso i pezzi speciali.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	15,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	13,30
	PR.2.50110.k - BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA INTONACO Blocchi da cm 30 x 20 x 50	cad	11,0000	2,56	28,160	42,36
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0348	117,72	4,097	6,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*52,548				7,882	11,86
	(UTILE)10%*60,430				6,043	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,473	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
628	<p>Analisi PR.E.0870.10.a</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm spessore 8 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	24,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	20,53
	PR.2.50160.b - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,0000	6,34	6,340	23,69
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	6,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*21,154				3,173	11,86
	(UTILE)10%*24,327				2,433	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,760	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 26,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
629	<p>Analisi PR.E.0870.10.b</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm spessore 12 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	22,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	18,87
	PR.2.50160.d - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 12	mq	1,0000	8,20	8,200	28,17
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	6,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*23,014				3,452	11,86
	(UTILE)10%*26,466				2,647	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,113	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
630	<p>Analisi PR.E.0870.10.c</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm spessore 15 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2243	29,25	6,561	20,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2243	24,50	5,495	17,06
	PR.2.50160.e - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 15	mq	1,0000	9,72	9,720	30,18
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	8,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*25,464				3,820	11,86
	(UTILE)10%*29,284				2,928	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,212	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
631	<p>Analisi PR.E.0870.10.d</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm spessore 20 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	19,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	16,23
	PR.2.50160.f - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 20	mq	1,0000	11,93	11,930	32,41
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0269	117,72	3,167	8,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*29,099				4,365	11,86
	(UTILE)10%*33,464				3,346	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,810	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
632	<p>Analisi PR.E.0870.10.e</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm spessore 25 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	18,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	15,83
	PR.2.50160.g - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 25	mq	1,0000	12,10	12,100	32,07
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0316	117,72	3,720	9,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,38
	(SPESE GENERALI)15%*29,822				4,473	11,86
	(UTILE)10%*34,295				3,430	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,725	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
633	<p>Analisi PR.E.0870.10.f</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm spessore 30 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	18,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	15,16
	PR.2.50160.h - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 30	mq	1,0000	12,68	12,680	32,18
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0379	117,72	4,462	11,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*31,144				4,672	11,86
	(UTILE)10%*35,816				3,582	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,398	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
634	<p>Analisi PR.E.0870.10.g</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm blocco semipieno per zone sismiche, 20 cm x 45 cm con spessore pari a 30 cm</p> <p>Muratura o tramezzatura di blocchi in calcestruzzo di lapillo vulcanico, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	17,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	14,71
	PR.2.50160.i - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti semipieni di spessore cm 30	mq	1,0000	13,63	13,630	33,57
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0379	117,72	4,462	10,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*32,094				4,814	11,86
	(UTILE)10%*36,908				3,691	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,599	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
635	<p>Analisi PR.E.0880.20.a</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 100, trasmittanza circa 1,10 W/mqK, REI 180, isolamento = 39 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	24,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	20,26
	PR.2.50145.a - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 100, trasmittanza circa 1,10 W/m ² k, REI 180, isolamento = 39 dB	mq	1,0200	8,62	8,792	28,67
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	0,9950	0,33	0,328	1,07
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,78
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	4,08
	(SPESE GENERALI)15%*24,238				3,636	11,86
	(UTILE)10%*27,874				2,787	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,661	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
636	<p>Analisi PR.E.0880.20.b</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 115, trasmittanza circa 0,98 W/mqK, REI 180, isolamento = 41 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	23,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	19,49
	PR.2.50145.b - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 115, trasmittanza circa 0,98 W/m ² k, REI 180, isolamento = 41 dB	mq	1,0200	10,53	10,741	31,30
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,1440	0,33	0,378	1,10
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,70
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0180	60,70	1,093	3,19
	(SPESE GENERALI)15%*27,126				4,069	11,86
	(UTILE)10%*31,195				3,120	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,315	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
637	<p>Analisi PR.E.0880.20.c</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 125, trasmittanza circa 0,92 W/mqK, REI 180, isolamento = 42 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	22,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	18,54
	PR.2.50145.c - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 125, trasmittanza circa 0,92 W/m ² k, REI 180, isolamento = 42 dB	mq	1,0200	11,90	12,138	33,64
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,1440	0,33	0,378	1,05
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,67
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0180	60,70	1,093	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*28,523				4,278	11,86
	(UTILE)10%*32,801				3,280	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,081	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
638	<p>Analisi PR.E.0880.20.d</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 150, trasmittanza circa 0,79 W/mqK, REI 180, isolamento = 45 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	21,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,60
	PR.2.50145.d - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 150, trasmittanza circa 0,79 W/m ² k, REI 180, isolamento = 45 dB	mq	1,0200	13,96	14,239	34,97
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,4930	0,33	0,493	1,21
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,2000	2,40	0,480	1,18
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*32,186				4,828	11,86
	(UTILE)10%*37,014				3,701	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,715	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
639	<p>Analisi PR.E.0880.20.e</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 175, trasmittanza circa 0,69 W/mqK, REI 180, isolamento = 46 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	19,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	16,28
	PR.2.50145.e - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 175, trasmittanza circa 0,69 W/m ² k, REI 180, isolamento = 46 dB	mq	1,0200	17,59	17,942	38,22
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,7420	0,33	0,575	1,22
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,2400	2,40	0,576	1,23
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*37,115				5,567	11,86
	(UTILE)10%*42,682				4,268	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,950	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
640	<p>Analisi PR.E.0880.20.f</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 200, trasmittanza circa 0,62 W/mqK, REI 180, isolamento = 48 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	18,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3315	24,50	8,122	15,88
	PR.2.50145.f - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 200, trasmittanza circa 0,62 W/m ² k, REI 180, isolamento = 48 dB	mq	1,0200	19,55	19,941	38,99
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	1,9900	0,33	0,657	1,28
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,2600	2,40	0,624	1,22
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0200	69,58	1,392	2,72
	(SPESE GENERALI)15%*40,432				6,065	11,86
	(UTILE)10%*46,497				4,650	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,147	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
641	<p>Analisi PR.E.0880.20.g</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 230, trasmittanza circa 0,54 W/mqK, REI 180, isolamento = 48 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	17,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3315	24,50	8,122	15,04
	PR.2.50145.g - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 230, trasmittanza circa 0,54 W/m ² k, REI 180, isolamento = 48 dB	mq	1,0200	21,50	21,930	40,60
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,3880	0,33	0,788	1,46
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3200	2,40	0,768	1,42
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0200	69,58	1,392	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*42,696				6,404	11,86
	(UTILE)10%*49,100				4,910	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,010	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
642	<p>Analisi PR.E.0880.20.h</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 250, trasmittanza circa 0,50 W/mqK, REI 180, isolamento = 48 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	18,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	15,11
	PR.2.50145.h - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 250, trasmittanza circa 0,50 W/m ² k, REI 180, isolamento = 48 dB	mq	1,0200	22,72	23,174	40,72
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,3880	0,33	0,788	1,38
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3200	2,40	0,768	1,35
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0200	69,58	1,392	2,45
	(SPESE GENERALI)15%*44,989				6,748	11,86
	(UTILE)10%*51,737				5,174	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,911	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
643	<p>Analisi PR.E.0880.20.i</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 300, trasmittanza circa 0,43 W/mqK, REI 180, isolamento = 50 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	16,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	14,02
	PR.2.50145.i - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 300, trasmittanza circa 0,43 W/m ² k, REI 180, isolamento = 50 dB	mq	1,0200	26,93	27,469	42,43
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,9860	0,33	0,985	1,52
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3600	2,40	0,864	1,33
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0280	69,58	1,948	3,01
	(SPESE GENERALI)15%*51,180				7,677	11,86
	(UTILE)10%*58,857				5,886	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,743	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 64,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
644	<p>Analisi PR.E.0880.20.j</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 340, trasmittanza circa 0,38 W/mqK, REI 180, isolamento = 51 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	15,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	13,00
	PR.2.50145.j - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 340, trasmittanza circa 0,38 W/m ² k, REI 180, isolamento = 51 dB	mq	1,0200	32,70	33,354	45,37
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,9860	0,33	0,985	1,34
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3600	2,40	0,864	1,18
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0280	69,58	1,948	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*58,114				8,717	11,86
	(UTILE)10%*66,831				6,683	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,514	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 73,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
645	<p>Analisi PR.E.0880.20.k</p> <p>MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 375, trasmittanza circa 0,35 W/mqK, REI 180, isolamento = 52 dB</p> <p>Muratura piena per opere in elevazione, in edifici con monolitici in calcestruzzo cellulare base calce, di dimensioni 62,5cm x 25cm, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI > 180, peso specifico non inferiore a 540 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 2,5 N/mm², legati con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	14,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	12,17
	PR.2.50145.l - MURATURA PIENA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 375, trasmittanza circa 0,35 W/m ² k, REI 180, isolamento = 52 dB	mq	1,0200	35,65	36,363	46,33
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	3,7220	0,33	1,228	1,56
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,4800	2,40	1,152	1,47
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0336	69,58	2,338	2,98
	(SPESE GENERALI)15%*62,044				9,307	11,86
	(UTILE)10%*71,351				7,135	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,486	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 78,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
646	<p>Analisi PR.E.0880.30.a</p> <p>MURATURA PIENA PORTANTE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 250, trasmittanza circa 0,63 W/mqK, REI 180, isolamento = 49 dB</p> <p>Muratura portante piena per opere in elevazione con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI> 180, peso specifico non inferiore a 600 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 5,0 N/mm², in opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	17,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	14,59
	PR.2.50146.a - Da mm 250, trasmittanza circa 0,63 W/m ² k, REI 180, isolamento = 49 dB	mq	1,0200	24,29	24,776	42,04
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,3880	0,33	0,788	1,34
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3200	2,40	0,768	1,30
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0200	69,58	1,392	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*46,591				6,989	11,86
	(UTILE)10%*53,580				5,358	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,938	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
647	<p>Analisi PR.E.0880.30.b</p> <p>MURATURA PIENA PORTANTE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 300, trasmittanza circa 0,54 W/mqK, REI 180, isolamento = 51 dB</p> <p>Muratura portante piena per opere in elevazione con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI> 180, peso specifico non inferiore a 600 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 5,0 N/mm², in opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	15,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	13,39
	PR.2.50146.b - Da mm 300, trasmittanza circa 0,54 W/m ² k, REI 180, isolamento = 51 dB	mq	1,0200	31,04	31,661	44,36
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,9860	0,33	0,985	1,38
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3600	2,40	0,864	1,21
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0280	69,58	1,948	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*56,421				8,463	11,86
	(UTILE)10%*64,884				6,488	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,372	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
648	<p>Analisi PR.E.0880.30.c</p> <p>MURATURA PIENA PORTANTE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 345, trasmittanza circa 0,47 W/mqK, REI 180, isolamento = 52 dB</p> <p>Muratura portante piena per opere in elevazione con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI> 180, peso specifico non inferiore a 600 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 5,0 N/mm², in opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	14,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	12,41
	PR.2.50146.c - Da mm 345, trasmittanza circa 0,47 W/m ² k, REI 180, isolamento = 52 dB	mq	1,0200	35,42	36,128	46,91
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	2,9860	0,33	0,985	1,28
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,3600	2,40	0,864	1,12
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0280	69,58	1,948	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*60,888				9,133	11,86
	(UTILE)10%*70,021				7,002	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,023	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
649	<p>Analisi PR.E.0880.30.d</p> <p>MURATURA PIENA PORTANTE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE A BASE CALCE Da mm 375, trasmittanza circa 0,44 W/mqK, REI 180, isolamento = 53 dB</p> <p>Muratura portante piena per opere in elevazione con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25, con sistema ad incastro sui due lati verticali, resistenza al fuoco classe REI> 180, peso specifico non inferiore a 600 kg/mc, resistenza alla compressione non inferiore a 5,0 N/mm², in opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	14,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	12,05
	PR.2.50146.d - Da mm 375, trasmittanza circa 0,44 W/m ² k, REI 180, isolamento = 53 dB	mq	1,0200	36,27	36,995	46,66
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	3,7220	0,33	1,228	1,55
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,4800	2,40	1,152	1,45
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0336	69,58	2,338	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*62,676				9,401	11,86
	(UTILE)10%*72,077				7,208	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,285	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
650	<p>Analisi PR.E.0890.10.a</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA, PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI ED INTERNO CON ALVEOLATI Con mattoni pieni e forati da 10x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5265	29,25	15,400	20,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5265	24,50	12,899	17,06
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	59,0000	0,37	21,830	28,87
	PR.2.5060.a - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 10x25x25	cad	16,0000	0,30	4,800	6,35
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	3,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0540	44,92	2,426	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*59,780				8,967	11,86
	(UTILE)10%*68,747				6,875	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,622	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 75,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
651	<p>Analisi PR.E.0890.10.b</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA, PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI ED INTERNO CON ALVEOLATI Con mattoni pieni e forati da 12,5x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5460	29,25	15,971	20,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5460	24,50	13,377	16,91
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	59,0000	0,37	21,830	27,60
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	8,09
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	3,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0560	44,92	2,516	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*62,519				9,378	11,86
	(UTILE)10%*71,897				7,190	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,087	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
652	<p>Analisi PR.E.0890.10.c</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA, PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI ED INTERNO CON ALVEOLATI Con mattoni pieni e forati da 15x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5655	29,25	16,541	20,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5655	24,50	13,855	16,81
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	59,0000	0,37	21,830	26,49
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	9,13
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	3,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0580	44,92	2,605	3,16
	(SPESE GENERALI)15%*65,141				9,771	11,86
	(UTILE)10%*74,912				7,491	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,403	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
653	<p>Analisi PR.E.0890.10.d</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA, PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI ED INTERNO CON ALVEOLATI Con mattoni pieni e forati da 20x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	19,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5850	24,50	14,333	16,37
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	59,0000	0,37	21,830	24,93
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	11,51
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0269	117,72	3,167	3,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0600	44,92	2,695	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*69,216				10,382	11,86
	(UTILE)10%*79,598				7,960	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,558	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 87,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
654	<p>Analisi PR.E.0890.20.a</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI FACCIA VISTA ED INTERNO CON FORATI Con mattoni pieni faccia vista e forati da 10x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametrio esterno in mattoni pieni dimensioni 25 x 12 x 5,5 e parametrio interno con elementi forati in laterizio alleggerito. Per uno spessore comprensivo al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7800	29,25	22,815	22,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7800	24,50	19,110	18,59
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	27,56
	PR.2.5020.b - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 10x25x25	cad	16,0000	0,30	4,800	4,67
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0221	117,72	2,602	2,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*81,241				12,186	11,86
	(UTILE)10%*93,427				9,343	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		102,770	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 102,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
655	<p>Analisi PR.E.0890.20.b</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI FACCIA VISTA ED INTERNO CON FORATI Con mattoni pieni faccia vista e forati da 12,5x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni dimensioni 25 x 12 x 5,5 e parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito. Per uno spessore comprensivo al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7995	29,25	23,385	22,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7995	24,50	19,588	18,44
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	26,66
	PR.2.5020.c - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 12x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	6,02
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0221	117,72	2,602	2,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0820	44,92	3,683	3,47
	(SPESE GENERALI)15%*83,978				12,597	11,86
	(UTILE)10%*96,575				9,658	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		106,233	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 106,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
656	<p>Analisi PR.E.0890.20.c</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI FACCIA VISTA ED INTERNO CON FORATI Con mattoni pieni faccia vista e forati da 15x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametrio esterno in mattoni pieni dimensioni 25 x 12 x 5,5 e parametrio interno con elementi forati in laterizio alleggerito. Per uno spessore comprensivo al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8385	29,25	24,526	22,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8385	24,50	20,543	18,94
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	26,11
	PR.2.5020.d - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,45	7,200	6,64
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0253	117,72	2,978	2,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0486	44,92	2,183	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*85,750				12,863	11,86
	(UTILE)10%*98,613				9,861	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		108,474	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 108,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
657	<p>Analisi PR.E.0890.20.d</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA PARAMETRO ESTERNO IN MATTONI PIENI FACCIA VISTA ED INTERNO CON FORATI Con mattoni pieni faccia vista e forati da 20x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametrio esterno in mattoni pieni dimensioni 25 x 12 x 5,5 e parametrio interno con elementi forati in laterizio alleggerito. Per uno spessore comprensivo al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8775	29,25	25,667	22,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	18,63
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	24,55
	PR.2.5020.e - MATTONI FORATI Mattoni forati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,66	10,560	9,15
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0253	117,72	2,978	2,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0486	44,92	2,183	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*91,207				13,681	11,86
	(UTILE)10%*104,888				10,489	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		115,377	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 115,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
658	<p>Analisi PR.E.0890.30.a</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON MATTONI PIENI FACCIA VISTA E ALVEOLATI Con mattoni pieni faccia vista e alveolati da 10x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito , avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7800	29,25	22,815	22,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7800	24,50	19,110	18,93
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	28,05
	PR.2.5060.a - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 10x25x25	cad	16,0000	0,30	4,800	4,75
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0221	117,72	2,602	2,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0480	44,92	2,156	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*79,803				11,970	11,86
	(UTILE)10%*91,773				9,177	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		100,950	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 100,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
659	<p>Analisi PR.E.0890.30.b</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON MATTONI PIENI FACCIA VISTA E ALVEOLATI Con mattoni pieni faccia vista e alveolati da 12,5x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito , avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7995	29,25	23,385	21,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7995	24,50	19,588	18,29
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	26,44
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	5,98
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0280	117,72	3,296	3,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0820	44,92	3,683	3,44
	(SPESE GENERALI)15%*84,672				12,701	11,86
	(UTILE)10%*97,373				9,737	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		107,110	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 107,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
660	<p>Analisi PR.E.0890.30.c</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON MATTONI PIENI FACCIA VISTA E ALVEOLATI Con mattoni pieni faccia vista e alveolati da 15x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito , avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8385	29,25	24,526	22,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8385	24,50	20,543	18,51
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	25,51
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	6,77
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0253	117,72	2,978	2,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0860	44,92	3,863	3,48
	(SPESE GENERALI)15%*87,750				13,163	11,86
	(UTILE)10%*100,913				10,091	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		111,004	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 111,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
661	<p>Analisi PR.E.0890.30.d</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON MATTONI PIENI FACCIA VISTA E ALVEOLATI Con mattoni pieni faccia vista e alveolati da 20x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in mattoni pieni 25x12x5,5, parametro interno con elementi forati in laterizio alleggerito , avente peso specifico pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8775	29,25	25,667	22,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	18,75
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	59,0000	0,48	28,320	24,70
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	8,79
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0285	117,72	3,355	2,93
	AT.10.2040.a - GRU' A TORRE Gru a torre,sbraccio 31 m, portata 2200 kg e altezza 31 m	ora	0,0490	34,90	1,710	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*90,631				13,595	11,86
	(UTILE)10%*104,226				10,423	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		114,649	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 114,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
662	<p>Analisi PR.E.0890.40.a</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 8</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	25,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	21,74
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	11,65
	PR.2.50160.b - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,0500	6,34	6,657	12,12
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	4,41
	AT.10.2040.a - GRU' A TORRE Gru a torre,sbraccio 31 m, portata 2200 kg e altezza 31 m	ora	0,0500	34,90	1,745	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*43,430				6,515	11,86
	(UTILE)10%*49,945				4,995	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,940	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
663	<p>Analisi PR.E.0890.40.b</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 10</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	24,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	20,87
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	11,18
	PR.2.50160.c - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 10	mq	1,0500	7,58	7,959	13,91
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	4,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*45,233				6,785	11,86
	(UTILE)10%*52,018				5,202	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,220	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
664	<p>Analisi PR.E.0890.40.c</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 12</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	24,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	20,58
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	11,03
	PR.2.50160.d - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 12	mq	1,0500	8,20	8,610	14,83
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	4,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	3,87
	(SPESE GENERALI)15%*45,884				6,883	11,86
	(UTILE)10%*52,767				5,277	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,044	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
665	<p>Analisi PR.E.0890.40.d</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 8</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5070	29,25	14,830	25,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	20,70
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	13,03
	PR.2.50160.b - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,0500	6,34	6,657	11,54
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0198	117,72	2,331	4,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0520	44,92	2,336	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*45,618				6,843	11,86
	(UTILE)10%*52,461				5,246	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,707	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
666	<p>Analisi PR.E.0890.40.e</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 10</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5070	29,25	14,830	24,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5070	24,50	12,422	20,60
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	12,47
	PR.2.50160.c - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 10	mq	1,0500	7,58	7,959	13,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0221	117,72	2,602	4,32
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0520	44,92	2,336	3,87
	(SPESE GENERALI)15%*47,669				7,150	11,86
	(UTILE)10%*54,819				5,482	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,301	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
667	<p>Analisi PR.E.0890.40.f</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 12</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5460	29,25	15,971	24,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5460	24,50	13,377	20,75
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	11,66
	PR.2.50160.d - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 12	mq	1,0500	8,20	8,610	13,35
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0253	117,72	2,978	4,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0560	44,92	2,516	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*50,972				7,646	11,86
	(UTILE)10%*58,618				5,862	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,480	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
668	<p>Analisi PR.E.0890.40.g</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 8</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5460	29,25	15,971	24,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5460	24,50	13,377	20,58
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	15,51
	PR.2.50160.b - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 8	mq	1,0500	6,34	6,657	10,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,72	2,790	4,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0560	44,92	2,516	3,87
	(SPESE GENERALI)15%*51,391				7,709	11,86
	(UTILE)10%*59,100				5,910	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,010	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 65,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
669	<p>Analisi PR.E.0890.40.h</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 10</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5460	29,25	15,971	23,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5460	24,50	13,377	19,93
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	15,01
	PR.2.50160.c - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 10	mq	1,0500	7,58	7,959	11,86
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0269	117,72	3,167	4,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0560	44,92	2,516	3,75
	(SPESE GENERALI)15%*53,070				7,961	11,86
	(UTILE)10%*61,031				6,103	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,134	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 67,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
670	<p>Analisi PR.E.0890.40.i</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA CON ALVEOLATI E BLOCCHI DI LAPILLO E CEMENTO Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 12</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/mc, percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5460	29,25	15,971	23,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5460	24,50	13,377	19,62
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	14,78
	PR.2.50160.d - BLOCCHETTI DI LAPILLO E CEMENTO VIBRATI Blocchetti di spessore cm 12	mq	1,0500	8,20	8,610	12,63
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0285	117,72	3,355	4,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0560	44,92	2,516	3,69
	(SPESE GENERALI)15%*53,909				8,086	11,86
	(UTILE)10%*61,995				6,200	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		68,195	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 68,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
671	<p>Analisi PR.E.0890.50.b</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 15x12x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	27,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5850	24,50	14,333	23,04
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	10,29
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	12,09
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0095	117,72	1,118	1,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0600	44,92	2,695	4,33
	(SPESE GENERALI)15%*49,177				7,377	11,86
	(UTILE)10%*56,554				5,655	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,209	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
672	<p>Analisi PR.E.0890.50.c</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 15+10x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6045	29,25	17,682	28,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6045	24,50	14,810	24,08
	PR.2.5060.a - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 10x25x25	cad	16,0000	0,30	4,800	7,80
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	12,23
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0087	117,72	1,024	1,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0620	44,92	2,785	4,53
	(SPESE GENERALI)15%*48,621				7,293	11,86
	(UTILE)10%*55,914				5,591	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,505	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 61,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
673	<p>Analisi PR.E.0890.50.d</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 20+10x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6630	29,25	19,393	28,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6630	24,50	16,244	23,48
	PR.2.5060.a - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 10x25x25	cad	16,0000	0,30	4,800	6,94
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	14,57
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0095	117,72	1,118	1,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0680	44,92	3,055	4,42
	(SPESE GENERALI)15%*54,690				8,204	11,86
	(UTILE)10%*62,894				6,289	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,183	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 69,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
674	<p>Analisi PR.E.0890.50.e</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 20+12,5x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6630	29,25	19,393	27,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6630	24,50	16,244	22,81
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	8,99
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	14,16
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0095	117,72	1,118	1,57
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0680	44,92	3,055	4,29
	(SPESE GENERALI)15%*56,290				8,444	11,86
	(UTILE)10%*64,734				6,473	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,207	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
675	<p>Analisi PR.E.0890.50.f</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 20+15x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	26,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	22,50
	PR.2.5060.c - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 15x25x25	cad	16,0000	0,47	7,520	10,12
	PR.2.5060.d - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 20x25x25	cad	16,0000	0,63	10,080	13,57
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0111	117,72	1,307	1,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	4,23
	(SPESE GENERALI)15%*58,735				8,810	11,86
	(UTILE)10%*67,545				6,755	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,300	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
676	<p>Analisi PR.E.0890.50.g</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 25+10x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	27,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	23,07
	PR.2.5060.a - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 10x25x25	cad	16,0000	0,30	4,800	6,62
	PR.2.5060.e - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 25x25x25	cad	16,0000	0,71	11,360	15,67
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0111	117,72	1,307	1,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	4,34
	(SPESE GENERALI)15%*57,295				8,594	11,86
	(UTILE)10%*65,889				6,589	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,478	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 72,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
677	<p>Analisi PR.E.0890.50.h</p> <p>MURATURA A CASSA VUOTA IN LATERIZI ALVEOLATI Con alveolati da 25+12,5x25x25</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno/interno formati da elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600 per mc con percentuale di foratura compresa tra il 60/70 %. Per uno spessore comprensivo al massimo cm 40</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	26,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	22,41
	PR.2.5060.b - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 12,5x25x25	cad	16,0000	0,40	6,400	8,58
	PR.2.5060.e - BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI Blocchi di laterizi alveolati da cm 25x25x25	cad	16,0000	0,71	11,360	15,22
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0119	117,72	1,401	1,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	4,21
	(SPESE GENERALI)15%*58,989				8,848	11,86
	(UTILE)10%*67,837				6,784	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,621	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
678	<p>Analisi PR.E.1090.10.a</p> <p>Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50-60 cm poste in opera con malta idraulica</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia</p> <p>PR.2.5090.b - TAVELLONI FORATI Tavelline forati da cm 50/ ,60x25x3</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,477</p> <p>(UTILE)10%*26,999</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 29,70</p>					
		ora	0,2438	24,50	5,973	20,11
		ora	0,2438	29,25	7,131	24,01
		mc	0,0016	146,75	0,235	0,79
		mq	1,1000	8,40	9,240	31,11
		ora	0,0200	44,92	0,898	3,02
					3,522	11,86
					2,700	9,09
		mq	1,0000		29,699	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
679	<p>Analisi PR.E.1090.20.a</p> <p>Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda</p> <p>Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda</p> <p>Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1853	24,50	4,540	16,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1853	29,25	5,420	19,16
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0016	146,75	0,235	0,83
	PR.2.5090.a - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 60/, 100x25x6	mq	1,1000	10,25	11,275	39,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*22,368				3,355	11,86
	(UTILE)10%*25,723				2,572	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,295	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
680	<p>Analisi PR.E.1090.30.a</p> <p>CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/mqK, REI 60, bordo liscio</p> <p>Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/mc. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	29,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	24,54
	PR.2.50148.a - CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/m²k, REI 60, bordo liscio	mq	1,0200	4,55	4,641	18,34
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	0,7460	0,33	0,246	0,97
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,95
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	4,95
	(SPESE GENERALI)15%*20,005				3,001	11,86
	(UTILE)10%*23,006				2,301	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
681	<p>Analisi PR.E.1090.30.b</p> <p>CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 75, trasmittanza 1,37 W/mqK, REI 120, bordo maschiato</p> <p>Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/mc. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera compiuta a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	26,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	22,01
	PR.2.50148.b - CAPPOTTO CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE BASE CALCE Da mm 75, trasmittanza 1,37 W/m°k, REI 120, bordo maschiato	mq	1,0200	6,81	6,946	24,61
	PR.2.260160.e - Collante additivato in polvere per blocchi, lastre in gesso o similari	kg	0,7460	0,33	0,246	0,87
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,85
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0180	69,58	1,252	4,44
	(SPESE GENERALI)15%*22,310				3,347	11,86
	(UTILE)10%*25,657				2,566	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,223	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
682	<p>Analisi PR.E.1110.10.a</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia a struttura composta (capriate, puntoni)</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	7,8000	29,25	228,150	18,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,9250	27,19	79,531	6,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	11,7000	24,50	286,650	23,65
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	1,0500	315,00	330,750	27,29
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	15,0000	1,61	24,150	1,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*958,215				143,732	11,86
	(UTILE)10%*1101,947				110,195	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.212,142	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.212,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
683	<p>Analisi PR.E.1110.10.b</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia a struttura semplice (arcarecci e terzere)</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,9000	29,25	114,075	13,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,9500	27,19	53,021	6,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	5,8500	24,50	143,325	17,34
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	1,0500	315,00	330,750	40,02
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	2,0000	1,61	3,220	0,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*653,375				98,006	11,86
	(UTILE)10%*751,381				75,138	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		826,519	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 826,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
684	<p>Analisi PR.E.1110.20.a</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete con travi a spigoli vivi: a struttura composta (capriate, puntoni)</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	7,8000	29,25	228,150	17,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,9250	27,19	79,531	6,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	11,7000	24,50	286,650	22,32
	PR.2.12010.i - Abete in travi a spigolo vivo	mc	1,0500	369,50	387,975	30,20
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	15,0000	1,61	24,150	1,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*1015,440				152,316	11,86
	(UTILE)10%*1167,756				116,776	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.284,532	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.284,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
685	<p>Analisi PR.E.1110.20.b</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete con travi a spigoli vivi: a struttura semplice (arcarecci e terzere)</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,9000	29,25	114,075	12,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,9500	27,19	53,021	5,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	5,8500	24,50	143,325	15,94
	PR.2.12010.i - Abete in travi a spigolo vivo	mc	1,0500	369,50	387,975	43,16
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	2,0000	1,61	3,220	0,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*710,600				106,590	11,86
	(UTILE)10%*817,190				81,719	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		898,909	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 898,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
686	<p>Analisi PR.E.1110.30.a</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme a struttura composta (capriate, puntoni)</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	7,8000	29,25	228,150	14,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,9250	27,19	79,531	5,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	11,7000	24,50	286,650	18,69
	PR.2.12050.e - CASTAGNO Castagno in travi per capriate	mc	1,0500	556,88	584,724	38,13
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	15,0000	1,61	24,150	1,57
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*1212,189				181,828	11,86
	(UTILE)10%*1394,017				139,402	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.533,419	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.533,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
687	<p>Analisi PR.E.1110.30.b</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme a struttura semplice (arcarecci e terzere)</p> <p>Grossa orditura di tetto in legno di castagno, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,9000	29,25	114,075	9,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,9500	27,19	53,021	4,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	5,8500	24,50	143,325	12,49
	PR.2.12050.e - CASTAGNO Castagno in travi per capriate	mc	1,0500	556,88	584,724	50,94
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	2,0000	1,61	3,220	0,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*907,349				136,102	11,86
	(UTILE)10%*1043,451				104,345	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.147,796	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.147,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
688	<p>Analisi PR.E.1110.40.a</p> <p>Piccola orditura, fornita e posta in opera in legname di abete</p> <p>Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	8,7750	29,25	256,669	24,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,7750	24,50	214,988	20,65
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	1,0500	324,39	340,610	32,72
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	2,4000	0,73	1,752	0,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*823,003				123,450	11,86
	(UTILE)10%*946,453				94,645	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.041,098	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.041,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
689	<p>Analisi PR.E.1110.40.b</p> <p>Piccola orditura, fornita e posta in opera in legname di castagno</p> <p>Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	8,7750	29,25	256,669	20,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,7750	24,50	214,988	17,39
	PR.2.12050.f - CASTAGNO Castagno in morali	mc	1,0500	471,35	494,918	40,03
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	2,4000	0,73	1,752	0,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,2000	44,92	8,984	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*977,311				146,597	11,86
	(UTILE)10%*1123,908				112,391	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.236,299	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.236,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
690	<p>Analisi PR.E.1110.50.a</p> <p>Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*5,704				0,856	11,86
	(UTILE)10%*6,560				0,656	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7,216	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
691	<p>Analisi PR.E.1110.60.a</p> <p>Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola)</p> <p>Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola)</p> <p>Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	33,82
	PR.2.12050.a - CASTAGNO Castagno in tavolame	mc	0,0015	1.272,06	1,908	45,22
	(SPESE GENERALI)15%*3,335				0,500	11,85
	(UTILE)10%*3,835				0,384	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		4,219	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
692	<p>Analisi PR.E.1120.10.a</p> <p>Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili)</p> <p>Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di Xiladecor, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 12.2.82 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	0,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	0,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	1,01
	PR.2.120500.a - Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili)	mc	1,0000	901,57	901,570	76,28
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,1000	67,81	6,781	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*934,354				140,153	11,86
	(UTILE)10%*1074,507				107,451	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.181,958	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.181,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
693	<p>Analisi PR.E.1120.10.b</p> <p>Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee)</p> <p>Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di Xiladecor, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 12.2.82 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita per struttura semplice (arcarecci e correntini)</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	0,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	0,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	0,83
	PR.2.120500.b - Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee,	mc	1,0000	1.101,15	1.101,150	76,77
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,1000	67,81	6,781	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*1133,934				170,090	11,86
	(UTILE)10%*1304,024				130,402	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.434,426	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.434,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
694	<p>Analisi PR.E.1120.20.a</p> <p>Tavolame in legno legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura Tavolame in legno legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura</p> <p>Tavolame in legno legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora		27,19		0,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	PR.2.120510.a - Tavolame in legno legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura	mc	1,0000	441,08	441,080	78,69
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0300	67,81	2,034	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*443,114				66,467	11,86
	(UTILE)10%*509,581				50,958	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		560,539	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 560,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
695	<p>Analisi PR.E.1130.10.a</p> <p>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee con vernice antitarlo funghicida</p> <p>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scorciatoiatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	36,80
	PR.2.260500.a - Prodotti chimici diversi Vernice antitarlo funghicida	L	0,5000	5,24	2,620	42,25
	(SPESE GENERALI)15%*4,902				0,735	11,85
	(UTILE)10%*5,637				0,564	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,201	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
696	<p>Analisi PR.E.1130.10.b</p> <p>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee con vernice antitarlo a finitura cerata</p> <p>Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scorciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	27,49
	PR.2.260500.b - Prodotti chimici diversi Vernice antitarlo fungicida	L	0,5000	8,56	4,280	51,56
	(SPESE GENERALI)15%*6,562				0,984	11,85
	(UTILE)10%*7,546				0,755	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,301	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
697	<p>Analisi PR.E.1130.20.a</p> <p>Applicazione di strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno Applicazione di strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.2.260500.c - Prodotti chimici diversi Vernice antitarlo fungicida</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,399</p> <p>(UTILE)10%*7,359</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,10</p>					
		ora	0,1463	29,25	4,279	52,86
		L	0,2000	10,60	2,120	26,19
					0,960	11,86
					0,736	9,09
		mq	1,0000		8,095	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
698	<p>Analisi PR.E.1130.30.a</p> <p>Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su legname in vista</p> <p>Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su legname in vista</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,1755	29,25	5,133	61,19
	<p>PR.2.260500.d - Prodotti chimici diversi Vernice antitarlo fungicida</p>	L	0,1000	4,98	0,498	5,94
	<p>PR.2.16050.i - VERNICI Olio di lino cotto</p>	kg	0,2000	5,00	1,000	11,92
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,631</p>				0,995	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,626</p>				0,763	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		8,389	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
699	Analisi PR.E.1140.10.a Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con pianelle					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	22,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	20,19
	PR.2.5025.g - MATTONI TRAFILATI Pianella a pasta molle cm 2.5x12x25	cad	37,0000	0,25	9,250	32,57
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0079	139,71	1,104	3,89
	(SPESE GENERALI)15%*22,449				3,367	11,86
	(UTILE)10%*25,816				2,582	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,398	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 28,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
700	<p>Analisi PR.E.1140.10.b</p> <p>Pianellato in laterizio con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con tavelle</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	17,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	16,20
	PR.2.5090.b - TAVELLONI FORATI Tavelline forati da cm 50/ ,60x25x3	mq	1,0500	8,40	8,820	39,87
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0079	139,71	1,104	4,99
	(SPESE GENERALI)15%*17,486				2,623	11,86
	(UTILE)10%*20,109				2,011	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,120	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 22,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
701	<p>Analisi PR.E.1140.20.a</p> <p>Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5-3,00 cm Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5-3,00 cm</p> <p>Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5-3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.12010.c - Abete da lavoro in tavolame di classe III, IV spessore mm 20</p> <p>PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,438</p> <p>(UTILE)10%*25,804</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 28,38</p>					
		ora	0,1463	29,25	4,279	15,08
		ora	0,1463	27,19	3,978	14,01
		ora	0,1463	24,50	3,584	12,63
		mc	0,0300	316,00	9,480	33,40
		kg	0,3000	0,73	0,219	0,77
		ora	0,0200	44,92	0,898	3,16
					3,366	11,86
					2,580	9,09
		mq	1,0000		28,384	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
702	<p>Analisi PR.E.1140.30.a</p> <p>Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5-3,00 cm Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5-3,00 cm</p> <p>Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di cm. 2,5-3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera, per falde di tetto, compresa piallatura e battentatura</p> <p>□ □</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.12050.a - CASTAGNO Castagno in tavolame</p> <p>PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*51,120</p> <p>(UTILE)10%*58,788</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 64,67</p>					
		ora	0,1463	29,25	4,279	6,62
		ora	0,1463	27,19	3,978	6,15
		ora	0,1463	24,50	3,584	5,54
		mc	0,0300	1.272,06	38,162	59,01
		kg	0,3000	0,73	0,219	0,34
		ora	0,0200	44,92	0,898	1,39
					7,668	11,86
					5,879	9,09
		mq	1,0000		64,667	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
703	<p>Analisi PR.E.1140.40.a</p> <p>Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm</p> <p>Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4,5x5 mm per armatura della camicia di malta fornita e posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0293	27,19	0,797	17,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	15,64
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	1,1000	1,84	2,024	44,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	1,96
	(SPESE GENERALI)15%*3,629				0,544	11,85
	(UTILE)10%*4,173				0,417	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,590	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
704	<p>Analisi PR.E.1140.50.a</p> <p>Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5-2 cm Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5,2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso</p> <p>Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5-2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto</p> <p>□□</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*98,772</p> <p>(UTILE)10%*113,588</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 124,95</p>					
		ora	0,0975	27,19	2,651	2,12
		ora	0,0975	24,50	2,389	1,91
		mc	0,7905	117,72	93,058	74,48
		ora	0,0150	44,92	0,674	0,54
					14,816	11,86
					11,359	9,09
		mq	1,0000		124,947	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
705	<p>Analisi PR.E.1150.10.a</p> <p>Manto di copertura a tegole in laterizio con embrice e coppo</p> <p>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	9,78
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1268	27,19	3,448	9,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	16,38
	PR.2.17020.h - TEGOLE Tegole e coppi per tetti alla romana in cotto rosso	mq	0,5100	16,91	8,624	22,75
	PR.2.17020.f - TEGOLE Coppi e sottocoppi per tetti alla romana in cotto rosso	mq	0,5100	12,05	6,146	16,21
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	2,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*29,966				4,495	11,86
	(UTILE)10%*34,461				3,446	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,907	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
706	<p>Analisi PR.E.1150.10.b</p> <p>Manto di copertura a tegole in laterizio con coppo e contro coppo</p> <p>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	10,04
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1268	27,19	3,448	9,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	16,82
	PR.2.17020.h - TEGOLE Tegole e coppi per tetti alla romana in cotto rosso	mq	0,5100	16,91	8,624	23,35
	PR.2.17020.k - TEGOLE Tegole piane alla napoletana	mq	0,5100	10,54	5,375	14,55
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	2,52
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*29,195				4,379	11,86
	(UTILE)10%*33,574				3,357	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,931	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
707	<p>Analisi PR.E.1150.10.c</p> <p>Manto di copertura a tegole in laterizio con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi</p> <p>Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	11,86
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1268	27,19	3,448	11,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	19,85
	PR.2.17020.a - TEGOLE Tegole Marsiglia	mq	1,0500	9,08	9,534	30,48
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	2,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*24,730				3,710	11,86
	(UTILE)10%*28,440				2,844	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,284	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 31,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
708	<p>Analisi PR.E.1150.20.a</p> <p>Manto di copertura a tegole in cemento colorato Manto di copertura a tegole in cemento colorato</p> <p>Manto di copertura a tegole in cemento colorato, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	12,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1268	27,19	3,448	11,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	21,42
	PR.2.17020.e - TEGOLE Tegole in cemento colorato	mq	1,0500	7,36	7,728	26,65
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	3,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*22,924				3,439	11,86
	(UTILE)10%*26,363				2,636	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,999	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
709	<p>Analisi PR.E.1150.30.a</p> <p>Copertura a tetto con tegole bituminose con rivestimento granulato</p> <p>Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	12,11
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0390	27,19	1,060	5,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	15,21
	PR.2.17020.m - TEGOLE Tegole bitumose a superfcie granulata	mq	1,0500	7,42	7,791	41,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	4,76
	(SPESE GENERALI)15%*14,898				2,235	11,86
	(UTILE)10%*17,133				1,713	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		18,846	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
710	<p>Analisi PR.E.1150.30.b</p> <p>Copertura a tetto con tegole bituminose con rivestimento in rame</p> <p>Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura lignea o cementizia, esclusa la posa di gronde e scossaline:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0390	27,19	1,060	2,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	7,02
	PR.2.17020.n - TEGOLE Tegole bitumose a superficie in rame	mq	1,0500	24,00	25,200	61,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*32,307				4,846	11,86
	(UTILE)10%*37,153				3,715	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,868	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
711	<p>Analisi PR.E.1160.10.a</p> <p>Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliestere rinforzata Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliestere rinforzata</p> <p>Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliestere rinforzata circa 1,7 kg/mq, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte; comprese viti e rondelle</p> <p>□ □</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.17020.o - TEGOLE Lastre traslucide ondulate in resina di poliestere</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,501</p> <p>(UTILE)10%*14,376</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,81</p>					
		ora	0,0780	29,25	2,282	14,43
		ora	0,0390	27,19	1,060	6,70
		ora	0,1170	24,50	2,867	18,13
		mq	1,0500	5,65	5,933	37,52
		ora	0,0080	44,92	0,359	2,27
					1,875	11,86
					1,438	9,09
		mq	1,0000		15,814	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
712	<p>Analisi PR.E.1160.30.a</p> <p>Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato lastre piane</p> <p>Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di gronde e colmi e relative minuterie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	22,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	10,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	28,00
	PR.2.220170.a - LAMIERA GRECATA ZINCATA Lamiere con spessore di 6/10 mm	kg	1,0500	1,90	1,995	15,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*10,117				1,518	11,86
	(UTILE)10%*11,635				1,164	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,799	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
713	<p>Analisi PR.E.1160.30.b</p> <p>Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato lastre ondulate o grecate</p> <p>Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di gronde e colmi e relative minuterie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	22,90
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	10,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	28,78
	PR.2.220170.b - LAMIERA GRECATA ZINCATA Lamiere con spessore di 7/10 mm	kg	1,0500	1,64	1,722	13,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*9,844				1,477	11,86
	(UTILE)10%*11,321				1,132	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		12,453	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 12,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
714	<p>Analisi PR.E.1160.40.a</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,50 mm</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10147) protetta nella fascia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1400	29,25	4,095	7,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1200	27,19	3,263	6,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	7,57
	PR.2.18015.a - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Per spessore mm 60	mq	1,1500	25,00	28,750	55,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*40,926				6,139	11,86
	(UTILE)10%*47,065				4,707	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,772	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 51,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
715	<p>Analisi PR.E.1160.40.b</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,60 mm</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10147) protetta nella fascia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1400	29,25	4,095	7,49
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1200	27,19	3,263	5,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	7,17
	PR.2.18015.b - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Per spessore mm 0,60	mq	1,1500	27,00	31,050	56,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*43,226				6,484	11,86
	(UTILE)10%*49,710				4,971	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,681	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 54,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
716	<p>Analisi PR.E.1160.40.c</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,80 mm</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10147) protetta nella fascia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale. Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1400	29,25	4,095	6,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1200	27,19	3,263	5,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	6,58
	PR.2.18015.c - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Per spessore mm 0,80	mq	1,1500	30,35	34,903	58,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*47,079				7,062	11,86
	(UTILE)10%*54,141				5,414	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,555	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 59,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
717	<p>Analisi PR.E.1160.45.a</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,50 mm</p> <p>Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato, adeguatamente conformate ad ottenere l'aspetto estetico finale di un tetto in tegole, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10346) protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio preverniciato e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera; Potere fonoisolante 28 dB - Resistenza alla corrosione in nebbia salina 3000h.</p> <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	6,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	5,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	6,15
	PR.2.18015.d - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Lastre di acciaio a protezione multistrato	mq	1,2000	35,35	42,420	59,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,88
	(SPESE GENERALI)15%* 56,665				8,500	11,86
	(UTILE)10%* 65,165				6,517	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,682	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 71,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
718	<p>Analisi PR.E.1160.50.a</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 40 mm, trasmittanza termica 0,81 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	7,31
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	5,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	6,88
	PR.2.18025.a - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	31,65	36,398	56,82
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*50,643				7,596	11,86
	(UTILE)10%*58,239				5,824	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,063	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 64,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
719	<p>Analisi PR.E.1160.50.b</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 50 mm, trasmittanza termica 0,50 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	7,12
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	5,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	6,71
	PR.2.18025.b - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	32,80	37,720	57,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,05
	(SPESE GENERALI)15%* 51,965				7,795	11,86
	(UTILE)10%* 59,760				5,976	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,736	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 65,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
720	<p>Analisi PR.E.1160.50.c</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 60 mm, trasmittanza termica 0,55 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	6,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	5,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	6,54
	PR.2.18025.c - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	34,00	39,100	57,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,00
	(SPESE GENERALI)15%* 53,345				8,002	11,86
	(UTILE)10%* 61,347				6,135	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,482	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 67,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
721	<p>Analisi PR.E.1160.50.d</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 85 mm, trasmittanza termica 0,38 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con aggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	6,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	6,11
	PR.2.18025.d - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	37,25	42,838	59,32
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,87
	(SPESE GENERALI)15%* 57,083				8,562	11,86
	(UTILE)10%* 65,645				6,565	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,210	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 72,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
722	<p>Analisi PR.E.1160.50.e</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 100 mm, trasmittanza termica 0,32 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	6,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,88
	PR.2.18025.e - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	39,20	45,080	60,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,80
	(SPESE GENERALI)15%* 59,325				8,899	11,86
	(UTILE)10%* 68,224				6,822	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,046	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 75,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
723	<p>Analisi PR.E.1160.50.f</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 110 mm, trasmittanza termica 0,30 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	6,06
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,71
	PR.2.18025.f - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	40,70	46,805	60,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,75
	(SPESE GENERALI)15%* 61,050				9,158	11,86
	(UTILE)10%* 70,208				7,021	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,229	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 77,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
724	<p>Analisi PR.E.1160.50.g</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 125 mm, trasmittanza termica 0,26 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	5,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,48
	PR.2.18025.g - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	42,95	49,393	61,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,67
	(SPESE GENERALI)15%* 63,638				9,546	11,86
	(UTILE)10%* 73,184				7,318	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,502	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 80,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
725	<p>Analisi PR.E.1160.50.h</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 135 mm, trasmittanza termica 0,24 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	5,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,31
	PR.2.18025.h - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	44,70	51,405	61,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,62
	(SPESE GENERALI)15%* 65,650				9,848	11,86
	(UTILE)10%* 75,498				7,550	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		83,048	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 83,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
726	<p>Analisi PR.E.1160.50.i</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 140 mm, trasmittanza termica 0,23 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	5,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,22
	PR.2.18025.i - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	45,70	52,555	62,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,60
	(SPESE GENERALI)15%* 66,800				10,020	11,86
	(UTILE)10%* 76,820				7,682	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,502	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 84,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
727	<p>Analisi PR.E.1160.50.I</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	5,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,30
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	5,95
	PR.2.18025.I - PANNELLI DI COPERTURA Pannelli termoisolanti a protezione multistrato costituiti da strato esterno in lamiera di acciaio zincato	mq	1,1500	47,70	54,855	61,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,52
	(SPESE GENERALI)15%* 69,955				10,493	11,86
	(UTILE)10%* 80,448				8,045	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		88,493	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 88,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
728	<p>Analisi PR.E.1160.55.a</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 70 mm, trasmittanza termica 0,56 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con aggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura con inserti longitudinali continui in lana di roccia a fibre non orientate, densità 70 Kg/mc ; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato microforato a bande longitudinali di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	5,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,14
	PR.2.18015.e - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Pannelli termoisolanti a protezione multistrato	mq	1,1500	46,60	53,590	62,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,57
	(SPESE GENERALI)15%* 67,835				10,175	11,86
	(UTILE)10%* 78,010				7,801	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,811	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
729	<p>Analisi PR.E.1160.55.b</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 85 mm, trasmittanza termica 0,44 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato marchiati CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura con inserti longitudinali continui in lana di roccia a fibre non orientate, densità 70 Kg/mc ; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato microforato a bande longitudinali di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	5,33
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	4,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	5,02
	PR.2.18015.f - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Pannelli termoisolanti a protezione multistrato	mq	1,1500	47,95	55,143	62,82
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,54
	(SPESE GENERALI)15%* 69,388				10,408	11,86
	(UTILE)10%* 79,796				7,980	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,776	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 87,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
730	<p>Analisi PR.E.1160.55.c</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 125 mm, trasmittanza termica 0,28 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato marchiat CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura con inserti longitudinali continui in lana di roccia a fibre non orientate, densità 70 Kg/mc ; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato microforato a bande longitudinali di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	4,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	4,55
	PR.2.18015.g - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Pannelli termoisolanti a protezione multistrato	mq	1,1500	54,20	62,330	64,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,39
	(SPESE GENERALI)15%* 76,575				11,486	11,86
	(UTILE)10%* 88,061				8,806	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		96,867	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 96,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
731	<p>Analisi PR.E.1160.55.d</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato con isolante spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,23 W/m2K</p> <p>Copertura a tetto isolato e microventilato realizzata in pannelli fonoassorbenti termoisolanti a protezione multistrato marchiat CE secondo norma UNI EN 14509 (in base alla quale gli spessori dei paramenti in acciaio non dovranno avere tolleranze in difetto rispetto allo spessore effettivo dichiarato) e reazione al fuoco B, S2 – D0 costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strato esterno in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite una lamiera di acciaio zincato (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa dello spessore di circa 1,5 mm con funzione anticorrosiva e insonorizzante e da una lamina di alluminio naturale e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale, con oggetto in gronda per cm 5,00 rispetto al sottostante materiale isolante per evitare fenomeni di dilavamento e corrosione degli strati inferiori(per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera); - elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite a celle chiuse (EPS 100), reazione al fuoco Euroclasse E, sagomato per consentire la formazione di canali di ventilazione per ridurre il carico termico gravante sulla copertura con inserti longitudinali continui in lana di roccia a fibre non orientate, densità 70 Kg/mc ; - lamiera inferiore micro nervata in acciaio preverniciato microforato a bande longitudinali di spessore 0,4 mm di colore bianco grigio. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria :</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	4,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1400	27,19	3,807	3,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	4,27
	PR.2.18015.h - PANNELLI DI TAMPONAMENTO Pannelli termoisolanti a protezione multistrato	mq	1,1500	58,60	67,390	65,26
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,31
	(SPESE GENERALI)15%* 81,635				12,245	11,86
	(UTILE)10%* 93,880				9,388	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		103,268	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 103,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
732	<p>Analisi PR.E.1160.60.a</p> <p>Copertura a tetto isolato e ventilato da realizzarsi su strutture continue e solai piani con lamiera multistrato in acciaio zincato da 0,5 mm</p> <p>Copertura a tetto isolato e ventilato da realizzarsi su strutture continue e solai piani costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilastri telescopici zincati ad altezza variabile per formazione delle pendenze, disposti in maglia di circa 1 × 2 m; - arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad Ω (omega) di spessore 1,5 mm e altezza minima 6 cm; - lastre di acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10147) protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera; Potere fonoisolante 28 dB - Resistenza alla corrosione in nebbia salina 3000h. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2800	29,25	8,190	8,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2400	27,19	6,526	6,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	8,17
	PR.2.18036.a - PANNELLI DI COPERTURA Copertura a tetto isolato e ventilato	mq	1,1500	45,00	51,750	53,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	1,64
	(SPESE GENERALI)15%* 75,878				11,382	11,86
	(UTILE)10%* 87,260				8,726	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		95,986	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 95,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
733	<p>Analisi PR.E.1160.60.b</p> <p>Copertura a tetto isolato e ventilato da realizzarsi su strutture continue e solai piani con lamiera multistrato in acciaio zincato da 0,6 mm</p> <p>Copertura a tetto isolato e ventilato da realizzarsi su strutture continue e solai piani costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilastri telescopici zincati ad altezza variabile per formazione delle pendenze, disposti in maglia di circa 1 × 2 m; - arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad Ω (omega) di spessore 1,5 mm e altezza minima 6 cm; - lastre di acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10147) protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera; Potere fonoisolante 28 dB - Resistenza alla corrosione in nebbia salina 3000h. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2800	29,25	8,190	8,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2400	27,19	6,526	6,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	7,93
	PR.2.18036.b - PANNELLI DI COPERTURA Copertura a tetto isolato e ventilato	mq	1,1500	47,00	54,050	54,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	1,59
	(SPESE GENERALI)15%* 78,178				11,727	11,86
	(UTILE)10%* 89,905				8,991	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		98,896	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 98,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
734	<p>Analisi PR.E.1160.70.a</p> <p>Copertura isolata e ventilata da realizzarsi su strutture discontinue con spessore isolante 40 mm</p> <p>Copertura isolata e ventilata da realizzarsi su strutture discontinue costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento inferiore di plafonatura in lamiera di acciaio preverniciato (spessore acciaio 0,4 mm) grecata con profilo simmetrico ed accoppiato con polistirene sinterizzato di densità 25 kg/m3; - elemento intermedio costituito da bandella in acciaio zincato (spessore 0,8 mm) per la ripartizione del carico applicato sul pannello di plafonatura; - lastre di acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, a profilo grecato, costituite da una lamiera di acciaio zincato (secondo UNI EN 10147) da 0,50 mm protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo ed insonorizzante a base di un composto plastico stabilizzato dello spessore di 1,5 mm e da una lamina di alluminio e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio naturale.Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva insonorizzante, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera; Potere fonoisolante 28 dB - Resistenza alla corrosione in nebbia salina 3000h. <p>Il tutto in opera comprese sovrapposizioni, lattoneria di colmo in alluminio , gruppi fissaggio e oneri di trasporto, escluso canali di gronda e lattoneria accessoria : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2600	29,25	7,605	8,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2400	27,19	6,526	6,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2800	24,50	6,860	7,26
	PR.2.18036.c - PANNELLI DI COPERTURA Copertura isolata e ventilata	mq	1,1500	45,50	52,325	55,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,43
	(SPESE GENERALI)15%* 74,664				11,200	11,86
	(UTILE)10%* 85,864				8,586	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		94,450	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 94,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
735	<p>Analisi PR.E.1160.80.a</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 30 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,60
	PR.2.18026.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	17,27	19,861	57,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*27,527				4,129	11,86
	(UTILE)10%*31,656				3,166	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,822	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
736	<p>Analisi PR.E.1160.80.b</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 40 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,87
	PR.2.18026.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	19,25	22,138	58,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*29,804				4,471	11,86
	(UTILE)10%*34,275				3,428	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,703	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
737	<p>Analisi PR.E.1160.80.c</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 50 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,10
	PR.2.18026.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	21,70	24,955	60,47
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*32,621				4,893	11,86
	(UTILE)10%*37,514				3,751	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,265	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
738	<p>Analisi PR.E.1160.80.d</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 60 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,60
	PR.2.18026.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	23,59	27,129	61,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*34,795				5,219	11,86
	(UTILE)10%*40,014				4,001	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,015	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
739	<p>Analisi PR.E.1160.80.e</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 80 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,95
	PR.2.18026.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	26,42	30,383	63,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*38,049				5,707	11,86
	(UTILE)10%*43,756				4,376	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,132	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 48,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
740	<p>Analisi PR.E.1160.80.f</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 100 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,22
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,19
	PR.2.18026.f - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 100	mq	1,1500	30,47	35,041	64,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*42,707				6,406	11,86
	(UTILE)10%*49,113				4,911	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,024	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
741	Analisi PR.E.1160.90.a Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,68
	PR.2.18027.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	19,82	22,793	59,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*30,459				4,569	11,86
	(UTILE)10%*35,028				3,503	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,531	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 38,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
742	Analisi PR.E.1160.90.b Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,15
	PR.2.18027.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	21,55	24,783	60,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*32,449				4,867	11,86
	(UTILE)10%*37,316				3,732	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,048	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
743	Analisi PR.E.1160.90.c Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,20
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,62
	PR.2.18027.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	23,51	27,037	61,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*34,703				5,205	11,86
	(UTILE)10%*39,908				3,991	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,899	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
744	<p>Analisi PR.E.1160.90.d</p> <p>Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,33
	PR.2.18027.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	24,68	28,382	62,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*36,048				5,407	11,86
	(UTILE)10%*41,455				4,146	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,601	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 45,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
745	<p>Analisi PR.E.1160.90.e</p> <p>Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,13
	PR.2.18027.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	30,81	35,432	64,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*43,098				6,465	11,86
	(UTILE)10%*49,563				4,956	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,519	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
746	Analisi PR.E.1160.90.f Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,86
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	5,65
	PR.2.18027.f - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 100	mq	1,1500	34,00	39,100	66,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*46,766				7,015	11,86
	(UTILE)10%*53,781				5,378	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,159	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 59,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
747	<p>Analisi PR.E.1160.100.a</p> <p>Alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,21
	PR.2.18028.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	21,33	24,530	60,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*32,196				4,829	11,86
	(UTILE)10%*37,025				3,703	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,728	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
748	<p>Analisi PR.E.1160.100.b</p> <p>Alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 40 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,15
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,55
	PR.2.18028.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	23,78	27,347	61,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*35,013				5,252	11,86
	(UTILE)10%*40,265				4,027	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,292	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
749	Analisi PR.E.1160.100.c Alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,17
	PR.2.18028.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	25,41	29,222	62,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*36,888				5,533	11,86
	(UTILE)10%*42,421				4,242	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,663	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 46,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
750	<p>Analisi PR.E.1160.100.d</p> <p>Alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,71
	PR.2.18028.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	27,57	31,706	63,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*39,372				5,906	11,86
	(UTILE)10%*45,278				4,528	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,806	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
751	<p>Analisi PR.E.1160.100.e</p> <p>Alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 80 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	5,98
	PR.2.18028.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	31,76	36,524	65,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*44,190				6,629	11,86
	(UTILE)10%*50,819				5,082	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,901	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 55,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
752	Analisi PR.E.1160.100.f Alluminio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	5,41
	PR.2.18028.f - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 100	mq	1,1500	35,82	41,193	66,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*48,859				7,329	11,86
	(UTILE)10%*56,188				5,619	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,807	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 61,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
753	Analisi PR.E.1160.110.a Supporto esterno in rame, spessore minimo 0,5 mm, supporto interno acciaio zincato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 30 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,52
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	5,16
	PR.2.18029.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	37,86	43,539	67,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*51,205				7,681	11,86
	(UTILE)10%*58,886				5,889	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,775	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 64,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
754	Analisi PR.E.1160.110.b Supporto esterno in rame, spessore minimo 0,5 mm, supporto interno acciaio zincato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 40 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	5,10
	PR.2.18029.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	38,38	44,137	67,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*51,803				7,770	11,86
	(UTILE)10%*59,573				5,957	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,530	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 65,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
755	Analisi PR.E.1160.110.c Supporto esterno in rame, spessore minimo 0,5 mm, supporto interno acciaio zincato, spessore 0,5 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	2,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	4,76
	PR.2.18029.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	41,64	47,886	68,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*55,552				8,333	11,86
	(UTILE)10%*63,885				6,389	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,274	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 70,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
756	<p>Analisi PR.E.1160.120.a</p> <p>Acciaio zincato Sendzimir, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	11,50
	PR.2.18030.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	13,33	15,330	52,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*22,996				3,449	11,86
	(UTILE)10%*26,445				2,645	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,090	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
757	Analisi PR.E.1160.120.b Acciaio zincato Sendzimir, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,66
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	11,22
	PR.2.18030.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	13,82	15,893	53,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*23,559				3,534	11,86
	(UTILE)10%*27,093				2,709	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,802	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 29,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
758	<p>Analisi PR.E.1160.120.c</p> <p>Acciaio zincato Sendzimir, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	10,21
	PR.2.18030.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	15,85	18,228	55,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*25,894				3,884	11,86
	(UTILE)10%*29,778				2,978	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,756	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
759	Analisi PR.E.1160.120.d Acciaio zincato Sendzimir, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,38
	PR.2.18030.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	20,75	23,863	59,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*31,529				4,729	11,86
	(UTILE)10%*36,258				3,626	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,884	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 39,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
760	Analisi PR.E.1160.120.e Acciaio zincato Sendzimir, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,43
	PR.2.18030.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	24,29	27,934	62,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*35,600				5,340	11,86
	(UTILE)10%*40,940				4,094	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,034	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 45,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
761	Analisi PR.E.1160.130.a Acciaio preverniciato con vernice poliester e, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	11,10
	PR.2.18031.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	14,05	16,158	53,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*23,824				3,574	11,86
	(UTILE)10%*27,398				2,740	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,138	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
762	Analisi PR.E.1160.130.b Acciaio preverniciato con vernice poliester e, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	10,46
	PR.2.18031.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	15,30	17,595	55,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*25,261				3,789	11,86
	(UTILE)10%*29,050				2,905	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,955	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 31,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
763	Analisi PR.E.1160.130.c Acciaio preverniciato con vernice poliester e, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,97
	PR.2.18031.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	16,39	18,849	56,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*26,515				3,977	11,86
	(UTILE)10%*30,492				3,049	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,541	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 33,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
764	<p>Analisi PR.E.1160.130.d</p> <p>Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,77
	PR.2.18031.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	22,93	26,370	61,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*34,036				5,105	11,86
	(UTILE)10%*39,141				3,914	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,055	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
765	Analisi PR.E.1160.130.e Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,09
	PR.2.18031.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	25,74	29,601	62,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*37,267				5,590	11,86
	(UTILE)10%*42,857				4,286	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,143	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
766	Analisi PR.E.1160.140.a Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	10,65
	PR.2.18032.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	14,92	17,158	54,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*24,824				3,724	11,86
	(UTILE)10%*28,548				2,855	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,403	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 31,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
767	<p>Analisi PR.E.1160.140.b</p> <p>Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 40 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,61
	PR.2.18032.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	17,26	19,849	57,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*27,515				4,127	11,86
	(UTILE)10%*31,642				3,164	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,806	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
768	Analisi PR.E.1160.140.c Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,23
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,13
	PR.2.18032.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	18,52	21,298	58,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*28,964				4,345	11,86
	(UTILE)10%*33,309				3,331	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,640	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 36,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
769	Analisi PR.E.1160.140.d Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,75
	PR.2.18032.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	22,98	26,427	61,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*34,093				5,114	11,86
	(UTILE)10%*39,207				3,921	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,128	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
770	<p>Analisi PR.E.1160.140.e</p> <p>Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 80 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,51
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,60
	PR.2.18032.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	28,14	32,361	63,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*40,027				6,004	11,86
	(UTILE)10%*46,031				4,603	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,634	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 50,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
771	<p>Analisi PR.E.1160.150.a</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 30 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in cartonfeltro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	12,58
	PR.2.18033.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	11,60	13,340	50,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*21,006				3,151	11,86
	(UTILE)10%*24,157				2,416	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,573	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 26,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
772	<p>Analisi PR.E.1160.150.b</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 40 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in cartonfeltro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	11,69
	PR.2.18033.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	12,99	14,939	52,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*22,605				3,391	11,86
	(UTILE)10%*25,996				2,600	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,596	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
773	<p>Analisi PR.E.1160.150.c</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 50 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in cartonfeltro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,99
	PR.2.18033.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	16,34	18,791	56,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*26,457				3,969	11,86
	(UTILE)10%*30,426				3,043	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,469	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 33,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
774	<p>Analisi PR.E.1160.150.d</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 60 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in cartonfeltro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,81
	PR.2.18033.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	19,43	22,345	58,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*30,011				4,502	11,86
	(UTILE)10%*34,513				3,451	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,964	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
775	<p>Analisi PR.E.1160.150.e</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato spessore pannello 80 mm</p> <p>Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in cartonfeltro bitumato, atto all'applicazione di guaina impermeabilizzante, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di apposito sistema di fissaggio a vite, supporto interno in:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,23
	PR.2.18033.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	25,14	28,911	62,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*36,577				5,487	11,86
	(UTILE)10%*42,064				4,206	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,270	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
776	Analisi PR.E.1160.160.a Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 30 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	11,47
	PR.2.18034.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	13,38	15,387	52,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*23,053				3,458	11,86
	(UTILE)10%*26,511				2,651	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,162	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 29,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
777	Analisi PR.E.1160.160.b Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 40 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	10,66
	PR.2.18034.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	14,90	17,135	54,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*24,801				3,720	11,86
	(UTILE)10%*28,521				2,852	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,373	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 31,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
778	Analisi PR.E.1160.160.c Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,16
	PR.2.18034.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	18,42	21,183	58,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*28,849				4,327	11,86
	(UTILE)10%*33,176				3,318	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,494	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 36,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
779	Analisi PR.E.1160.160.d Acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 60 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,42
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,95
	PR.2.18034.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	22,26	25,599	60,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*33,265				4,990	11,86
	(UTILE)10%*38,255				3,826	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,081	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
780	Analisi PR.E.1160.160.e Acciaio preverniciato con vernice poliestere, spessore minimo 0,5 mm: spessore pannello 80 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,84
	PR.2.18034.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	26,94	30,981	63,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*38,647				5,797	11,86
	(UTILE)10%*44,444				4,444	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,888	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 48,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
781	Analisi PR.E.1160.170.a Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 30 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	10,40
	PR.2.18035.a - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	15,43	17,745	55,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*25,411				3,812	11,86
	(UTILE)10%*29,223				2,922	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,145	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 32,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
782	<p>Analisi PR.E.1160.170.b</p> <p>Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 40 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	4,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	9,46
	PR.2.18035.b - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 40	mq	1,1500	17,64	20,286	57,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*27,952				4,193	11,86
	(UTILE)10%*32,145				3,215	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,360	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
783	Analisi PR.E.1160.170.c Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 50 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	8,25
	PR.2.18035.c - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 50	mq	1,1500	21,18	24,357	60,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*32,023				4,803	11,86
	(UTILE)10%*36,826				3,683	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,509	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
784	Analisi PR.E.1160.170.d Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 60 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,99
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	7,31
	PR.2.18035.d - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 60	mq	1,1500	24,76	28,474	62,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*36,140				5,421	11,86
	(UTILE)10%*41,561				4,156	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,717	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 45,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
785	Analisi PR.E.1160.170.e Acciaio preverniciato con vernice silicon-poliestere, spessore minimo 0,6 mm: spessore pannello 80 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	3,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	6,50
	PR.2.18035.e - PANNELLI DI COPERTURA Per spessore mm 80	mq	1,1500	28,68	32,982	64,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*40,648				6,097	11,86
	(UTILE)10%*46,745				4,675	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,420	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 51,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
786	Analisi PR.E.1170.10.a Bocchettoni in piombo per smaltimento delle acque piovane <input type="checkbox"/>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	15,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	13,40
	PR.2.20010.a - LASTRA DI PIOMBO Lastra di piombo	kg	1,2000	2,56	3,072	43,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0040	117,72	0,471	6,60
	(SPESE GENERALI)15%*5,640				0,846	11,86
	(UTILE)10%*6,486				0,649	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		7,135	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 7,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
787	<p>Analisi PR.E.1170.20.a</p> <p>Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm diametro da 60-100 mm</p> <p>Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	9,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	8,26
	PR.2.200100.a - BOCCHETTONE IN GOMMA diametro da 60,100 mm	kg	1,0000	3,48	3,480	60,13
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*4,575				0,686	11,85
	(UTILE)10%*5,261				0,526	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,787	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
788	Analisi PR.E.1170.20.b Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm diametro da 120÷150 mm Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto:					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	6,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	5,38
	PR.2.200100.b - BOCCHETTONE IN GOMMA diametro da 120,150 mm	kg	1,0000	5,93	5,930	66,73
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*7,025				1,054	11,86
	(UTILE)10%*8,079				0,808	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		8,887	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
789	<p>Analisi PR.E.1170.20.c</p> <p>Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm diametro 200 mm</p> <p>Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	4,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	3,59
	PR.2.200100.c - BOCCHETTONE IN GOMMA diametro 200 mm	kg	1,0000	9,44	9,440	70,83
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*10,535				1,580	11,86
	(UTILE)10%*12,115				1,212	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		13,327	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
790	Analisi PR.E.1170.30.a Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 100x100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	11,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	9,93
	PR.2.200110.a - BOCCHETTONE IN PVC 100x100 mm	kg	1,0000	2,71	2,710	56,29
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*3,805				0,571	11,86
	(UTILE)10%*4,376				0,438	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		4,814	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
791	Analisi PR.E.1170.30.b Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 150x150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	6,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	5,67
	PR.2.200110.b - BOCCHETTONE IN PVC 150x150 mm	kg	1,0000	5,57	5,570	66,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*6,665				1,000	11,86
	(UTILE)10%*7,665				0,767	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		8,432	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
792	<p>Analisi PR.E.1170.30.c</p> <p>Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 200x200 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	5,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	4,36
	PR.2.200110.c - BOCCHETTONE IN PVC 200x200 mm	kg	1,0000	7,57	7,570	69,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*8,665				1,300	11,86
	(UTILE)10%*9,965				0,997	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		10,962	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
793	Analisi PR.E.1170.30.d Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 250x250 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	3,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	2,71
	PR.2.200110.d - BOCCHETTONE IN PVC 250x250 mm	cad	1,0000	12,83	12,830	72,84
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*13,925				2,089	11,86
	(UTILE)10%*16,014				1,601	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		17,615	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
794	Analisi PR.E.1170.30.e Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 300x300 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	1,93
	PR.2.200110.e - BOCCHETTONE IN PVC 300x300 mm	cad	1,0000	18,50	18,500	74,64
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0004	117,72	0,047	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*19,595				2,939	11,86
	(UTILE)10%*22,534				2,253	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		24,787	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
795	<p>Analisi PR.E.1170.40.a</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in acciaio zincato da 6/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	29,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	24,57
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	1,5500	1,89	2,930	25,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,223				1,383	11,85
	(UTILE)10%*10,606				1,061	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,667	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
796	<p>Analisi PR.E.1170.40.b</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in acciaio zincato da 8/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	26,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	21,92
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	2,2000	1,84	4,048	30,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*10,341				1,551	11,86
	(UTILE)10%*11,892				1,189	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,081	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
797	<p>Analisi PR.E.1170.40.c</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in acciaio zincato preverniciato da 6/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	26,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	22,29
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	1,5500	2,50	3,875	30,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*10,168				1,525	11,86
	(UTILE)10%*11,693				1,169	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,862	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
798	<p>Analisi PR.E.1170.40.d</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in acciaio zincato preverniciato da 8/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	24,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	20,56
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	2,2000	2,15	4,730	33,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*11,023				1,653	11,85
	(UTILE)10%*12,676				1,268	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,944	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
799	<p>Analisi PR.E.1170.40.e</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in acciaio inox da 8/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	18,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	15,58
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	2,6000	4,76	12,376	44,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*21,813				3,272	11,86
	(UTILE)10%*25,085				2,509	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,594	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
800	<p>Analisi PR.E.1170.40.f</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in rame da 6/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	18,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	15,33
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	1,3800	6,15	8,487	45,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*14,780				2,217	11,86
	(UTILE)10%*16,997				1,700	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,697	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
801	<p>Analisi PR.E.1170.40.g</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in rame da 8/10</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	12,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	10,48
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	2,0000	7,67	15,340	56,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*21,633				3,245	11,86
	(UTILE)10%*24,878				2,488	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,366	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
802	<p>Analisi PR.E.1170.40.h</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline in rame da 8/10 anticato</p> <p>Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	10,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	8,48
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	2,0000	10,22	20,440	60,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*26,733				4,010	11,86
	(UTILE)10%*30,743				3,074	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		33,817	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
803	<p>Analisi PR.E.1170.50.a</p> <p>Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	24,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	20,50
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	2,5200	1,89	4,763	34,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*11,056				1,658	11,86
	(UTILE)10%*12,714				1,271	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,985	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
804	<p>Analisi PR.E.1170.50.b</p> <p>Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	21,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	18,17
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	3,3600	1,84	6,182	39,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*12,475				1,871	11,86
	(UTILE)10%*14,346				1,435	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,781	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
805	Analisi PR.E.1170.50.c Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	21,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	18,00
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	2,5200	2,50	6,300	39,55
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*12,593				1,889	11,86
	(UTILE)10%*14,482				1,448	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,930	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
806	Analisi PR.E.1170.50.d Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	20,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	16,77
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	3,3600	2,15	7,224	42,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*13,517				2,028	11,86
	(UTILE)10%*15,545				1,555	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		17,100	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
807	<p>Analisi PR.E.1170.50.e</p> <p>Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	14,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	11,94
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	4,0000	4,76	19,040	52,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*28,477				4,272	11,86
	(UTILE)10%*32,749				3,275	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		36,024	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
808	Analisi PR.E.1170.50.f Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 6/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	11,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	9,69
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	2,7800	6,15	17,097	57,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*23,390				3,509	11,86
	(UTILE)10%*26,899				2,690	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		29,589	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
809	Analisi PR.E.1170.50.g Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	7,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	6,49
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	3,7300	7,67	28,609	64,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*34,902				5,235	11,86
	(UTILE)10%*40,137				4,014	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		44,151	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
810	<p>Analisi PR.E.1170.50.h</p> <p>Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	6,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	5,10
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	3,7300	10,22	38,121	67,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*44,414				6,662	11,86
	(UTILE)10%*51,076				5,108	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		56,184	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 56,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
811	<p>Analisi PR.E.1170.60.a</p> <p>Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	17,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	14,33
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	5,0400	1,89	9,526	47,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,819				2,373	11,86
	(UTILE)10%*18,192				1,819	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		20,011	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 20,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
812	<p>Analisi PR.E.1170.60.b</p> <p>Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 8/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	15,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	12,67
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	6,3000	1,84	11,592	51,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*17,885				2,683	11,86
	(UTILE)10%*20,568				2,057	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		22,625	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 22,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
813	Analisi PR.E.1170.60.c Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	14,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	12,00
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	5,0400	2,50	12,600	52,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*18,893				2,834	11,86
	(UTILE)10%*21,727				2,173	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		23,900	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
814	Analisi PR.E.1170.60.d Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	13,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	11,42
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	6,3000	2,15	13,545	53,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*19,838				2,976	11,86
	(UTILE)10%*22,814				2,281	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,095	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
815	<p>Analisi PR.E.1170.60.e</p> <p>Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio inox da 8/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	8,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	7,36
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	7,7200	4,76	36,747	62,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*46,184				6,928	11,86
	(UTILE)10%*53,112				5,311	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		58,423	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 58,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
816	<p>Analisi PR.E.1170.60.f</p> <p>Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 6/10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	6,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	5,65
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	5,5000	6,15	33,825	66,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*40,118				6,018	11,86
	(UTILE)10%*46,136				4,614	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		50,750	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 50,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
817	Analisi PR.E.1170.60.g Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 8/10					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	3,59
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	7,4000	7,67	56,758	71,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*63,051				9,458	11,86
	(UTILE)10%*72,509				7,251	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		79,760	
	Prezzo di applicazione Euro/m 79,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
818	Analisi PR.E.1170.60.h Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in rame da 8/10 anticato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	3,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	2,77
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	7,4000	10,22	75,628	72,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*81,921				12,288	11,86
	(UTILE)10%*94,209				9,421	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		103,630	
	Prezzo di applicazione Euro/m 103,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
819	<p>Analisi PR.E.1170.70.a</p> <p>Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare</p> <p>Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare</p> <p>Canali di gronda in pvc a doppia camera rinforzata quadrangolare (sviluppo 40 cm) montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte comprese staffe di sostegno □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	19,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	16,17
	PR.2.200100.g - BOCCHETTONE IN GOMMA canale di gronda in pvc	cad	1,0200	7,57	7,721	43,55
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*14,014				2,102	11,86
	(UTILE)10%*16,116				1,612	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		17,728	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
820	<p>Analisi PR.E.1170.80.a</p> <p>Converse e scossaline in alluminio in alluminio da 8/10</p> <p>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera)</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	30,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	25,30
	PR.2.23050.c - PROFILATI IN ALLUMINIO Lamiera di alluminio	m	0,760000	5,26	3,998	23,52
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*13,435				2,015	11,86
	(UTILE)10%*15,450				1,545	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		16,995	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
821	<p>Analisi PR.E.1170.80.b</p> <p>Converse e scossaline in alluminio in alluminio da 10/10</p> <p>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera)</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	28,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	23,55
	PR.2.23050.c - PROFILATI IN ALLUMINIO Lamiera di alluminio	m	0,950000	5,26	4,997	27,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*14,434				2,165	11,86
	(UTILE)10%*16,599				1,660	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,259	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
822	<p>Analisi PR.E.1170.90.a</p> <p>Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10</p> <p>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera)</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	26,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	21,88
	PR.2.23050.c - PROFILATI IN ALLUMINIO Lamiera di alluminio	m	1,160000	5,26	6,102	31,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,539				2,331	11,86
	(UTILE)10%*17,870				1,787	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		19,657	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
823	<p>Analisi PR.E.1170.90.b</p> <p>Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</p> <p>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera)</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	26,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	21,88
	PR.2.23050.c - PROFILATI IN ALLUMINIO Lamiera di alluminio	m	1,160000	5,26	6,102	31,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,539				2,331	11,86
	(UTILE)10%*17,870				1,787	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		19,657	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
824	<p>Analisi PR.E.1170.100.a</p> <p>sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10</p> <p>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	18,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	15,75
	PR.2.23050.c - PROFILATI IN ALLUMINIO Lamiera di alluminio	m	2,310000	5,26	12,151	44,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*21,588				3,238	11,86
	(UTILE)10%*24,826				2,483	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,309	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
825	<p>Analisi PR.E.1170.100.b</p> <p>sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 10/10</p> <p>Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	16,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	13,80
	PR.2.23050.c - PROFILATI IN ALLUMINIO Lamiera di alluminio	m	2,890000	5,26	15,201	48,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*24,638				3,696	11,86
	(UTILE)10%*28,334				2,833	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		31,167	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
826	<p>Analisi PR.E.1170.110.a</p> <p>Staffe per sostegno di canali di gronda in acciaio zincato</p> <p>Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	16,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	14,20
	PR.2.20040.c - PLUVIALI E PEZZI SPECIALI DI LAMIERA Cicogne in ferro con bocca da cm 25	kg	1,0000	3,22	3,220	47,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*5,321				0,798	11,86
	(UTILE)10%*6,119				0,612	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6,731	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
827	<p>Analisi PR.E.1170.110.b</p> <p>Staffe per sostegno di canali di gronda in rame o acciaio inox</p> <p>Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	8,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	7,48
	PR.2.20030.c - PLUVIALI E PEZZI SPECIALI IN RAME Cicogne in rame con bocca da cm 25	kg	1,0000	8,00	8,000	62,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*10,101				1,515	11,86
	(UTILE)10%*11,616				1,162	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		12,778	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
828	<p>Analisi PR.E.1170.120.a</p> <p>Discendenti in acciaio zincato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	27,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	22,94
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	1,2640	1,89	2,389	28,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*6,586				0,988	11,86
	(UTILE)10%*7,574				0,757	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,331	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
829	<p>Analisi PR.E.1170.120.b</p> <p>Discendenti in acciaio zincato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	24,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	20,32
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	1,7600	1,84	3,238	34,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,435				1,115	11,86
	(UTILE)10%*8,550				0,855	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,405	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
830	<p>Analisi PR.E.1170.120.c</p> <p>Discendenti in acciaio zincato preverniciato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	24,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	20,53
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	1,2640	2,50	3,160	33,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,357				1,104	11,86
	(UTILE)10%*8,461				0,846	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
831	<p>Analisi PR.E.1170.120.d</p> <p>Discendenti in acciaio zincato preverniciato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	22,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	18,93
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	1,7600	2,15	3,784	37,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,981				1,197	11,86
	(UTILE)10%*9,178				0,918	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,096	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
832	<p>Analisi PR.E.1170.120.e</p> <p>Discendenti in acciaio inox da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	17,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	14,87
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	1,8800	4,76	8,949	46,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,242				2,286	11,86
	(UTILE)10%*17,528				1,753	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		19,281	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
833	<p>Analisi PR.E.1170.120.f</p> <p>Discendenti in rame da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	14,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	11,91
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	1,3800	6,15	8,487	52,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*12,684				1,903	11,86
	(UTILE)10%*14,587				1,459	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		16,046	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
834	<p>Analisi PR.E.1170.120.g</p> <p>Discendenti in rame da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	9,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	8,14
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	1,8720	7,67	14,358	61,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*18,555				2,783	11,86
	(UTILE)10%*21,338				2,134	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		23,472	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
835	<p>Analisi PR.E.1170.120.h</p> <p>Discendenti in rame da 8/10 anticato</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,48
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	1,8720	10,22	19,132	64,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*23,329				3,499	11,86
	(UTILE)10%*26,828				2,683	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		29,511	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 29,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
836	<p>Analisi PR.E.1170.130.a</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in acciaio zincato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	25,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	21,03
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	1,5800	1,89	2,986	32,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,183				1,077	11,85
	(UTILE)10%*8,260				0,826	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,086	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
837	<p>Analisi PR.E.1170.130.b</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	22,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	18,70
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	2,1100	1,84	3,882	37,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,079				1,212	11,86
	(UTILE)10%*9,291				0,929	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,220	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
838	<p>Analisi PR.E.1170.130.c</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	22,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	18,54
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	1,5800	2,50	3,950	38,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,147				1,222	11,86
	(UTILE)10%*9,369				0,937	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,306	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
839	<p>Analisi PR.E.1170.130.d</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	20,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	17,30
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	2,1100	2,15	4,537	41,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,734				1,310	11,86
	(UTILE)10%*10,044				1,004	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,048	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
840	<p>Analisi PR.E.1170.130.e</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in acciaio inox da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	16,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	13,60
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	2,1800	4,76	10,377	49,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*16,670				2,501	11,86
	(UTILE)10%*19,171				1,917	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,088	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
841	<p>Analisi PR.E.1170.130.f</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in rame da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	12,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	10,10
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	1,7500	6,15	10,763	56,87
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*14,960				2,244	11,86
	(UTILE)10%*17,204				1,720	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,924	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
842	<p>Analisi PR.E.1170.130.g</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in rame da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,82
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	2,3400	7,67	17,948	64,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*22,145				3,322	11,86
	(UTILE)10%*25,467				2,547	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		28,014	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
843	<p>Analisi PR.E.1170.130.h</p> <p>Diametro da 81 a 100 mm: in rame da 8/10 anticato</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 81 a 100 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,37
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	2,3400	10,22	23,915	67,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*28,112				4,217	11,86
	(UTILE)10%*32,329				3,233	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,562	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
844	<p>Analisi PR.E.1170.140.a</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	22,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	19,03
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	1,9800	1,89	3,742	37,26
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,939				1,191	11,86
	(UTILE)10%*9,130				0,913	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,043	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
845	<p>Analisi PR.E.1170.140.b</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	19,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	16,68
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	2,6400	1,84	4,858	42,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,055				1,358	11,86
	(UTILE)10%*10,413				1,041	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,454	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
846	<p>Analisi PR.E.1170.140.c</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	19,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	16,52
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	1,9800	2,50	4,950	42,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,147				1,372	11,86
	(UTILE)10%*10,519				1,052	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,571	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
847	<p>Analisi PR.E.1170.140.d</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	18,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	15,30
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	2,6400	2,15	5,676	45,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,873				1,481	11,86
	(UTILE)10%*11,354				1,135	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,489	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
848	<p>Analisi PR.E.1170.140.e</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in acciaio inox da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	14,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	11,84
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	2,7000	4,76	12,852	53,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*19,145				2,872	11,86
	(UTILE)10%*22,017				2,202	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,219	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
849	<p>Analisi PR.E.1170.140.f</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in rame da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	10,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	8,58
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	2,1800	6,15	13,407	60,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*17,604				2,641	11,86
	(UTILE)10%*20,245				2,025	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		22,270	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
850	<p>Analisi PR.E.1170.140.g</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in rame da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,68
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	2,9200	7,67	22,396	66,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*26,593				3,989	11,86
	(UTILE)10%*30,582				3,058	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		33,640	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
851	<p>Analisi PR.E.1170.140.h</p> <p>Diametro da 101 a 125 mm: in rame da 8/10 anticato</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,44
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	2,9200	10,22	29,842	69,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*34,039				5,106	11,86
	(UTILE)10%*39,145				3,915	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		43,060	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
852	<p>Analisi PR.E.1170.150.a</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in acciaio zincato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	20,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	17,37
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	2,3800	1,89	4,498	40,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,695				1,304	11,86
	(UTILE)10%*9,999				1,000	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,999	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
853	<p>Analisi PR.E.1170.150.b</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in acciaio zincato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	17,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	15,06
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	3,1700	1,84	5,833	45,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*10,030				1,505	11,86
	(UTILE)10%*11,535				1,154	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,689	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
854	<p>Analisi PR.E.1170.150.c</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	17,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	14,89
	PR.2.220152.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 6/10 di mm	kg	2,3800	2,50	5,950	46,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*10,147				1,522	11,86
	(UTILE)10%*11,669				1,167	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,836	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
855	<p>Analisi PR.E.1170.150.d</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	16,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	13,72
	PR.2.220152.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO PREVERNICIATA Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	3,1700	2,15	6,816	48,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*11,013				1,652	11,86
	(UTILE)10%*12,665				1,267	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,932	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
856	<p>Analisi PR.E.1170.150.e</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in acciaio inox da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	12,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	10,58
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	3,1800	4,76	15,137	55,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*21,430				3,215	11,86
	(UTILE)10%*24,645				2,465	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,110	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
857	<p>Analisi PR.E.1170.150.f</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in rame da 6/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	7,44
	PR.2.20020.i - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 6/10	kg	2,6200	6,15	16,113	62,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*20,310				3,047	11,86
	(UTILE)10%*23,357				2,336	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,693	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 25,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
858	<p>Analisi PR.E.1170.150.g</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in rame da 8/10</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,85
	PR.2.20020.g - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame 8/10	kg	3,5100	7,67	26,922	68,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*31,119				4,668	11,86
	(UTILE)10%*35,787				3,579	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		39,366	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
859	<p>Analisi PR.E.1170.150.h</p> <p>Diametro da 125 a 150 mm: in rame da 8/10 anticato</p> <p>Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 125 a 150 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,77
	PR.2.20020.h - CANALI DI GRONDA, CONVERSE E SCOSSALINE In rame invecchiato 8/10	kg	3,5100	10,22	35,872	70,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*40,069				6,010	11,86
	(UTILE)10%*46,079				4,608	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		50,687	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 50,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
860	<p>Analisi PR.E.1170.160.a</p> <p>Collari per sostegno di discendenti in acciaio zincato</p> <p>Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	21,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	17,86
	PR.2.20040.e - PLUVIALI E PEZZI SPECIALI DI LAMIERA Collari per tubazioni in acciaio zincato	kg	1,0000	2,13	2,130	39,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*4,231				0,635	11,86
	(UTILE)10%*4,866				0,487	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,353	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
861	Analisi PR.E.1170.160.b Collari per sostegno di discendenti in rame Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	12,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	10,07
	PR.2.20030.d - PLUVIALI E PEZZI SPECIALI IN RAME Collare per tubazione in rame	kg	1,0000	5,40	5,400	56,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,501				1,125	11,86
	(UTILE)10%*8,626				0,863	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9,489	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
862	Analisi PR.E.1170.160.c Collari per sostegno di discendenti in acciaio inox Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	12,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	10,79
	PR.2.20030.e - PLUVIALI E PEZZI SPECIALI IN RAME Collare per tubazione in acciaio inox	kg	1,0000	4,90	4,900	55,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,001				1,050	11,86
	(UTILE)10%*8,051				0,805	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		8,856	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
863	<p>Analisi PR.E.1170.170.a</p> <p>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa Per diametri fino a mm 80</p> <p>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	12,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	10,10
	PR.2.20032.a - DISCENDENTI PER PLUVIALI IN GHISA DA M 2 Tubo per diametro mm 80	cad	1,0000	24,22	24,220	56,89
	(SPESE GENERALI)15%*33,653				5,048	11,86
	(UTILE)10%*38,701				3,870	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		42,571	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
864	<p>Analisi PR.E.1170.170.b</p> <p>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa Per diametri da mm 80 a mm 100</p> <p>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	9,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	7,99
	PR.2.20032.b - DISCENDENTI PER PLUVIALI IN GHISA DA M 2 Tubo per diametro mm 100	cad	1,0000	33,10	33,100	61,52
	(SPESE GENERALI)15%*42,533				6,380	11,86
	(UTILE)10%*48,913				4,891	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		53,804	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 53,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
865	<p>Analisi PR.E.1170.170.c</p> <p>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa Per diametri da mm 100 a mm 125</p> <p>Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	7,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	6,45
	PR.2.20032.c - DISCENDENTI PER PLUVIALI IN GHISA DA M 2 Tubo per diametro mm 125	cad	1,0000	43,28	43,280	64,91
	(SPESE GENERALI)15%*52,713				7,907	11,86
	(UTILE)10%*60,620				6,062	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		66,682	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 66,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
866	<p>Analisi PR.E.1210.10.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,29
	PR.2.190310.g - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOMERICHE Membrane armata con poliestere a filo continuo di spessore mm 3	mq	1,1000	3,50	3,850	38,39
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,49
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*7,928				1,189	11,86
	(UTILE)10%*9,117				0,912	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,029	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
867	<p>Analisi PR.E.1210.10.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	15,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	13,38
	PR.2.190310.h - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOMERICHE Membrane armata con poliestere a filo continuo di spessore mm 4	mq	1,1000	3,99	4,389	40,98
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,20
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*8,467				1,270	11,86
	(UTILE)10%*9,737				0,974	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,711	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
868	<p>Analisi PR.E.1210.10.c</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,80
	PR.2.190310.b - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3	mq	1,1000	3,25	3,575	36,93
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,65
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*7,653				1,148	11,86
	(UTILE)10%*8,801				0,880	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,681	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
869	<p>Analisi PR.E.1210.10.d</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	16,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	13,90
	PR.2.190310.c - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 4	mq	1,1000	3,70	4,070	39,49
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,37
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*8,148				1,222	11,86
	(UTILE)10%*9,370				0,937	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
870	<p>Analisi PR.E.1210.20.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 4,5 kg/mq</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25 C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	14,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,85
	PR.2.190280.a - MEMBRANA ARDESIATA ARMATA Membrana polimero elastoplastomeriche ardesiate naturale 4,5 kg/m ²	mq	1,1000	4,98	5,478	45,32
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,72
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*9,556				1,433	11,85
	(UTILE)10%*10,989				1,099	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,088	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
871	<p>Analisi PR.E.1210.20.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 4,0 kg/mq</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25 C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	15,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	12,86
	PR.2.190280.c - MEMBRANA ARDESIATA ARMATA Membrana polimero elastoplastomeriche ardesiate naturale 4,0 kg/mq	mq	1,1000	4,30	4,730	42,45
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,04
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*8,808				1,321	11,86
	(UTILE)10%*10,129				1,013	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,142	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 11,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
872	<p>Analisi PR.E.1210.20.c</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiate naturale 3,5 kg/mq</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25 C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	12,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	10,83
	PR.2.190280.e - MEMBRANA ARDESIATA ARMATA Membrana polimero elastoplastomeriche ardesiate classe1 3,5 kg/m°	mq	1,1000	5,80	6,380	48,22
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,40
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,458				1,569	11,86
	(UTILE)10%*12,027				1,203	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,230	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
873	<p>Analisi PR.E.1210.30.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 C, con finitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	18,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	15,59
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 3	mq	1,1000	2,90	3,190	34,70
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,89
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*7,268				1,090	11,86
	(UTILE)10%*8,358				0,836	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,194	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
874	<p>Analisi PR.E.1210.30.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 C, con finitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,82
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 4	mq	1,1000	3,24	3,564	36,87
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,66
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*7,642				1,146	11,85
	(UTILE)10%*8,788				0,879	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,667	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
875	<p>Analisi PR.E.1210.40.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto di poliestere da filo continuo spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	16,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,13
	PR.2.190305.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 4	mq	1,1000	3,58	3,938	38,84
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,44
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*8,016				1,202	11,85
	(UTILE)10%*9,218				0,922	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,140	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
876	<p>Analisi PR.E.1210.40.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto di poliestere da filo continuo con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	13,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,68
	PR.2.190305.k - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata rivestita di ardesia peso 4,8 kg/m²	mq	1,1000	5,11	5,621	45,81
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,67
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*9,699				1,455	11,86
	(UTILE)10%*11,154				1,115	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,269	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
877	<p>Analisi PR.E.1210.50.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1 spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	15,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	12,56
	PR.2.190305.j - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata con supporto inorganico classe 1 spessore mm 4	mq	1,1000	4,49	4,939	43,30
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,94
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*9,017				1,353	11,86
	(UTILE)10%*10,370				1,037	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,407	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
878	<p>Analisi PR.E.1210.50.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1 con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	11,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,90
	PR.2.190305.l - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane classe 1 spessore mm 4 rivestita di ardesia peso 4,8 kg/m²	mq	1,1000	6,69	7,359	50,86
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,11
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*11,437				1,716	11,86
	(UTILE)10%*13,153				1,315	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,468	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 14,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
879	<p>Analisi PR.E.1210.60.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	19,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	16,33
	PR.2.190300.b - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3	mq	1,1000	2,60	2,860	32,59
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,13
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*6,938				1,041	11,86
	(UTILE)10%*7,979				0,798	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,777	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
880	<p>Analisi PR.E.1210.60.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,65
	PR.2.190300.c - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 4	mq	1,1000	3,32	3,652	37,35
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,60
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*7,730				1,160	11,86
	(UTILE)10%*8,890				0,889	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,779	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
881	<p>Analisi PR.E.1210.70.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	22,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	18,43
	PR.2.190290.b - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3	mq	1,1000	1,88	2,068	26,60
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,79
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,47
	(SPESE GENERALI)15%*6,146				0,922	11,86
	(UTILE)10%*7,068				0,707	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,775	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/mq 7,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
882	<p>Analisi PR.E.1210.70.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	18,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	15,85
	PR.2.190290.c - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 4	mq	1,1000	2,79	3,069	33,95
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,98
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,99
	(SPESE GENERALI)15%*7,147				1,072	11,86
	(UTILE)10%*8,219				0,822	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,041	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
883	<p>Analisi PR.E.1210.70.c</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	19,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	16,12
	PR.2.190290.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armate con tessuto non tessuto di spessore mm 3	mq	1,1000	2,68	2,948	33,17
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,06
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,026				1,054	11,86
	(UTILE)10%*8,080				0,808	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,888	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
884	<p>Analisi PR.E.1210.70.d</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,57
	PR.2.190290.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 4	mq	1,1000	3,36	3,696	37,58
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,58
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*7,774				1,166	11,86
	(UTILE)10%*8,940				0,894	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,834	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
885	<p>Analisi PR.E.1210.70.e</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 3,5 kg</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	19,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	16,23
	PR.2.190290.f - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane con tessutonontessuto rivestita di ardesia, peso 3,5 kg/m°	mq	1,1000	2,64	2,904	32,88
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,10
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,06
	(SPESE GENERALI)15%*6,982				1,047	11,85
	(UTILE)10%*8,029				0,803	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,832	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
886	<p>Analisi PR.E.1210.70.f</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	16,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	13,94
	PR.2.190290.g - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane con tessutonontessuto rivestita di ardesia, peso 4,5 kg/m°	mq	1,1000	3,68	4,048	39,38
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,38
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*8,126				1,219	11,86
	(UTILE)10%*9,345				0,935	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,280	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
887	<p>Analisi PR.E.1210.70.g</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	14,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	12,38
	PR.2.190290.h - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane non tessuto con rivestimento in scaglie di ardesia, peso 4,5 k	mq	1,1000	4,61	5,071	43,82
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,89
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*9,149				1,372	11,86
	(UTILE)10%*10,521				1,052	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,573	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
888	<p>Analisi PR.E.1210.80.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8, 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	23,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	19,51
	PR.2.190285.b - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane armata a filo continuo di spessore mm 3	mq	1,1000	1,57	1,727	23,52
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	6,13
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,68
	(SPESE GENERALI)15%*5,805				0,871	11,86
	(UTILE)10%*6,676				0,668	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,344	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
889	<p>Analisi PR.E.1210.80.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8, 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	20,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	17,46
	PR.2.190285.c - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane armata a filo continuo di spessore mm 4	mq	1,1000	2,19	2,409	29,36
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,48
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,29
	(SPESE GENERALI)15%*6,487				0,973	11,86
	(UTILE)10%*7,460				0,746	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,206	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 8,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
890	<p>Analisi PR.E.1210.80.c</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8, 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	25,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	21,69
	PR.2.190285.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3	mq	1,1000	1,04	1,144	17,32
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	6,81
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	3,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	4,09
	(SPESE GENERALI)15%*5,222				0,783	11,85
	(UTILE)10%*6,005				0,601	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,606	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
891	<p>Analisi PR.E.1210.80.d</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8, 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	23,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	19,29
	PR.2.190285.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3	mq	1,1000	1,63	1,793	24,14
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	6,06
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,64
	(SPESE GENERALI)15%*5,871				0,881	11,86
	(UTILE)10%*6,752				0,675	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,427	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
892	<p>Analisi PR.E.1210.90.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/mq</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo - 5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	19,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	16,20
	PR.2.190285.g - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane con tessutonontessuto rivestita di ardesia, peso 4,5 kg/m²	mq	1,1000	2,65	2,915	32,95
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,09
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,05
	(SPESE GENERALI)15%*6,993				1,049	11,86
	(UTILE)10%*8,042				0,804	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,846	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
893	<p>Analisi PR.E.1210.90.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia armata in feltro di vetro rinforzato 3,5 kg/mq</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo - 5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	20,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	17,29
	PR.2.190285.f - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane con tessutonotessuto rivestita di ardesia, peso 3,5 kg/m°	mq	1,1000	2,25	2,475	29,86
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,43
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*6,553				0,983	11,86
	(UTILE)10%*7,536				0,754	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,290	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
894	<p>Analisi PR.E.1210.100.a</p> <p>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica superficie colore naturale</p> <p>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità -10 °C, del peso di circa 3,4 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio goffrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	11,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,87
	PR.2.190287.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3 naturale	mq	1,1000	6,73	7,403	50,97
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,10
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,47
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*11,481				1,722	11,86
	(UTILE)10%*13,203				1,320	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,523	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
895	<p>Analisi PR.E.1210.100.b</p> <p>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica superficie verniciata rame, rosso o verde</p> <p>Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità -10 °C, del peso di circa 3,4 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio goffrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	10,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	8,61
	PR.2.190287.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO PLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3 verniciata	mq	1,1000	8,25	9,075	54,54
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	2,70
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*13,153				1,973	11,86
	(UTILE)10%*15,126				1,513	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,639	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
896	<p>Analisi PR.E.1210.110.a</p> <p>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici</p> <p>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici</p> <p>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	15,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	13,38
	PR.2.190360.a - GUAINA ANTIRADICE Guaina armata con tessuto antiradice spessore mm 4	mq	1,1000	3,99	4,389	40,98
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,20
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*8,467				1,270	11,86
	(UTILE)10%*9,737				0,974	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,711	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 10,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
897	<p>Analisi PR.E.1210.120.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere spessore 3 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15 °C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	16,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	13,76
	PR.2.190365.a - GUAINA BITUME POLIMERO RIVESTITA CON FIBRE POLIMERICHE Guaina armata rifinita con fibre polimeriche testurizzate da mm 3	mq	1,1000	3,78	4,158	39,91
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,32
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*8,236				1,235	11,85
	(UTILE)10%*9,471				0,947	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,418	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
898	<p>Analisi PR.E.1210.120.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15 °C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	14,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	12,12
	PR.2.190365.b - GUAINA BITUME POLIMERO RIVESTITA CON FIBRE POLIMERICHE Guaina armata rifinita con fibre polimeriche testurizzate da mm 4	mq	1,1000	4,79	5,269	44,56
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	3,81
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	1,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*9,347				1,402	11,86
	(UTILE)10%*10,749				1,075	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,824	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
899	<p>Analisi PR.E.1220.10.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8, 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	18,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	15,27
	PR.2.190300.b - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con velo vetro di spessore mm 3	mq	1,1000	2,60	2,860	16,61
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,1000	3,24	3,564	20,70
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,88
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	2,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*13,609				2,041	11,86
	(UTILE)10%*15,650				1,565	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,215	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
900	<p>Analisi PR.E.1220.10.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche due membrane di spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8,10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	17,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	14,52
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 4	mq	2,2000	3,24	7,128	39,37
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,73
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	2,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*14,313				2,147	11,86
	(UTILE)10%*16,460				1,646	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		18,106	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
901	<p>Analisi PR.E.1220.20.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche prima membrana di spessore 4 mm armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, seconda membrana da 3,5 kg armata con velo di vetro</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	18,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	15,22
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,1000	3,24	3,564	20,64
	PR.2.190290.f - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane con tessutonontessuto rivestita di ardesia, peso 3,5 kg/m²	mq	1,1000	2,64	2,904	16,81
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,87
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	2,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*13,653				2,048	11,86
	(UTILE)10%*15,701				1,570	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,271	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
902	<p>Analisi PR.E.1220.20.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche prima membrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	16,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	14,04
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 4	mq	1,1000	3,24	3,564	19,04
	PR.2.190290.g - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane con tessuto non tessuto rivestita di ardesia, peso 4,5 kg/m²	mq	1,1000	3,68	4,048	21,63
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,64
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	2,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*14,797				2,220	11,86
	(UTILE)10%*17,017				1,702	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		18,719	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
903	<p>Analisi PR.E.1220.30.a</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche prima membrana di spessore 3 mm e seconda membrana di spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	15,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	12,64
	PR.2.190305.g - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata con poliestere a filo continuo di spessore mm 3	mq	1,1000	3,89	4,279	20,57
	PR.2.190305.h - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata con poliestere a filo continuo di spessore mm 4	mq	1,1000	4,53	4,983	23,95
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,38
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	2,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*16,447				2,467	11,86
	(UTILE)10%*18,914				1,891	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,805	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 20,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
904	<p>Analisi PR.E.1220.30.b</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche due membrane di spessore 4 mm</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	14,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	12,12
	PR.2.190305.h - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata con poliestere a filo continuo di spessore mm 4	mq	2,2000	4,53	9,966	45,93
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,28
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	1,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*17,151				2,573	11,86
	(UTILE)10%*19,724				1,972	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,696	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 21,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
905	<p>Analisi PR.E.1220.30.c</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia</p> <p>Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	13,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	11,68
	PR.2.190305.k - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata rivestita di ardesia peso 4,8 kg/m²	mq	1,1000	5,11	5,621	24,98
	PR.2.190305.h - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE BASA RESINE METALLOCENICHE Membrane armata con poliestere a filo continuo di spessore mm 4	mq	1,1000	4,53	4,983	22,14
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3300	1,50	0,495	2,20
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,4000	1,07	0,428	1,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0110	44,92	0,494	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*17,789				2,668	11,86
	(UTILE)10%*20,457				2,046	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,503	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 22,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
906	<p>Analisi PR.E.1230.10.a</p> <p>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 200 g/mq</p> <p>da 200 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	22,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	18,52
	PR.2.190430.a - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 200 gr/m ²	mq	1,1000	0,82	0,902	34,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	3,49
	(SPESE GENERALI)15%*2,040				0,306	11,86
	(UTILE)10%*2,346				0,235	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,581	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
907	<p>Analisi PR.E.1230.10.b</p> <p>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/mq</p> <p>da 300 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	19,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	16,40
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 300 gr/m ²	mq	1,1000	1,06	1,166	40,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*2,304				0,346	11,87
	(UTILE)10%*2,650				0,265	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,915	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
908	Analisi PR.E.1230.10.c Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 500 g/mq da 500 g/mq					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	14,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	11,87
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	50,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*3,184				0,478	11,87
	(UTILE)10%*3,662				0,366	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,028	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
909	<p>Analisi PR.E.1230.20.a</p> <p>Strato di zavorramento realizzato mediante fornitura di ghiaia tonda di fiume ben lavata di granulometria 16-32 mm Strato di zavorramento</p> <p>Strato di zavorramento realizzato mediante fornitura di ghiaia tonda di fiume ben lavata di granulometria 16-32 mm posta in opera per uno spessore di almeno 5 cm compreso lo strato filtrante e/o strato di protezione e separazione da pagarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	9,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	17,79
	PR.2.2090.b - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 15,25	mc	1,0000	21,00	21,000	39,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*42,459				6,369	11,86
	(UTILE)10%*48,828				4,883	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		53,711	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 53,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
910	<p>Analisi PR.E.1230.30.a</p> <p>Protezione di fondazioni e di strutture interrante in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità</p> <p>Protezione di fondazioni e di strutture interrante in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità</p> <p>Protezione di fondazioni e di strutture interrante in genere mediante applicazione di membrana in polietilene estruso ad alta densità con rilievi semisferici da 8 mm a chiusura meccanica laterale mediante sovrapposizione ad incastro dei lembi posata dall'alto verso il basso con fissaggio sulla sommità mediante chiodi in acciaio da 25 mm e rondelle in polietilene ad alta densità a forma semisferica e con profilo nella parte superiore</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	11,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	9,60
	PR.2.19055.a - POLIETILENE ESTRUSO AD Polietilene con chiusura meccanica sp. mm 8	mq	1,0500	4,13	4,337	57,99
	(SPESE GENERALI)15%*5,912				0,887	11,86
	(UTILE)10%*6,799				0,680	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,479	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
911	<p>Analisi PR.E.1230.40.a</p> <p>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC spessore 1,5 mm</p> <p>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	10,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	9,12
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densità 500 gr/m²	mq	1,1000	1,86	2,046	9,76
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	7,25
	PR.2.190370.b - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene armata con velo vetro da 1,5 mm	mq	1,1000	7,76	8,536	40,73
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*16,565				2,485	11,86
	(UTILE)10%*19,050				1,905	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,955	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
912	<p>Analisi PR.E.1230.40.b</p> <p>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC spessore 2,0 mm</p> <p>Impermeabilizzazione di coperture piane con l'impiego di PVC, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	9,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	7,90
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densità 500 gr/m²	mq	1,1000	1,86	2,046	8,46
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	6,29
	PR.2.190370.a - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene armata con velo vetro da 2 mm	mq	1,1000	10,08	11,088	45,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,117				2,868	11,86
	(UTILE)10%*21,985				2,199	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,184	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 24,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
913	<p>Analisi PR.E.1230.50.a</p> <p>Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV spessore 1,5 mm</p> <p>Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/mq, per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	10,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	8,52
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 300 gr/m ²	mq	1,1000	1,06	1,166	5,20
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	9,12
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	6,78
	PR.2.190370.b - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene armata con velo vetro da 1,5 mm	mq	1,1000	7,76	8,536	38,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*17,731				2,660	11,86
	(UTILE)10%*20,391				2,039	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,430	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
914	<p>Analisi PR.E.1230.50.b</p> <p>Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV spessore 2,0 mm</p> <p>Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/mq, per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	7,45
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 300 gr/m ²	mq	1,1000	1,06	1,166	4,54
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	7,97
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	5,92
	PR.2.190370.a - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene armata con velo vetro da 2 mm	mq	1,1000	10,08	11,088	43,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*20,283				3,042	11,86
	(UTILE)10%*23,325				2,333	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,658	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
915	<p>Analisi PR.E.1230.60.a</p> <p>Manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV spessore 1,5 mm</p> <p>Manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	10,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	8,75
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	7,96
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	6,96
	PR.2.190370.d - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene con rete di poliestere da 1,5 mm	mq	1,1000	8,68	9,548	43,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*17,271				2,591	11,86
	(UTILE)10%*19,862				1,986	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,848	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
916	<p>Analisi PR.E.1230.60.b</p> <p>Manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV spessore 2,0 mm</p> <p>Manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,89
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	6,28
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	5,48
	PR.2.190370.c - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene armata con rete di poliestere da 2 mm	mq	1,1000	12,90	14,190	51,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*21,913				3,287	11,86
	(UTILE)10%*25,200				2,520	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,720	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
917	<p>Analisi PR.E.1230.70.a</p> <p>per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	8,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	7,24
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	7,53
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	6,57
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	8,85
	PR.2.190370.h - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene coestruso da 1,5 mm	mq	1,1000	8,21	9,031	39,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*18,278				2,742	11,86
	(UTILE)10%*21,020				2,102	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,122	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
918	<p>Analisi PR.E.1230.70.b</p> <p>per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 2,0 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	7,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	6,65
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	6,92
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	6,05
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	8,14
	PR.2.190370.g - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene coestruso da 2 mm	mq	1,1000	9,66	10,626	42,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*19,873				2,981	11,86
	(UTILE)10%*22,854				2,285	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,139	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
919	Analisi PR.E.1230.80.a per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc: spessore 1,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	8,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	6,94
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	7,22
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	6,31
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	8,49
	PR.2.190370.n - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene atossico da 1,5 mm	mq	1,1000	8,91	9,801	40,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,048				2,857	11,86
	(UTILE)10%*21,905				2,191	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,096	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 24,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
920	Analisi PR.E.1230.80.b per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc: spessore 2,0 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	7,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	6,40
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	6,66
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	5,81
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	7,83
	PR.2.190370.m - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene atossico da 2 mm	mq	1,1000	10,38	11,418	43,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*20,665				3,100	11,86
	(UTILE)10%*23,765				2,377	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,142	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 26,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
921	<p>Analisi PR.E.1230.90.a</p> <p>per fondazioni con strato di segnalazione spessore 1,5 mm</p> <p>per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	8,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	7,32
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	7,61
	PR.2.190320.e - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 3/10 di mm	mq	1,1000	1,22	1,342	5,87
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	8,95
	PR.2.190370.o - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene per opere interrare da 1,5 mm	mq	1,1000	8,18	8,998	39,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*18,067				2,710	11,86
	(UTILE)10%*20,777				2,078	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,855	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
922	<p>Analisi PR.E.1230.90.b</p> <p>per fondazioni con strato di segnalazione spessore 2,0 mm</p> <p>per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	7,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	6,58
	PR.2.190590.a - REGETTA IN ACCIAIO ZINCATO Regetta in acciaio zincato plastificata per risvolti di guaine	m	1,000000	1,74	1,740	6,84
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	5,98
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m ²	mq	1,1000	1,86	2,046	8,04
	PR.2.190370.p - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene per opere interrare da 2 mm	mq	1,1000	9,87	10,857	42,69
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*20,104				3,016	11,86
	(UTILE)10%*23,120				2,312	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,432	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 25,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
923	<p>Analisi PR.E.1230.100.a</p> <p>per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi spessore 1,5 mm</p> <p>per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	8,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	6,83
	PR.2.190320.e - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 3/10 di mm	mq	1,1000	1,22	1,342	5,48
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m�	mq	2,2000	1,86	4,092	16,72
	PR.2.190370.I - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene omogeneo da 1,5 mm	mq	1,1000	9,07	9,977	40,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*19,352				2,903	11,86
	(UTILE)10%*22,255				2,226	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,481	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 24,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
924	<p>Analisi PR.E.1230.100.b</p> <p>per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi spessore 2,0 mm</p> <p>per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	7,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	5,99
	PR.2.190320.e - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 3/10 di mm	mq	1,1000	1,22	1,342	4,80
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 500 gr/m�	mq	2,2000	1,86	4,092	14,65
	PR.2.190370.k - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene omogeneo da 2 mm	mq	1,1000	11,55	12,705	45,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*22,080				3,312	11,86
	(UTILE)10%*25,392				2,539	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,931	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 27,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
925	Analisi PR.E.1230.110.a per piscine, con trattamento antibatterico, spessore 1,5 mm spessore 1,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	10,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	8,81
	PR.2.190430.c - TESSUTO NON TESSUTO Di densitÓ 500 gr/m²	mq	2,2000	1,86	4,092	16,76
	PR.2.190370.j - GUAINA IN POLIPROPILENE FLESSIBILE Guaina in polipropilene antibatterico da 1,5 mm	mq	1,1000	9,29	10,219	41,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*19,300				2,895	11,86
	(UTILE)10%*22,195				2,220	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,415	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 24,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
926	<p>Analisi PR.E.1230.120.a</p> <p>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro spessore 1,5 mm</p> <p>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	10,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	8,61
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 300 gr/m�	mq	2,2000	1,06	2,332	9,33
	PR.2.190380.b - GUAINA IN POLIOLEFINE FLESSIBILE (FPO) Guaina in poliolefine armata con rete vetro da 1,5 mm	mq	1,1000	11,30	12,430	49,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*19,751				2,963	11,86
	(UTILE)10%*22,714				2,271	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,985	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 24,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
927	<p>Analisi PR.E.1230.120.b</p> <p>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro spessore 2,0 mm</p> <p>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	8,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	7,12
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densità 300 gr/m²	mq	2,2000	1,06	2,332	7,72
	PR.2.190380.a - GUAINA IN POLIOLEFINE FLESSIBILE (FPO) Guaina in poliolefine armata con rete vetro da 2 mm	mq	1,1000	15,04	16,544	54,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*23,865				3,580	11,86
	(UTILE)10%*27,445				2,745	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,190	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
928	Analisi PR.E.1230.130.a per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere con fissaggio meccanico: spessore 1,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	9,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	7,86
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 300 gr/m ²	mq	2,2000	1,06	2,332	8,52
	PR.2.190380.d - GUAINA IN POLIOLEFINE FLESSIBILE (FPO) Guaina in poliolefine armata con rete di poliestere da 1,5 mm	mq	1,1000	13,02	14,322	52,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*21,643				3,246	11,86
	(UTILE)10%*24,889				2,489	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,378	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 27,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
929	<p>Analisi PR.E.1230.130.b</p> <p>per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere con fissaggio meccanico: spessore 2,0 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	8,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	6,82
	PR.2.190430.b - TESSUTO NON TESSUTO Di densit� 300 gr/m ²	mq	2,2000	1,06	2,332	7,39
	PR.2.190380.c - GUAINA IN POLIOLEFINE FLESSIBILE (FPO) Guaina in poliolefine armata con rete di poliestere da 2 mm	mq	1,1000	16,02	17,622	55,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*24,943				3,741	11,86
	(UTILE)10%*28,684				2,868	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,552	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 31,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
930	<p>Analisi PR.E.1240.10.a</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE SU SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE ESISTENTI Con zavorra in ghiaietto</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/mq 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quonconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per una tipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco subasette in PVC semirigido per una tipologia praticabile</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	0,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,61
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	1,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	7,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	6,05
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,0500	3,24	3,402	8,61
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 3	mq	1,0500	2,90	3,045	7,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	7,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE	ora	0,0975	24,50	2,389	6,05

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Operaio comune o 1° livello					
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m; Polistirene espanso con pelle spessore mm 50	mq	1,0200	9,01	9,190	23,27
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	0,91
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	1,21
	PR.2.2090.c - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 25, 40	mc	0,0500	20,00	1,000	2,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*31,226				4,684	11,86
	(UTILE)10%*35,910				3,591	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,501	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 39,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
931	<p>Analisi PR.E.1240.10.b</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE SU SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE ESISTENTI Con finitura con pavimento in quadrotti di cemento armati</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio praticabile formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/mq 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quonconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per una tipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco subasette in PVC semirigido per una tipologia praticabile</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	0,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,42
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	0,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,17
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,0500	3,24	3,402	5,94
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 3	mq	1,0500	2,90	3,045	5,31
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,98

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,17
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m ³ Polistirene espanso con pelle spessore mm 50	mq	1,0200	9,01	9,190	16,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	0,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	0,62
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	1,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,33
	PR.2.70210.b - PAVIMENTI DI CALCESTRUZZO Pavimento di calcestruzzo e ghiaia mista da cm 40x40x4	mq	1,0200	10,75	10,965	19,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*45,310				6,797	11,86
	(UTILE)10%*52,107				5,211	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,318	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
932	<p>Analisi PR.E.1240.20.a</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE SU SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE ESISTENTI Con zavorra in ghiaietto</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quinconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per un atipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco subasette in PVC semirigido per una tipologia praticabile</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	12,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	10,15
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m ³ Polistirene espanso con pelle spessore mm 50	mq	1,0200	9,01	9,190	39,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	1,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	1,52
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	2,03
	PR.2.2090.c - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 25, 40	mc	0,0500	20,00	1,000	4,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*18,606				2,791	11,86
	(UTILE)10%*21,397				2,140	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,537	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 23,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
933	<p>Analisi PR.E.1240.20.b</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE SU SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE ESISTENTI Con finitura con pavimento in quadrotti di cemento armati</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio formato su piani di posa già impermeabilizzati privi di asperità: stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quonconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione dell'isolamento; strato finale per zavorra mediante la fornitura di ghiaia di fiume ben lavata di granulometria 16/32 posta in opera per uno spessore medio di almeno cm 5 per un atipologia non praticabile, oppure con la posa di pavimento in quadrotti di cemento di dimensioni cm 40 x40 armati rifiniti sulla faccia vista con ghiaia di fiume e applicati a secco subasette in PVC semirigido per una tipologia praticabile</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	6,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,61
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m; Polistirene espanso con pelle spessore mm 50	mq	1,0200	9,01	9,190	21,60
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	1,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	0,84
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	2,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,49
	PR.2.70210.b - PAVIMENTI DI CALCESTRUZZO Pavimento di calcestruzzo e ghiaia mista da cm 40x40x4	mq	1,0200	10,75	10,965	25,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	4,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*33,634				5,045	11,86
	(UTILE)10%*38,679				3,868	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,547	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mq 42,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
934	<p>Analisi PR.E.1240.30.a</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE PER GIARDINO Tetto rovescio per giardino</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per copertura giardino formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/mq 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata plastoelastomerica antiradice dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3.2 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; stesura a secco di tessuto non tessuto di poliestere da fiocco del peso di gr/mq 300 come strato filtrante di separazione e di protezione delle membrane impermeabilizzanti; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quonconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato separatore di feltro in tessuto non tessuto permeabile a vapore del peso di 200 g/mq; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; strato filtrante mediante stesura a secco di tessuto non tessuto del peso di g 150-200 per mq e posa dello strato di terreno da coltura per un spessore pari a cm 15</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	0,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,44
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	0,83
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,39
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessuto non tessuto di spessore mm 3	mq	1,0500	2,90	3,045	5,59
	PR.2.190360.a - GUAINA ANTIRADICE Guaina armata con tessuto antiradice spessore mm 4	mq	1,0500	3,99	4,190	7,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,39
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m³	mq	1,0200	9,01	9,190	16,88

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Polistirene espanso con pelle spessore mm 50					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	0,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	0,66
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	1,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,51
	PR.2.2090.c - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 25,40	mc	0,0500	20,00	1,000	1,84
	PR.2.25010.a - TERRENO VEGETALE Terreno vegetale	mc	0,2500	20,53	5,133	9,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	6,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	3,30
	(SPESE GENERALI)15%*43,028				6,454	11,86
	(UTILE)10%*49,482				4,948	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,430	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 54,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
935	<p>Analisi PR.E.1240.40.a</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE PER PARCHEGGI Con finitura con masselli autobloccanti in cls</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/mq 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato di spessore secondo la norma della legge 10/91, comunque non inferiore a mm 50 posati a secco a quonconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	0,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,39
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	0,74
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,93
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,0500	3,24	3,402	5,60
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 3	mq	1,0500	2,90	3,045	5,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,93
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m; Polistirene espanso con pelle spessore mm 50	mq	1,0200	9,01	9,190	15,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	0,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE	ora	0,0146	24,50	0,358	0,59

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Operaio comune o 1° livello					
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	0,79
	PR.2.2090.c - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 25,40	mc	0,0500	20,00	1,000	1,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	0,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,93
	PR.2.2040.f - GRANIGLIE Graniglia basaltica	mc	0,0800	24,82	1,986	3,27
	PR.2.70220.b - PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO AUTOBLOCCANTI A T Pavimento in masselli in cls autobloccanti da cm 6	mq	1,0500	7,81	8,201	13,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*48,047				7,207	11,86
	(UTILE)10%*55,254				5,525	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,779	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 60,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
936	<p>Analisi PR.E.1240.40.b</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE PER PARCHEGGI Con finitura in cls armato di spessore cm 15 escluso il rivestimento</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio per parcheggio formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/mq 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato di spessore secondo la norma della legge 10/91, comunque non inferiore a mm 50 posati a secco a quonconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici; posa di strato; posa di strato drenante dello spessore di cm 5 con ghiaia di fiume lavata con granulometria 15/30 mm; e posa delle pavimentazioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	0,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,33
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	0,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,28
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,0500	3,24	3,402	4,67
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 3	mq	1,0500	2,90	3,045	4,18
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,28
	PR.2.19060.d - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON PELLE 32-35 kg/m ³ Polistirene espanso con pelle spessore mm 50	mq	1,0200	9,01	9,190	12,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	0,59

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	0,49
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,33
	PR.2.2090.c - GHIAIA Ghiaia vagliata e lavata pezzatura mm 25,40	mc	0,0500	20,00	1,000	1,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,28
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilit� S3 Rck 20 N/mm�	mc	0,1600	75,00	12,000	16,47
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	4,4000	1,10	4,840	6,64
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,0500	64,81	3,241	4,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,47
	(SPESE GENERALI)15%*57,613				8,642	11,86
	(UTILE)10%*66,255				6,626	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,881	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 72,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
937	<p>Analisi PR.E.1240.50.a</p> <p>TETTO ROVESCIO CON POLISTIRENE ALLEGGERITO Posa di tetto rovescio alleggerito</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto rovescio alleggerito formato su massetto di pendenza non inferiore al 2% mediante: applicazione di uno strato promotore di adesione mediante spalmatura di primer bituminoso in solvente dato in opera a rullo o con attrezzatura a rullo in ragione di gr/mq 400; applicazione di membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 3 e del peso di kg 2,8-3,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo; successiva applicazione di seconda membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero dello spessore di mm 4 e del peso di kg 3,8-4,0 per mq posata con sfiammatura a gas propano a giunti sovrapposti di 8-10 cm in senso longitudinale e almeno 12-15 cm alle testate del telo sfalsata rispetto alla precedente di almeno 50 cm; isolamento termico costituito da lastre di polistirene di densità 35 kg/mc in pannelli monostrato dello spessore di mm 50 posati a secco a quconce e ben accostati tra loro con profilo battentato per l'eliminazione di eventuali ponti termici con strato finale formato da strato di malta cementizia modificata con resine, applicata sulla superficie quale protezione e zavorra, di peso complessivo circa 25 kg/mq. I pannelli in corrispondenza degli spigoli e angoli dovranno essere posati a mezzo di fissaggi meccanici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	0,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,61
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	1,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	7,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	6,09
	PR.2.190300.e - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 4	mq	1,0500	3,24	3,402	8,67
	PR.2.190300.d - MEMBRANE BITUME POLIMERO ELASTOPLASTOMERICHE Membrane armata con tessutonontessuto di spessore mm 3	mq	1,0500	2,90	3,045	7,76
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	7,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	6,09
	PR.2.19080.c - POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO CON STRATO DI MALTA CEMENTIZIA 32-35 kg/m ³ Polistirene espanso con malta di zavorra spessore mm 50	mq	1,0200	10,31	10,516	26,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE	ora	0,0146	29,25	0,427	1,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Operaio specializzato o 3° livello					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	0,91
	PR.2.19050.b - POLIETILENE ESPANSO Poliestere non tessuto a fiocco da gr/mq 300 in rotoli spessore mm 3	kg	0,6600	1,40	0,924	2,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*31,029				4,654	11,86
	(UTILE)10%*35,683				3,568	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,251	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 39,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
938	<p>Analisi PR.E.1250.10.a</p> <p>Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100</p> <p>Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0439	29,25	1,284	13,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0439	24,50	1,076	10,92
	PR.2.190268.a - MEMBRANA ELESTROPLASTOMERICA PER BARRIERA VAPORE Membrana elasoplastomerica armata con lamina di alluminio da 6/100 mq	mq	1,1000	4,15	4,565	46,32
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	4,57
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0045	44,92	0,202	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,791				1,169	11,86
	(UTILE)10%*8,960				0,896	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,856	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
939	<p>Analisi PR.E.1250.20.a</p> <p>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm armata in poliestere non tessuto</p> <p>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su massetto di sottofondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0439	29,25	1,284	15,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0439	24,50	1,076	13,23
	PR.2.190266.a - MEMBRANA BITUME POLIMERO ARMATA Membrana bitume polimero armata in poliestere non tessuto sp. 2,5 mm	mq	1,1000	2,91	3,201	39,37
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	5,54
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,63
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0045	44,92	0,202	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*6,427				0,964	11,86
	(UTILE)10%*7,391				0,739	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,130	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 8,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
940	<p>Analisi PR.E.1250.20.b</p> <p>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm armata in feltro di vetro rinforzato</p> <p>Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su massetto di sottofondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0439	29,25	1,284	17,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0439	24,50	1,076	15,03
	PR.2.190266.b - MEMBRANA BITUME POLIMERO ARMATA Membrana bitume polimero armata in feltro rinforzato sp. 2,5 mm	mq	1,1000	2,21	2,431	33,97
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	6,29
	PR.2.26020.h - COMBUSTIBILI Gas propano in contenitori da kg 25	kg	0,2000	1,07	0,214	2,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0045	44,92	0,202	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*5,657				0,849	11,86
	(UTILE)10%*6,506				0,651	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,157	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
941	<p>Analisi PR.E.1250.30.a</p> <p>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso spessore 0,2 mm, colore nero</p> <p>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0156	29,25	0,456	14,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0156	24,50	0,382	12,33
	PR.2.190320.d - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 2/10 di mm	mq	1,1000	0,79	0,869	28,05
	PR.2.26080.b - Nastro biadesivo in polietilene	m	1,000000	0,67	0,670	21,63
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0016	44,92	0,072	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*2,449				0,367	11,85
	(UTILE)10%*2,816				0,282	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,098	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
942	<p>Analisi PR.E.1250.30.b</p> <p>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso spessore 0,3 mm, colore nero</p> <p>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0156	29,25	0,456	12,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0156	24,50	0,382	10,34
	PR.2.190320.e - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 3/10 di mm	mq	1,1000	1,22	1,342	36,31
	PR.2.26080.b - Nastro biadesivo in polietilene	m	1,000000	0,67	0,670	18,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0016	44,92	0,072	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*2,922				0,438	11,85
	(UTILE)10%*3,360				0,336	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,696	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
943	<p>Analisi PR.E.1250.30.c</p> <p>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso spessore 0,4 mm, colore nero</p> <p>Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0156	29,25	0,456	10,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0156	24,50	0,382	8,98
	PR.2.190320.f - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 4/10 di mm	mq	1,1000	1,62	1,782	41,90
	PR.2.26080.b - Nastro biadesivo in polietilene	m	1,000000	0,67	0,670	15,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0016	44,92	0,072	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*3,362				0,504	11,85
	(UTILE)10%*3,866				0,387	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,253	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
944	<p>Analisi PR.E.1250.40.a</p> <p>Strato di diffusione al vapore con membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/mq</p> <p>Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/mq, posato a freddo su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, della superficie di supporto</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0215	29,25	0,629	13,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0215	24,50	0,527	11,72
	PR.2.190324.a - MEMBRANA FORATA ARMAT Membrana forata armata in velo vetro da 1 kg/mq	mq	1,1500	2,00	2,300	51,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0022	44,92	0,099	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*3,555				0,533	11,85
	(UTILE)10%*4,088				0,409	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,497	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
945	<p>Analisi PR.E.1260.10.a</p> <p>Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante impermeabilizzante cementizio elastoplastico additivato con migratori di corrosione</p> <p>Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante l'applicazione di impermeabilizzante cementizio elastoplastico additivato con migratori di corrosione, in due successive mani, con uno spessore minimo di 3 mm/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	13,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	11,21
	PR.2.190500.c - VERNICI ISOLANTI Impermeabilizzante cementizio elastoplastico additivato	kg	3,2000	2,44	7,808	52,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*11,793				1,769	11,86
	(UTILE)10%*13,562				1,356	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,918	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
946	<p>Analisi PR.E.1260.20.a</p> <p>Protezione di muri impermeabilizzante e facciate in calcestruzzo faccia a vista, in pietra o in mattoni pieni esposte a pioggia mediante resina silossanica a solvente</p> <p>Protezione di muri impermeabilizzante e facciate in calcestruzzo faccia a vista, in pietra o in mattoni pieni esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, compreso la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	23,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	19,53
	PR.2.190500.d - VERNICI ISOLANTI Resina silossanica a solvente	L	0,5000	5,57	2,785	32,52
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,67
	(SPESE GENERALI)15%*6,770				1,016	11,86
	(UTILE)10%*7,786				0,779	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,565	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
947	<p>Analisi PR.E.1260.30.a</p> <p>Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati mediante pannelli in bentonite sodica</p> <p>Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri interrati, mediante applicazione con chiodatura di pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft, compresa l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con sigillante a base di bentonite sodica, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni di almeno 4 cm ai bordi</p> <p>□ □</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.190500.e - VERNICI ISOLANTI Bentonite sodica in pannelli</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,693</p> <p>(UTILE)10%*31,847</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 35,03</p>					
		ora	0,0878	29,25	2,568	7,33
		ora	0,0878	24,50	2,151	6,14
		L	1,0500	21,88	22,974	65,58
					4,154	11,86
					3,185	9,09
		mq	1,0000		35,032	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
948	<p>Analisi PR.E.1260.40.a</p> <p>Impermeabilizzazione della superficie contro terra di una platea di fondazione con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft</p> <p>Impermeabilizzazione della superficie contro terra di una platea di fondazione con pannelli in bentonite sodica e cartone Kraft, compresa la regolarizzazione del piano di posa sul terreno mediante stenditura di uno strato di 5 o 6 cm di calcestruzzo a 150 kg/mc di cemento tipo 32.5, la posa dei pannelli con sovrapposizione ai bordi di almeno 4 cm e le eventuali stuccature con sigillante a base di bentonite sodica</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	9,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	7,54
	PR.2.3010.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 150 di cemento 325	mc	0,0125	63,23	0,790	2,08
	PR.2.190500.e - VERNICI ISOLANTI Bentonite sodica in pannelli	L	1,0500	21,88	22,974	60,43
	(SPESE GENERALI)15%*30,053				4,508	11,86
	(UTILE)10%*34,561				3,456	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,017	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
949	<p>Analisi PR.E.1260.50.a</p> <p>Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi con vernice protettiva a base acrilica impermeabile con vernice protettiva a base acrilica impermeabile</p> <p>Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/mq</p> <p>Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo od ogni altra specie legnosa con alta capacit� di propagazione vegetativa, nella quantit� di 5 per metro quadro di parametro a vista; lunghezza minima di mm 120; spessore > 3-4 cm.Le talee dovranno essere inserite per una profondit� che dia garanzia di crescita.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	22,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	19,03
	PR.2.190500.f - VERNICI ISOLANTI Verice protettiva anticarbonatazione	L	0,5000	5,93	2,965	33,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*6,950				1,043	11,86
	(UTILE)10%*7,993				0,799	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,792	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
950	Analisi PR.E.1260.60.a spessore finale pari a 2 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	11,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	9,74
	PR.2.1090.e - MALTE PRECONFEZIONATE Malta bicomponente per rasature su conglomerati	kg	3,2000	3,00	9,600	55,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*13,585				2,038	11,86
	(UTILE)10%*15,623				1,562	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,185	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 17,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
951	<p>Analisi PR.E.1260.60.b</p> <p>spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.e - MALTE PRECONFEZIONATE Malta bicomponente per rasature su conglomerati</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,385</p> <p>(UTILE)10%*21,143</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 23,26</p>					
		ora	0,0683	29,25	1,998	8,59
		ora	0,0683	24,50	1,673	7,19
		kg	4,8000	3,00	14,400	61,92
		ora	0,0070	44,92	0,314	1,35
					2,758	11,86
					2,114	9,09
		mq	1,0000		23,257	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
952	<p>Analisi PR.E.1260.70.a</p> <p>Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione incolore</p> <p>Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione, incolore, traspirante, resistente agli agenti chimici atmosferici ed ai sali, applicato in due mani a pennello, o a spruzzo, con incidenza minima di 0,4 l/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	21,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	17,91
	PR.2.1090.z - MALTE PRECONFEZIONATE Malta bicomponente per rasature su conglomerati	kg	4,0000	0,85	3,400	36,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*7,385				1,108	11,86
	(UTILE)10%*8,493				0,849	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,342	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
953	<p>Analisi PR.E.1260.80.a</p> <p>mediante vernice epossicatrame</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.190500.h - VERNICI ISOLANTI Verice protettiva epossicatrame</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,178</p> <p>(UTILE)10%*9,405</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,35</p>					
		ora	0,0683	29,25	1,998	19,31
		ora	0,0683	24,50	1,673	16,17
		L	0,7000	5,99	4,193	40,53
		ora	0,0070	44,92	0,314	3,03
					1,227	11,86
					0,941	9,10
		mq	1,0000		10,346	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
954	<p>Analisi PR.E.1260.90.a</p> <p>Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm)</p> <p>Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm)</p> <p>□ □</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>PR.2.30190.e - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite in guaina di polietilene</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,224</p> <p>(UTILE)10%*14,058</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,46</p>					
		ora	0,0390	27,19	1,060	6,85
		m	1,000000	10,85	10,850	70,16
		ora	0,0070	44,92	0,314	2,03
					1,834	11,86
					1,406	9,09
		m	1,000000		15,464	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
955	<p>Analisi PR.E.1260.100.a</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare dimensioni sezione 25x20 mm</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	7,55
	PR.2.30190.b - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x20	m	1,000000	14,80	14,800	70,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*16,661				2,499	11,86
	(UTILE)10%*19,160				1,916	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,076	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
956	<p>Analisi PR.E.1260.100.b</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare dimensioni sezione 15x18 mm</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	8,41
	PR.2.30190.c - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 15x18	m	1,000000	13,10	13,100	69,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*14,961				2,244	11,86
	(UTILE)10%*17,205				1,721	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,926	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
957	<p>Analisi PR.E.1260.100.c</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare dimensioni sezione 11x11 mm</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo a sezione rettangolare composto da bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto da applicare con chiodi e rete di fissaggio:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	10,97
	PR.2.30190.d - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 11x11	m	1,000000	9,60	9,600	66,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*11,461				1,719	11,86
	(UTILE)10%*13,180				1,318	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,498	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
958	<p>Analisi PR.E.1260.110.a</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo modellabile composto da minerale bentonitico miscelato con additivi plastificanti</p> <p>Giunto bentonitico idroespansivo modellabile composto da minerale bentonitico miscelato con additivi plastificanti e con rivestimento esterno in plastica autoadesiva idrosolubile per sigillatura a tenuta idraulica dei giunti di ripresa di getto □□</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	7,90
	PR.2.30190.f - GIUNTO IDROESPANSIVO A BASE DI BENTONITE AL SODIO Giunto idroespansivo rivestito con strisce autoadesive	m	1,000000	14,05	14,050	69,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*15,911				2,387	11,86
	(UTILE)10%*18,298				1,830	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		20,128	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
959	<p>Analisi PR.E.1260.120.a</p> <p>Barriere contro l'umidità di risalita capillare Barriera chimica orizzontale, antirisalita, con silani monomeri in emulsione acquosa, esente da attese con cantiere aperto</p> <p>Applicazione di speciale microemulsione bicomponente incolore, attiva, a bassa viscosità, a base di silani monomeri a basso peso molecolare, esente da solventi inquinanti, priva di sottoprodotti di reazione, caratterizzata da elevatissima capacità di penetrazione e spiccata efficacia, esente da qualsivoglia modificazione della capacità di traspirazione, quale trattamento protettivo e conservativo di strutture in c.a. e c.a.p. o per la realizzazione di barriere contro l'umidità di risalita capillare nelle murature. Dato per iniezione fino a completa saturazione dei fori eseguiti nella muratura in ragione di 5-8 lt/ml (spessori murari medi di 50 cm)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	2,75
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	3,29
	PR.2.90060.a - Microemulsione bicomponente per barriera chimica orizzontale antirisalita	kg	6,5000	15,00	97,500	73,01
	(SPESE GENERALI)15%*105,563				15,834	11,86
	(UTILE)10%*121,397				12,140	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		133,537	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 133,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
960	<p>Analisi PR.E.1260.120.b</p> <p>Barriere contro l'umidità di risalita capillare Rivestimento cementizio osmotico per la realizzazione di barriere verticali impermeabilizzanti</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento cementizio osmotico, impermeabilizzante, dall'elevata igroscopicità e fortemente adesivo, bicomponente, per interni ed esterni, con peculiarità antiallergica per gli operatori (direttiva 76/769/EEC), per la realizzazione di barriere verticali impermeabilizzanti, di strutture e murature interrate, vasche, serbatoi, scantinati, ecc. sia in condizioni di spinta idrostatica negativa che positiva. Il rivestimento osmotico ermetizzante deve essere applicato, a Pennello, spatola, frattazzo in una o più mani ortogonali, sul fondo preliminarmente bonificato e saturato con acqua, sulla base delle seguenti specifiche: Per migliorare ulteriormente le prestazioni del rivestimento sarà inserita fra uno strato e il successivo una rete di rinforzo in fibra di vetro alcaliresistente. escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	15,63
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	31,10
	PR.2.90060.b - Rivestimento cementizio osmotico impermeabilizzante per la realizzazione di barriere verticali impermeabilizzanti	kg	4,0000	1,90	7,600	32,32
	(SPESE GENERALI)15%*18,588				2,788	11,86
	(UTILE)10%*21,376				2,138	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,514	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
961	<p>Analisi PR.E.1270.10.a</p> <p>Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/mq</p> <p>Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0195	27,19	0,530	42,74
	PR.2.190550.a - PRIMER Primer	L	0,3000	1,50	0,450	36,29
	(SPESE GENERALI)15%*0,980				0,147	11,85
	(UTILE)10%*1,127				0,113	9,11
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,240	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
962	<p>Analisi PR.E.1270.30.a</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti eseguito con bitume a caldo della sezione non superiore a 4 cmq</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0034	27,19	0,092	21,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0034	24,50	0,083	19,21
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,0300	1,05	0,032	7,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	31,25
	(SPESE GENERALI)15%*0,342				0,051	11,81
	(UTILE)10%*0,393				0,039	9,03
	Totale analizzato	cmc	1,0000		0,432	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cmc 0,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
963	<p>Analisi PR.E.1270.30.b</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti eseguito con sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretatiche</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0054	27,19	0,147	26,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0054	24,50	0,132	23,96
	PR.2.190510.d - BITUME NATURALE Sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretatiche	L	0,0010	14,53	0,015	2,72
	PR.2.190510.c - BITUME NATURALE Profilo di riempimento di giunti in polietilene espanso	kg	0,0050	1,41	0,007	1,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	24,50
	(SPESE GENERALI)15%*0,436				0,065	11,80
	(UTILE)10%*0,501				0,050	9,07
	Totale analizzato	cmc	1,0000		0,551	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cmc 0,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
964	<p>Analisi PR.E.1270.30.c</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti eseguito con sigillante bicomponente tixotropico poliuretano modificato, per giunti verticali</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0054	27,19	0,147	26,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0054	24,50	0,132	24,18
	PR.2.190510.e - BITUME NATURALE Sigillante tixopico poliuretano	L	0,0010	9,55	0,010	1,83
	PR.2.190510.c - BITUME NATURALE Profilo di riempimento di giunti in polietilene espanso	kg	0,0050	1,41	0,007	1,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	24,73
	(SPESE GENERALI)15%*0,431				0,065	11,90
	(UTILE)10%*0,496				0,050	9,16
	Totale analizzato	cmc	1,0000		0,546	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cmc 0,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
965	<p>Analisi PR.E.1270.30.d</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti eseguito con sigillante bicomponente elastomerico a base di resine poliuretatiche modificate e catrame, per giunti orizzontali ad alta resistenza</p> <p>Giunto di dilatazione impermeabile per pavimenti da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso: □□</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0054	27,19	0,147	27,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0054	24,50	0,132	24,49
	PR.2.190510.f - BITUME NATURALE Sigillante bicomponente a base di resine poliuretatiche e catrame	L	0,0006	7,67	0,005	0,93
	PR.2.190510.c - BITUME NATURALE Profilo di riempimento di giunti in polietilene espanso	kg	0,0050	1,41	0,007	1,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	25,05
	(SPESE GENERALI)15%*0,426				0,064	11,87
	(UTILE)10%*0,490				0,049	9,09
	Totale analizzato	cmc	1,0000		0,539	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cmc 0,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
966	Analisi PR.E.1270.40.a Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	52,59
	PR.2.190550.b - PRIMER Vernice a base di resine acriliche in dispersione acquosa	L	0,3000	1,59	0,477	26,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*1,437				0,216	11,88
	(UTILE)10%*1,653				0,165	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,818	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
967	Analisi PR.E.1270.40.b Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	49,03
	PR.2.190550.c - PRIMER Vernice a base di resine acriliche in dispersione acquosa verde	L	0,3000	1,94	0,582	29,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1,542				0,231	11,85
	(UTILE)10%*1,773				0,177	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,950	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
968	<p>Analisi PR.E.1270.40.c</p> <p>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: metallizzante in veicolo bituminoso</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	55,61
	PR.2.190550.d - PRIMER Vernice a base di resine acriliche metallizzante	L	0,3000	1,33	0,399	23,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1,359				0,204	11,87
	(UTILE)10%*1,563				0,156	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,719	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
969	<p>Analisi PR.E.1280.10.a</p> <p>Impermeabilizzazione con rivestimento cementizio Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo con protezione chimica delle armature, mediante rivestimento cementizio a spruzzo</p> <p>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo con protezione chimica delle armature, mediante fornitura e posa di speciale boiaccia cementizia (rivestimento cementizio) a spruzzo, su superfici bagnate a rifiuto, in ragione di 1,3 Kg. al mq, in due mani (0,65 Kg./cad.), i cui additivi chimici in miscela con cemento e quarzo causano un'azione catalitica con i composti minerali solubili della matrice in calcestruzzo che genera una formazione cristallina dentritica non solubile all'interno dei pori e dei capillari della matrice, fino ad una profondità che dipende dalla presenza continua di umidità; creando una barriera all'acqua ed ai contaminanti chimici anche in presenza di pressioni idrostatiche negative molto alte Per metro quadrato di superficie trattata</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	14,99
	PR.2.90070.b - Boiaccia cementizia per impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo	kg	1,3000	12,00	15,600	49,97
	AT.10.7010.b - Intonacatrice spruzzatrice	ora	0,0800	55,00	4,400	14,09
	(SPESE GENERALI)15%*24,680				3,702	11,86
	(UTILE)10%*28,382				2,838	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,220	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 31,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
970	<p>Analisi PR.E.1280.10.b</p> <p>Impermeabilizzazione con rivestimento cementizio Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo con protezione chimica delle armature, mediante rivestimento cementizio a pennello</p> <p>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo con protezione chimica delle armature, mediante fornitura e posa di speciale boiaccia cementizia (rivestimento cementizio) a pennello o spazzolone, su superfici bagnate a rifiuto, in ragione di 1 Kg al mq, in una mano, i cui additivi chimici in miscela con cemento e quarzo causano un'azione catalitica con i composti minerali solubili della matrice in calcestruzzo che genera una formazione cristallina dentritica non solubile all'interno dei pori e dei capillari della matrice, fino ad una profondità che dipende dalla presenza continua di umidità; creando una barriera all'acqua ed ai contaminanti chimici anche in presenza di pressioni idrostatiche negative molto alte. Per metro quadrato di superficie trattata</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2200	29,25	6,435	27,59
	PR.2.90070.b - Boiaccia cementizia per impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo	kg	1,0000	12,00	12,000	51,46
	(SPESE GENERALI)15%*18,435				2,765	11,86
	(UTILE)10%*21,200				2,120	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,320	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 23,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
971	<p>Analisi PR.E.1310.10.a</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento di pavimenti di argilla di qualsiasi tipo</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	26,49
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	31,63
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	158,71	3,761	16,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	4,66
	(SPESE GENERALI)15%*18,277				2,742	11,86
	(UTILE)10%*21,019				2,102	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,121	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
972	<p>Analisi PR.E.1310.10.b</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento di mattoni di cemento unicolori e marmette granigliate</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	26,23
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	31,32
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	158,71	3,761	16,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0280	44,92	1,258	5,39
	(SPESE GENERALI)15%*18,457				2,769	11,86
	(UTILE)10%*21,226				2,123	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,349	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
973	<p>Analisi PR.E.1310.10.c</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento di marmettoncini e marmettoni di cemento</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	26,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	32,04
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	14,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	5,91
	(SPESE GENERALI)15%*18,043				2,706	11,86
	(UTILE)10%*20,749				2,075	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,824	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
974	<p>Analisi PR.E.1310.10.d</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento di graniglia e scaglie di marmo alla veneziana</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2675	24,50	31,054	32,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2675	29,25	37,074	38,27
	(*) PR.E.0610.70.a - Malta di graniglia di pietra naturale impastata con cemento bianco tipo 32.5 e sabbia e graniglia Con 350 kg cemento bianco 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di graniglia	mc	0,0160	256,46	4,103	4,24
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	158,71	3,761	3,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0130	44,92	0,584	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*76,576				11,486	11,86
	(UTILE)10%*88,062				8,806	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		96,868	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 96,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
975	<p>Analisi PR.E.1310.10.e</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento di lastre di marmo</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con cemento e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5850	24,50	14,333	29,90
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	35,69
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	158,71	3,761	7,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0600	44,92	2,695	5,62
	(SPESE GENERALI)15%*37,900				5,685	11,86
	(UTILE)10%*43,585				4,359	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,944	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
976	<p>Analisi PR.E.1310.20.a</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti di linoleum, gomma, piastrelle di materiale sintetico e plastico, compresa preparazione del piano di posa</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero:</p> <p>□ □</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,830</p> <p>(UTILE)10%*10,155</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 11,17</p>					
		ora	0,1170	24,50	2,867	25,66
		ora	0,1170	29,25	3,422	30,63
		kg	0,1800	11,12	2,002	17,92
		ora	0,0120	44,92	0,539	4,82
					1,325	11,86
					1,016	9,09
		mq	1,0000		11,171	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
977	<p>Analisi PR.E.1310.20.b</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti di piastrelle di gres rosso</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	19,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	22,84
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	1,2000	4,18	5,016	33,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	3,60
	(SPESE GENERALI)15%*11,844				1,777	11,86
	(UTILE)10%*13,621				1,362	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,983	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
978	<p>Analisi PR.E.1310.20.c</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti di parquettes e lamparquettes incollato</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	21,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	25,23
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,3500	11,12	3,892	28,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	3,97
	(SPESE GENERALI)15%*10,720				1,608	11,86
	(UTILE)10%*12,328				1,233	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,561	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
979	<p>Analisi PR.E.1310.20.d</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti di parquettes e lamparquettescon incastri maschi femmina</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	33,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	39,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	6,24
	(SPESE GENERALI)15%*6,828				1,024	11,86
	(UTILE)10%*7,852				0,785	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,637	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
980	<p>Analisi PR.E.1310.20.e</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti di moquettes</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	26,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	31,67
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,1800	11,12	2,002	15,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0140	44,92	0,629	4,99
	(SPESE GENERALI)15%*9,968				1,495	11,86
	(UTILE)10%*11,463				1,146	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,609	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
981	<p>Analisi PR.E.1310.20.f</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti di ceramica</p> <p>Posa in opera di pavimenti forniti dall'Amministrazione con appositi collanti, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, eventuali suggellatura con cemento e incastri a muro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	19,78
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	23,62
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	1,2000	4,18	5,016	31,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0130	44,92	0,584	3,72
	(SPESE GENERALI)15%*12,416				1,862	11,86
	(UTILE)10%*14,278				1,428	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,706	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 15,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
982	<p>Analisi PR.E.1320.10.a</p> <p>Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 325 bianco o colorato</p> <p>Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 325 bianco o colorato spianato in strato di uniforme di 2 cm su un sottofondo di malta di cemento tipo 325 confezionato con 400 kg per 1,00 mc di sabbia dello spessore non inferiore a 3 cm, compresa la riquadratura dei campi da almeno 100x100 cm con listelli metallici non ossidabili dello spessore di 1,2 mm escluse l'arrotatura e la lucidatura</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	21,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	26,03
	(* PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	158,71	3,761	1,72
	PR.2.2040.c - GRANIGLIE Graniglia di marmo di colori vari per pavimenti	100 kg	3,0000	20,00	60,000	27,38
	(* PR.E.0610.70.a - Malta di graniglia di pietra naturale impastata con cemento bianco tipo 32.5 e sabbia e graniglia Con 350 kg cemento bianco 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di graniglia	mc	0,0158	256,46	4,052	1,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0130	44,92	0,584	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*173,210				25,982	11,86
	(UTILE)10%*199,192				19,919	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		219,111	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 219,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
983	Analisi PR.E.1320.20.a Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm, delle dimensioni di 25x25 cm - 30x30 cm e spessore 25 mm Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 10/15 mm, delle dimensioni di 25x25 cm - 30x30 cm e spessore 25 mm, posti in opera su letto sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale, escluse l'arrotatura, la levigatura e la lucidatura a piombo					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	14,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,94
	PR.2.70180.c - MARMETTONI DI CEMENTO E SCAGLIE DI MARMO MEDIA PEZZATURA Marmettoni a scaglie colorato da cm 25x25	mq	1,0500	17,72	18,606	36,84
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	6,45
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0600	16,45	0,987	1,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*39,920				5,988	11,86
	(UTILE)10%*45,908				4,591	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,499	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 50,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
984	<p>Analisi PR.E.1320.30.a</p> <p>Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 40/50 mm, delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm</p> <p>Pavimento in marmettoni e scaglie di marmo con grana 40/50 mm, delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 33 mm, posti in opera su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2194	24,50	5,375	7,76
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2194	29,25	6,417	9,26
	PR.2.70190.d - MARMETTONI DI CEMENTO E SCAGLIE DI MARMO GROSSA PEZZATURA Marmettoni a scaglie colorati da cm 40x40	mq	1,0500	35,94	37,737	54,45
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	4,70
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0600	16,45	0,987	1,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0225	44,92	1,011	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*54,784				8,218	11,86
	(UTILE)10%*63,002				6,300	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,302	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 69,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
985	<p>Analisi PR.E.1320.40.a</p> <p>Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm</p> <p>Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm</p> <p>Pavimento di marmettoni e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm posti in opera su un letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale, escluse l'arrotatura</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2048	24,50	5,018	6,46
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2048	29,25	5,990	7,71
	PR.2.70200.b - MARMETTONI DI CEMENTO E SEGATO DI MARMO Marmettoni a segato di marmo colorato, da cm 40 x 40	mq	1,0500	43,09	45,245	58,21
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	4,19
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0600	16,45	0,987	1,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0210	44,92	0,943	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*61,440				9,216	11,86
	(UTILE)10%*70,656				7,066	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,722	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 77,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
986	<p>Analisi PR.E.1320.50.a</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Bianco venato</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	12,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	14,50
	PR.2.6010.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bianco venato	mq	1,0500	48,66	51,093	45,58
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	2,91
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*88,619				13,293	11,86
	(UTILE)10%*101,912				10,191	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		112,103	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 112,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
987	<p>Analisi PR.E.1320.50.b</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Bardiglio</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	12,13
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	14,49
	PR.2.6010.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bardiglio	mq	1,0500	48,75	51,188	45,61
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	2,90
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*88,714				13,307	11,86
	(UTILE)10%*102,021				10,202	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		112,223	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 112,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
988	<p>Analisi PR.E.1320.50.c</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Botticino</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	13,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	15,64
	PR.2.6010.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Botticino nuvolato	mq	1,0500	42,54	44,667	42,96
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	3,13
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*82,193				12,329	11,86
	(UTILE)10%*94,522				9,452	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		103,974	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 103,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
989	<p>Analisi PR.E.1320.50.d</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Perlato di Sicilia</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	14,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	16,83
	PR.2.6010.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Perlato di Sicilia	mq	1,0500	37,00	38,850	40,21
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	3,37
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*76,376				11,456	11,86
	(UTILE)10%*87,832				8,783	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		96,615	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 96,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
990	<p>Analisi PR.E.1320.50.e</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Trani scuro</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	14,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	17,12
	PR.2.6010.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani scuro	mq	1,0500	35,75	37,538	39,53
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	3,43
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,93
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*75,064				11,260	11,86
	(UTILE)10%*86,324				8,632	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		94,956	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 94,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
991	<p>Analisi PR.E.1320.50.f</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Trani chiaro</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	12,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	15,41
	PR.2.6010.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani chiaro	mq	1,0500	43,69	45,875	43,48
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	3,09
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*83,401				12,510	11,86
	(UTILE)10%*95,911				9,591	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		105,502	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 105,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
992	<p>Analisi PR.E.1320.50.g</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Travertino</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5558	24,50	13,617	13,73
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5558	29,25	16,257	16,39
	PR.2.6010.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Travertino n	mq	1,0500	38,95	40,898	41,22
	(*) PR.E.0610.50.b - 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	137,41	3,257	3,28
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0500	36,69	1,835	1,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0570	44,92	2,560	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*78,424				11,764	11,86
	(UTILE)10%*90,188				9,019	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		99,207	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 99,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
993	<p>Analisi PR.E.1320.50.h</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino spessore di 2 cm Pietra reggina</p> <p>Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	1,78
	PR.2.60120.4.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Pavimento in basole di pietra reggina segate su tutti i lati piano sega, misura fissa, spessore cm 2	mq	1,0000	54,00	54,000	65,52
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	3,43
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	6,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*65,148				9,772	11,86
	(UTILE)10%*74,920				7,492	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,412	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
994	<p>Analisi PR.E.1330.10.a</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm di colore rosso a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8-10 mm</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento compresa la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonché ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	14,24
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	17,00
	PR.2.7005.a - PIASTRELLE DI GRES ROSSO Gres rosso a superficie liscia spessore mm 8,10	mq	1,0500	13,52	14,196	32,99
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0316	158,71	5,015	11,66
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0200	36,69	0,734	1,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0140	44,92	0,629	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*34,012				5,102	11,86
	(UTILE)10%*39,114				3,911	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,025	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
995	<p>Analisi PR.E.1330.10.b</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm di colori chiari o bianco a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8-10 mm</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento compresa la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonché ogni altro onere e magistero</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	13,67
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	16,33
	PR.2.7005.b - PIASTRELLE DI GRES ROSSO Gres a colori o bianco a superficie liscia spessore mm 8,10	mq	1,0500	14,85	15,593	34,81
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0316	158,71	5,015	11,20
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0200	36,69	0,734	1,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0140	44,92	0,629	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*35,409				5,311	11,86
	(UTILE)10%*40,720				4,072	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,792	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
996	<p>Analisi PR.E.1330.10.c</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm di colori forti a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8-10 mm</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento compresa la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonché ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	13,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	15,70
	PR.2.7005.c - PIASTRELLE DI GRES ROSSO Gres a colori forti a superficie liscia spessore mm 8,10	mq	1,0500	16,20	17,010	36,51
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0316	158,71	5,015	10,77
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0200	36,69	0,734	1,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0140	44,92	0,629	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*36,826				5,524	11,86
	(UTILE)10%*42,350				4,235	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,585	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
997	<p>Analisi PR.E.1330.10.d</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm di colore rosso, del tipo carrabile, a superficie rigata, bugnata, scanalata e zigrinata dello spessore pari a 14-15 mm</p> <p>Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento compresa la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonché ogni altro onere e magistero</p> <p>□ □</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	12,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	14,78
	PR.2.7005.d - PIASTRELLE DI GRES ROSSO Gres rosso di tipo carrabile spessore mm 14, 15	mq	1,0500	18,37	19,289	38,99
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0316	158,71	5,015	10,14
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0200	36,69	0,734	1,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0140	44,92	0,629	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*39,105				5,866	11,86
	(UTILE)10%*44,971				4,497	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,468	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
998	Analisi PR.E.1330.20.a Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta tinta unita naturale opaca Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	6,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	5,35
	PR.2.7010.a - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO A tinta unita naturale opaca	mq	1,0200	59,19	60,374	61,42
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,05
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	1,87
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,45
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,01
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,14
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*77,699				11,655	11,86
	(UTILE)10%*89,354				8,935	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		98,289	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 98,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
999	Analisi PR.E.1330.20.b Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta granigliato naturale opaco Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	6,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	5,83
	PR.2.7010.b - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato naturale opaco	mq	1,0200	52,92	53,978	59,84
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,15
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	2,04
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,49
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,10
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,15
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*71,303				10,695	11,86
	(UTILE)10%*81,998				8,200	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		90,198	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 90,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.000	Analisi PR.E.1330.20.c Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta tinta unita levigata Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	4,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	3,59
	PR.2.7010.c - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO tinta unita levigata	mq	1,0200	96,47	98,399	67,22
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	0,71
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	1,26
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,30
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	0,67
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,09
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*115,724				17,359	11,86
	(UTILE)10%*133,083				13,308	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		146,391	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 146,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.001	<p>Analisi PR.E.1330.20.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta granigliato levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 60x60 cm, spessore non inferiore a 10,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	4,25
	PR.2.7010.d - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato levigato	mq	1,0200	78,89	80,468	65,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	0,84
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	1,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,36
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	0,80
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,11
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*97,793				14,669	11,86
	(UTILE)10%*112,462				11,246	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		123,708	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 123,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.002	<p>Analisi PR.E.1330.30.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	13,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	10,96
	PR.2.7012.a - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO A tinta unita naturale opaca	mq	1,0200	20,17	20,573	42,91
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,16
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,84
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,92
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,06
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,29
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*37,898				5,685	11,86
	(UTILE)10%*43,583				4,358	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,941	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.003	<p>Analisi PR.E.1330.30.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,91
	PR.2.7012.b - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato naturale opaco	mq	1,0200	17,21	17,554	39,79
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,35
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,17
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,00
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,24
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,04
	(SPESE GENERALI)15%*34,879				5,232	11,86
	(UTILE)10%*40,111				4,011	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,122	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 44,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.004	<p>Analisi PR.E.1330.30.c</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	11,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,83
	PR.2.7012.c - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO tinta unita levigata	mq	1,0200	24,44	24,929	46,64
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,94
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,45
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,82
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,85
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*42,254				6,338	11,86
	(UTILE)10%*48,592				4,859	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,451	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.005	<p>Analisi PR.E.1330.30.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	10,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,20
	PR.2.7012.d - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato levigato	mq	1,0200	27,29	27,836	48,72
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,81
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,77
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,73
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*45,161				6,774	11,86
	(UTILE)10%*51,935				5,194	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,129	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.006	<p>Analisi PR.E.1330.30.e</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: marmo levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	7,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	6,33
	PR.2.7012.e - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO marmo levigato	mq	1,0200	47,34	48,287	58,18
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,25
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	2,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,53
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,19
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,17
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*65,612				9,842	11,86
	(UTILE)10%*75,454				7,545	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,999	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 83,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.007	<p>Analisi PR.E.1330.40.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,86
	PR.2.7014.a - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO A tinta unita naturale opaca	mq	1,0200	17,34	17,687	39,93
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,34
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,99
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,23
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*35,012				5,252	11,86
	(UTILE)10%*40,264				4,026	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,290	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 44,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.008	<p>Analisi PR.E.1330.40.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	15,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	12,66
	PR.2.7014.b - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato naturale opaco	mq	1,0200	15,19	15,494	37,32
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,49
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,44
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,06
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,38
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,33
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*32,819				4,923	11,86
	(UTILE)10%*37,742				3,774	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,516	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.009	<p>Analisi PR.E.1330.40.c</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	12,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	10,31
	PR.2.7014.c - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO tinta unita levigata	mq	1,0200	22,53	22,981	45,07
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,03
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,61
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,86
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,94
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*40,306				6,046	11,86
	(UTILE)10%*46,352				4,635	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,987	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 50,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.010	<p>Analisi PR.E.1330.40.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	11,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,62
	PR.2.7014.d - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato levigato	mq	1,0200	25,36	25,867	47,34
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,89
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,37
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,81
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,81
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,25
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*43,192				6,479	11,86
	(UTILE)10%*49,671				4,967	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,638	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 54,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.011	<p>Analisi PR.E.1330.40.e</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: marmo levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	10,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,16
	PR.2.7014.e - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO marmo levigato	mq	1,0200	27,50	28,050	48,87
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,77
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,72
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*45,375				6,806	11,86
	(UTILE)10%*52,181				5,218	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,399	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.012	<p>Analisi PR.E.1330.50.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: tinta unita naturale opaca</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	15,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	13,09
	PR.2.7016.a - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO A tinta unita naturale opaca	mq	1,0200	15,85	16,167	36,90
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,36
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,20
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,00
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,46
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*34,631				5,195	11,86
	(UTILE)10%*39,826				3,983	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,809	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.013	<p>Analisi PR.E.1330.50.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato naturale opaco</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	15,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	13,31
	PR.2.7016.b - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato naturale opaco	mq	1,0200	15,27	15,575	36,17
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,40
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,28
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,02
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,50
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,12
	(SPESE GENERALI)15%*34,039				5,106	11,86
	(UTILE)10%*39,145				3,915	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,060	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.014	<p>Analisi PR.E.1330.50.c</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: tinta unita levigata</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	12,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	10,38
	PR.2.7016.c - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO tinta unita levigata	mq	1,0200	24,72	25,214	45,63
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,87
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,33
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,80
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,95
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,25
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*43,678				6,552	11,86
	(UTILE)10%*50,230				5,023	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,253	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 55,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.015	<p>Analisi PR.E.1330.50.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: granigliato levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	11,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	10,04
	PR.2.7016.d - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato levigato	mq	1,0200	26,17	26,693	46,73
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,81
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,77
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,89
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*45,157				6,774	11,86
	(UTILE)10%*51,931				5,193	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,124	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.016	<p>Analisi PR.E.1330.50.e</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm: marmo levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, spessore non inferiore a 8,5 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	11,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,53
	PR.2.7016.e - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO marmo levigato	mq	1,0200	28,51	29,080	48,35
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,72
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,06
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,73
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,79
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,23
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*47,544				7,132	11,86
	(UTILE)10%*54,676				5,468	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,144	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 60,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.017	<p>Analisi PR.E.1330.60.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	12,32
	PR.2.7017.a - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO A tinta unita naturale opaca	mq	1,0200	16,06	16,381	38,42
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,43
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,32
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,03
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,32
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,33
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*33,706				5,056	11,86
	(UTILE)10%*38,762				3,876	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,638	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.018	<p>Analisi PR.E.1330.60.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita levigata</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	11,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,97
	PR.2.7017.b - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO tinta unita levigata	mq	1,0200	23,87	24,347	46,19
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,96
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,83
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,87
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*41,672				6,251	11,86
	(UTILE)10%*47,923				4,792	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,715	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 52,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.019	Analisi PR.E.1330.60.c Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm:					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	12,13
	PR.2.7017.c - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato naturale opaco	mq	1,0200	16,58	16,912	39,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,39
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,25
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,02
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,28
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*34,237				5,136	11,86
	(UTILE)10%*39,373				3,937	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,310	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.020	<p>Analisi PR.E.1330.60.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	11,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,26
	PR.2.7017.d - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato levigato	mq	1,0200	27,01	27,550	48,53
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,82
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,78
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,74
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*44,875				6,731	11,86
	(UTILE)10%*51,606				5,161	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,767	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 56,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.021	<p>Analisi PR.E.1330.70.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco tinta unita naturale opaca</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	16,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	14,04
	PR.2.7018.a - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO A tinta unita naturale opaca	mq	1,0200	13,55	13,821	33,84
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,53
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,51
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,08
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,64
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,34
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,29
	(SPESE GENERALI)15%*32,285				4,843	11,86
	(UTILE)10%*37,128				3,713	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,841	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.022	<p>Analisi PR.E.1330.70.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco tinta unita levigata</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	13,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	11,05
	PR.2.7018.b - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO tinta unita levigata	mq	1,0200	22,11	22,552	43,47
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,99
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,55
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,85
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,08
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*41,016				6,152	11,86
	(UTILE)10%*47,168				4,717	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,885	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.023	<p>Analisi PR.E.1330.70.c</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco granigliato naturale opaco</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	16,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	13,75
	PR.2.7018.c - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato naturale opaco	mq	1,0200	14,21	14,494	34,76
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,48
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,42
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,06
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,59
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,33
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*32,958				4,944	11,86
	(UTILE)10%*37,902				3,790	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,692	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.024	<p>Analisi PR.E.1330.70.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco granigliato levigato</p> <p>Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo, tinta unita e granigliato naturale opaco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	12,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	10,61
	PR.2.7018.d - PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO granigliato levigato	mq	1,0200	23,79	24,266	44,89
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,91
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,41
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,81
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,99
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*42,730				6,410	11,86
	(UTILE)10%*49,140				4,914	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,054	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.025	<p>Analisi PR.E.1340.10.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV marmorizzate da cm 40x40</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	11,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,72
	PR.2.7040.d - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA MARMORIZZATE Piastrrelle di graniglia marmorizzate da cm 40x40	mq	1,0200	24,93	25,429	47,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,91
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,41
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,81
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,83
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*42,754				6,413	11,86
	(UTILE)10%*49,167				4,917	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,084	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 54,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.026	<p>Analisi PR.E.1340.10.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV marmorizzate da cm 33x33</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	12,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	10,14
	PR.2.7040.c - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA MARMORIZZATE Piastrrelle di graniglia marmorizzate da cm 33x33	mq	1,0200	23,16	23,623	45,61
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,00
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,85
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,91
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*40,948				6,142	11,86
	(UTILE)10%*47,090				4,709	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,799	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 51,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.027	<p>Analisi PR.E.1340.10.c</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV marmorizzate da cm 30x30</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	12,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	10,47
	PR.2.7040.b - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA MARMORIZZATE Piastrrelle di graniglia marmorizzate da cm 30x30	mq	1,0200	21,92	22,358	44,54
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,06
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,67
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,88
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,97
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,28
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*39,683				5,952	11,86
	(UTILE)10%*45,635				4,564	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,199	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 50,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.028	<p>Analisi PR.E.1340.10.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV marmorizzate da cm 20x20</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,77
	PR.2.7040.a - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA MARMORIZZATE Piastrrelle di graniglia marmorizzate da cm 20x20	mq	1,0200	17,62	17,972	40,25
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,32
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,13
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,99
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,21
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,01
	(SPESE GENERALI)15%*35,297				5,295	11,86
	(UTILE)10%*40,592				4,059	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,651	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 44,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.029	<p>Analisi PR.E.1340.10.e</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV marmorizzate puntinate da cm 20x20</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	13,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,29
	PR.2.7040.e - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA MARMORIZZATE Piastrrelle di graniglia marmorizzate puntinate da cm 20x20	mq	1,0200	19,10	19,482	41,84
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,22
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,94
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,12
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,30
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*36,807				5,521	11,86
	(UTILE)10%*42,328				4,233	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,561	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 46,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.030	<p>Analisi PR.E.1340.10.f</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV marmorizzate brillantate da cm 20x20</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	13,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,01
	PR.2.7040.f - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA MARMORIZZATE Piastrelle di graniglia marmorizzate brillantate da cm 20x20	mq	1,0200	20,01	20,410	42,76
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,17
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,86
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,92
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,07
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,29
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*37,735				5,660	11,86
	(UTILE)10%*43,395				4,340	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,735	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.031	<p>Analisi PR.E.1340.20.a</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, tinta unita: a tinta unita superficie bugnata da cm 40x40</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	13,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,31
	PR.2.7030.d - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA Piastrelle da cm 40x40	mq	1,0200	19,03	19,411	41,77
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,23
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,95
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,13
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,30
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*36,736				5,510	11,86
	(UTILE)10%*42,246				4,225	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,471	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 46,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.032	<p>Analisi PR.E.1340.20.b</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, tinta unita: a tinta unita superficie bugnata da cm 30x30</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,95
	PR.2.7030.c - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA Piastrelle da cm 30x30	mq	1,0200	17,10	17,442	39,66
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,35
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,19
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,00
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,25
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,05
	(SPESE GENERALI)15%*34,767				5,215	11,86
	(UTILE)10%*39,982				3,998	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,980	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 43,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.033	<p>Analisi PR.E.1340.20.c</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, tinta unita: a tinta unita superficie bugnata da cm 20x20</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	15,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	12,72
	PR.2.7030.b - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA Piastrelle da cm 20x20 bugnate	mq	1,0200	15,04	15,341	37,12
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,50
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,46
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,06
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,39
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,34
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,25
	(SPESE GENERALI)15%*32,666				4,900	11,86
	(UTILE)10%*37,566				3,757	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,323	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.034	<p>Analisi PR.E.1340.20.d</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, tinta unita: a tinta unita superficie liscia da cm 20x20</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	14,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	12,32
	PR.2.7030.a - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA Piastrelle da cm 20x20 lisce	mq	1,0200	16,06	16,381	38,42
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,43
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,32
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,03
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,32
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,33
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*33,706				5,056	11,86
	(UTILE)10%*38,762				3,876	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,638	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 42,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.035	<p>Analisi PR.E.1340.20.e</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, tinta unita: a tinta unita superficie grezza da cm 20x20</p> <p>Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento, previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Tinta unita:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	15,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	13,06
	PR.2.7030.I - PIASTRELLE IN MONOCOTTURA Piastrelle da cm 20x20 lisce	mq	1,0200	14,21	14,494	36,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,57
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	4,58
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	1,09
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	2,45
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,35
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*31,819				4,773	11,86
	(UTILE)10%*36,592				3,659	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,251	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.036	<p>Analisi PR.E.1340.30.a</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 60x60 cm, spessore non inferiore a 11 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	5,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	4,88
	PR.2.7022.a - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 60x600	mq	1,0200	66,46	67,789	62,96
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	0,96
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	1,71
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,41
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	0,92
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,13
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*85,114				12,767	11,86
	(UTILE)10%*97,881				9,788	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		107,669	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 107,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.037	<p>Analisi PR.E.1340.30.b</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 40x40 cm, spessore non inferiore a 10 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	8,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	7,16
	PR.2.7022.b - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 40x40	mq	1,0200	39,86	40,657	55,43
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,41
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	2,51
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,60
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,35
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,19
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*57,982				8,697	11,86
	(UTILE)10%*66,679				6,668	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,347	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.038	<p>Analisi PR.E.1340.30.c</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 30x30 cm, spessore non inferiore a 10 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	11,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	9,23
	PR.2.7022.c - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 30x30	mq	1,0200	27,16	27,703	48,64
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,82
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,23
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,77
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	1,73
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*45,028				6,754	11,86
	(UTILE)10%*51,782				5,178	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,960	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.039	<p>Analisi PR.E.1340.30.d</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 25x25 cm, spessore non inferiore a 10 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	12,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	10,46
	PR.2.7022.d - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 25x25	mq	1,0200	24,37	24,857	45,36
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,89
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,36
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,80
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,97
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,25
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,45
	(SPESE GENERALI)15%*43,321				6,498	11,86
	(UTILE)10%*49,819				4,982	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,801	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.040	<p>Analisi PR.E.1340.30.e</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 20x20 cm, spessore non inferiore a 9 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	13,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	10,94
	PR.2.7022.e - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 20x20	mq	1,0200	22,50	22,950	43,81
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,98
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,52
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,84
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,06
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*41,414				6,212	11,86
	(UTILE)10%*47,626				4,763	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,389	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.041	<p>Analisi PR.E.1340.30.f</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 15x15 cm, spessore non inferiore a 9 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	13,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	11,04
	PR.2.7022.f - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 15x15	mq	1,0200	22,13	22,573	43,48
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,99
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,55
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,85
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,08
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*41,037				6,156	11,86
	(UTILE)10%*47,193				4,719	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,912	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 51,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.042	<p>Analisi PR.E.1340.30.g</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio 10x10 cm, spessore non inferiore a 7 mm</p> <p>Piastrelle in ceramica con superficie smaltata, a finitura opaca, elevata durezza e resistenza per pavimentazione ad intenso calpestio, rispondenti alle norme UNI EN 176 BI, PEI V, 1^ scelta, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	14,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	11,80
	PR.2.7022.g - PIASTRELLE IN COTTO FORTE Piastrelle da cm 10x10	mq	1,0200	21,66	22,093	41,98
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,97
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,84
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,05
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*41,605				6,241	11,86
	(UTILE)10%*47,846				4,785	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,631	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.043	<p>Analisi PR.E.1350.10.a</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato 16x36 cm</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	13,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	11,04
	PR.2.7020.a - PIASTRELLE IN COTTO Piastrelle da cm 16x36	mq	1,0200	22,14	22,583	43,49
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,99
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,55
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,85
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	2,08
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*41,047				6,157	11,86
	(UTILE)10%*47,204				4,720	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,924	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.044	<p>Analisi PR.E.1350.10.b</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato 20x20 cm</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	12,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	10,51
	PR.2.7020.b - PIASTRELLE IN COTTO Piastrille da cm 20x20	mq	1,0200	24,16	24,643	45,19
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,90
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,81
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,98
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,25
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*43,107				6,466	11,86
	(UTILE)10%*49,573				4,957	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,530	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 54,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.045	<p>Analisi PR.E.1350.10.c</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato 25x25 cm</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	11,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,90
	PR.2.7020.c - PIASTRELLE IN COTTO Piastrelle da cm 25x25	mq	1,0200	26,77	27,305	47,16
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,79
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,18
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,76
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,86
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*45,769				6,865	11,86
	(UTILE)10%*52,634				5,263	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,897	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.046	<p>Analisi PR.E.1350.10.d</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato 30x30 cm</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	11,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,92
	PR.2.7020.d - PIASTRELLE IN COTTO Piastrelle da cm 30x30	mq	1,0200	26,70	27,234	47,11
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,79
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,19
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,76
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,86
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*45,698				6,855	11,86
	(UTILE)10%*52,553				5,255	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,808	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.047	<p>Analisi PR.E.1350.10.e</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato 33x33 cm</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi. Delle dimensioni di</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	11,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,62
	PR.2.7020.e - PIASTRELLE IN COTTO Piastrille da cm 33x33	mq	1,0200	28,10	28,662	48,08
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,74
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,09
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0120	36,69	0,440	0,74
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0240	44,92	1,078	1,81
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0100	13,86	0,139	0,23
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0220	61,05	1,343	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*47,126				7,069	11,86
	(UTILE)10%*54,195				5,420	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,615	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 59,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.048	<p>Analisi PR.E.1350.20.a</p> <p>Pavimento di cotto naturale satinato Trattamento per pavimentazioni in cotto</p> <p>Trattamento per pavimentazioni in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e stenditura a mano a più mani di cera in pasta fino a totale assorbimento e successiva lucidatura a panno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	30,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	33,40
	PR.2.7020.f - PIASTRELLE IN COTTO Cera per pavimentazioni in cotto in pasta	kg	0,2200	5,61	1,234	15,55
	(SPESE GENERALI)15%*6,274				0,941	11,86
	(UTILE)10%*7,215				0,722	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,937	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.049	<p>Analisi PR.E.1360.10.a</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm² Piastrille opache da cm 24,5 x 6</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm², durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,93
	PR.2.7050.d - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 24,5 x 6	mq	0,9800	16,23	15,905	30,91
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,01
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,58
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,73
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,62
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,62
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,46
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,56
	(SPESE GENERALI)15%*40,681				6,102	11,86
	(UTILE)10%*46,783				4,678	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,461	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 51,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.050	<p>Analisi PR.E.1360.10.b</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq Piastrille opache da cm 12 x 12</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	14,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,50
	PR.2.7050.e - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 12 x 12	mq	0,9800	20,98	20,560	35,85
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,35
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,45
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,35
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,41
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,19
	(SPESE GENERALI)15%*45,336				6,800	11,86
	(UTILE)10%*52,136				5,214	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,350	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.051	<p>Analisi PR.E.1360.10.c</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm² Piastrille opache da cm 24,5 x 12</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm², durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,90
	PR.2.7050.f - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 24,5 x 12	mq	0,9800	17,61	17,258	33,47
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,01
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	32,0000	0,03	0,960	1,86
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,0000	0,52	0,520	1,01
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,61
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,46
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,55
	(SPESE GENERALI)15%*40,762				6,114	11,86
	(UTILE)10%*46,876				4,688	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,564	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 51,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.052	<p>Analisi PR.E.1360.10.d</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq Piastrille opache da cm 24,5x24,5</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	15,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	13,27
	PR.2.7050.b - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 24,5x24,5	mq	0,9800	18,34	17,973	35,66
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,05
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,65
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	16,0000	0,03	0,480	0,95
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,8000	0,52	0,416	0,83
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,67
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,47
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,63
	(SPESE GENERALI)15%*39,845				5,977	11,86
	(UTILE)10%*45,822				4,582	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,404	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 50,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.053	<p>Analisi PR.E.1360.10.e</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq Piastrille opache da cm 32,5x32,5</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	14,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	12,48
	PR.2.7050.c - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 32,5x32,5	mq	0,9800	21,19	20,766	38,73
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,93
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,44
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	9,0000	0,03	0,270	0,50
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,7200	0,52	0,374	0,70
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,51
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,44
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,42
	(SPESE GENERALI)15%*42,386				6,358	11,86
	(UTILE)10%*48,744				4,874	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,618	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.054	<p>Analisi PR.E.1360.20.a</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo superficie effetto cerato semilucido, vari colori: Piastrille effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 6</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superfice effetto cerato semilucido, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,46
	PR.2.7052.d - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 6	mq	0,9800	17,67	17,317	32,52
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,94
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,46
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,61
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,56
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,53
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,44
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,44
	(SPESE GENERALI)15%*42,093				6,314	11,86
	(UTILE)10%*48,407				4,841	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,248	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 53,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.055	<p>Analisi PR.E.1360.20.b</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo superficie effetto cerato semilucido, vari colori: Piastrille effetto cerato semilucido da cm 12 x 12</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	14,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,31
	PR.2.7052.e - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille effetto cerato semilucido da cm 12 x 12	mq	0,9800	21,66	21,227	36,48
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,78
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,17
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,30
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,43
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,32
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,41
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*46,003				6,900	11,86
	(UTILE)10%*52,903				5,290	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,193	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 58,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.056	<p>Analisi PR.E.1360.20.c</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo superficie effetto cerato semilucido, vari colori: Piastrille effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 12</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie effetto cerato semilucido, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,44
	PR.2.7052.f - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille effetto cerato semilucido da cm 24,5 x 12	mq	0,9800	19,04	18,659	34,98
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,94
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,45
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	32,0000	0,03	0,960	1,80
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,0000	0,52	0,520	0,97
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,53
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,44
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*42,163				6,324	11,86
	(UTILE)10%*48,487				4,849	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,336	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.057	<p>Analisi PR.E.1360.20.d</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo superficie effetto cerato semilucido, vari colori: Piastrille effetto cerato semilucido da cm 24,5x24,5</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superfice effetto cerato semilucido, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	15,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	12,63
	PR.2.7052.b - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille effetto cerato semilucido da cm 24,5x24,5	mq	0,9800	20,40	19,992	37,75
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,95
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,48
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	16,0000	0,03	0,480	0,91
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,8000	0,52	0,416	0,79
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,55
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,45
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*41,864				6,280	11,86
	(UTILE)10%*48,144				4,814	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,958	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 52,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.058	<p>Analisi PR.E.1360.20.e</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo superficie effetto cerato semilucido, vari colori: Piastrille effetto cerato semilucido da cm 32,5x32,5</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superfice effetto cerato semilucido, vari colori</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	14,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	11,94
	PR.2.7052.c - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille effetto cerato semilucido da cm 32,5x32,5	mq	0,9800	22,89	22,432	40,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,85
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,29
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	16,0000	0,03	0,480	0,86
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,8000	0,52	0,416	0,74
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,41
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,42
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*44,304				6,646	11,86
	(UTILE)10%*50,950				5,095	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,045	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 56,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.059	<p>Analisi PR.E.1360.30.a</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, superficie smaltata, vari colori: Piastrille smaltate da cm 24,5 x 6</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	15,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,99
	PR.2.7054.d - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 24,5 x 6	mq	0,9800	19,21	18,826	34,13
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,88
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,34
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,48
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,51
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,44
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,43
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,32
	(SPESE GENERALI)15%*43,602				6,540	11,86
	(UTILE)10%*50,142				5,014	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,156	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 55,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.060	<p>Analisi PR.E.1360.30.b</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, superficie smaltata, vari colori: Piastrille smaltate da cm 12 x 12</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	14,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,09
	PR.2.7054.e - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 12 x 12	mq	0,9800	22,53	22,079	37,25
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,75
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,11
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,24
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,40
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,27
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,40
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*46,855				7,028	11,86
	(UTILE)10%*53,883				5,388	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,271	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 59,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.061	<p>Analisi PR.E.1360.30.c</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, superficie smaltata, vari colori: Piastrille smaltate da cm 24,5 x 12</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,62
	PR.2.7054.f - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 24,5 x 12	mq	0,9800	18,45	18,081	34,37
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,97
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	32,0000	0,03	0,960	1,82
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,0000	0,52	0,520	0,99
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,56
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,45
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,48
	(SPESE GENERALI)15%*41,585				6,238	11,86
	(UTILE)10%*47,823				4,782	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,605	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 52,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.062	<p>Analisi PR.E.1360.30.d</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, superficie smaltata, vari colori: Piastrille smaltate da cm 24,5x24,5</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	15,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	12,68
	PR.2.7054.b - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 24,5x24,5	mq	0,9800	20,25	19,845	37,60
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,96
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	16,0000	0,03	0,480	0,91
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,8000	0,52	0,416	0,79
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,55
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,45
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,47
	(SPESE GENERALI)15%*41,717				6,258	11,86
	(UTILE)10%*47,975				4,798	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,773	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 52,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.063	<p>Analisi PR.E.1360.30.e</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, superficie smaltata, vari colori: Piastrille smaltate da cm 32,5x32,5</p> <p>Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8-16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato (secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiacatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfridi pulitura e pezzi speciali. Superficie smaltata, vari colori:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	14,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	11,84
	PR.2.7054.c - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 32,5x32,5	mq	0,9800	23,25	22,785	40,33
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,83
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,26
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	16,0000	0,03	0,480	0,85
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,8000	0,52	0,416	0,74
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,39
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,42
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*44,657				6,699	11,86
	(UTILE)10%*51,356				5,136	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,492	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 56,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.064	<p>Analisi PR.E.1370.10.a</p> <p>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore dello spessore di 2,0 mm</p> <p>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	10,87
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	12,98
	PR.2.100100.a - LINOLEUM Linoleum di spessore mm 2	mq	1,0200	20,73	21,145	52,29
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,0750	4,95	0,371	0,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*31,967				4,795	11,86
	(UTILE)10%*36,762				3,676	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,438	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/mq 40,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.065	<p>Analisi PR.E.1370.10.b</p> <p>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore dello spessore di 2,5 mm</p> <p>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	9,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	11,35
	PR.2.100100.b - LINOLEUM Linoleum di spessore mm 2,5	mq	1,0200	25,22	25,724	55,64
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,0750	4,95	0,371	0,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*36,546				5,482	11,86
	(UTILE)10%*42,028				4,203	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,231	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.066	<p>Analisi PR.E.1370.10.c</p> <p>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore dello spessore di 3,2 mm</p> <p>Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	8,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	10,70
	PR.2.100100.c - LINOLEUM Linoleum di spessore mm 3,2	mq	1,0200	27,39	27,938	56,98
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,0750	4,95	0,371	0,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*38,760				5,814	11,86
	(UTILE)10%*44,574				4,457	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,031	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 49,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.067	<p>Analisi PR.E.1370.20.a</p> <p>Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72 omogeneo</p> <p>Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	11,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	13,62
	PR.2.100122.a - TELI IN PVC PER USO CIVILE Teli di spessore mm 3	mq	1,0200	19,12	19,502	50,62
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,1200	4,18	0,502	1,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*30,455				4,568	11,86
	(UTILE)10%*35,023				3,502	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,525	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.068	<p>Analisi PR.E.1370.20.b</p> <p>Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72 eterogeneo</p> <p>Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	10,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	12,43
	PR.2.100122.b - TELI IN PVC PER USO CIVILE Teli di spessore mm 4	mq	1,0200	21,97	22,409	53,10
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,1200	4,18	0,502	1,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*33,362				5,004	11,86
	(UTILE)10%*38,366				3,837	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,203	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.069	<p>Analisi PR.E.1370.30.a</p> <p>Pavimento in gomma tipo civile, superficie liscia, di qualunque colore spessore 3 mm</p> <p>Pavimento in gomma tipo civile, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	9,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	11,58
	PR.2.100120.a - TELI IN GOMMA PER USO CIVILE Teli di spessore mm 3	mq	1,0200	24,39	24,878	54,89
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,1200	4,18	0,502	1,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*35,831				5,375	11,86
	(UTILE)10%*41,206				4,121	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,327	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 45,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.070	<p>Analisi PR.E.1370.30.b</p> <p>Pavimento in gomma tipo civile, superficie liscia, di qualunque colore spessore 4 mm</p> <p>Pavimento in gomma tipo civile, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguente.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	9,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	10,93
	PR.2.100120.b - TELI IN GOMMA PER USO CIVILE Teli di spessore mm 4	mq	1,0200	26,46	26,989	56,23
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,1200	4,18	0,502	1,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*37,942				5,691	11,86
	(UTILE)10%*43,633				4,363	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,996	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 48,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.071	<p>Analisi PR.E.1370.40.a</p> <p>Pavimento in gomma tipo industriale, superficie a rilievo, autoestinguente in piastrelle con rovescio a coda di rondine spessore 10 mm</p> <p>Pavimento in gomma tipo industriale, posto in opera con idoneo collante compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale, superficie a rilievo, autoestinguente in piastrelle con rovescio a coda di rondine, posta in opera con cemento, spessore 10 mm</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	11,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	13,25
	PR.2.100130.a - PIASTRE IN GOMMA PER USO INDUSTRIALE Piastre da cm 100x100	mq	1,0200	23,16	23,623	49,90
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,3500	4,18	1,463	3,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*37,424				5,614	11,86
	(UTILE)10%*43,038				4,304	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,342	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.072	<p>Analisi PR.E.1370.50.a</p> <p>Gradino in gomma con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspigolo rigato senza alzata</p> <p>Gradino in gomma con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspigolo rigato, spessore 4 mm, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	12,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	14,84
	PR.2.100124.a - GRADINO IN GOMMA A SPIGOLO VIVO senza alzata	m	1,020000	18,93	19,309	50,24
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,1200	4,18	0,502	1,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*30,383				4,557	11,86
	(UTILE)10%*34,940				3,494	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		38,434	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.073	<p>Analisi PR.E.1370.50.b</p> <p>Gradino in gomma con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspigolo rigato con alzata</p> <p>Gradino in gomma con spigolo vivo, pedata in rilievo a bolli e paraspigolo rigato, spessore 4 mm, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	10,74
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	12,83
	PR.2.100124.b - GRADINO IN GOMMA A SPIGOLO VIVO con alzata	m	1,020000	23,61	24,082	54,15
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,1200	4,18	0,502	1,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*35,156				5,273	11,86
	(UTILE)10%*40,429				4,043	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,472	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.074	<p>Analisi PR.E.1370.60.a</p> <p>Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norme EN 685 classe 33-42 Di spessore mm 2,8</p> <p>Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norme EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composta da strato superficiale in pvc gofrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretaniche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	10,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	12,28
	PR.2.100140.a - TELI IN PVC MULTISTRATO Teli in PVC spessore mm 2,8	mq	1,0200	22,47	22,919	53,62
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,1000	4,18	0,418	0,98
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*33,788				5,068	11,86
	(UTILE)10%*38,856				3,886	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,742	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.075	<p>Analisi PR.E.1370.60.b</p> <p>Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norme EN 685 classe 33-42 Di spessore mm 3,6</p> <p>Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norme EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composta da strato superficiale in pvc gofrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretaniche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	9,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	11,23
	PR.2.100140.b - TELI IN PVC MULTISTRATO Teli in PVC spessore mm 3,6	mq	1,0200	25,54	26,051	55,78
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,1000	4,18	0,418	0,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*36,920				5,538	11,86
	(UTILE)10%*42,458				4,246	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,704	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.076	<p>Analisi PR.E.1380.10.a</p> <p>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica spessore 3 mm</p> <p>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antidrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	7,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	9,05
	PR.2.100160.a - PAVIMENTI IN TELI PRESSOCALANDRATI Pavimento sportivo pressocalandrato spessore mm 3	mq	1,0200	35,38	36,088	62,21
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,3500	0,36	0,126	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*45,856				6,878	11,86
	(UTILE)10%*52,734				5,273	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,007	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.077	<p>Analisi PR.E.1380.10.b</p> <p>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica spessore 4 mm</p> <p>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antidrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	6,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	7,83
	PR.2.100160.b - PAVIMENTI IN TELI PRESSOCALANDRATI Pavimento sportivo pressocalandrato spessore mm 4	mq	1,0200	42,36	43,207	64,48
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,3500	0,36	0,126	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*52,975				7,946	11,86
	(UTILE)10%*60,921				6,092	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 67,01</p>	mq	1,0000		67,013	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.078	<p>Analisi PR.E.1380.10.c</p> <p>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica spessore 6 mm</p> <p>Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma sintetica, cariche minerali e pigmenti colorati, superficie liscia antidrucciolo, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo autolivellante</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	6,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	7,37
	PR.2.100160.c - PAVIMENTI IN TELI PRESSOCALANDRATI Pavimento sportivo pressocalandrato spessore mm 6	mq	1,0200	45,63	46,543	65,34
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,3500	0,36	0,126	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*56,311				8,447	11,86
	(UTILE)10%*64,758				6,476	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,234	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.079	<p>Analisi PR.E.1380.20.a</p> <p>Pavimento vinilico spessore 3,5 mm</p> <p>Pavimento vinilico, costituito da uno strato antisdrucciolo ed il supporto stabilizzato con fibra di vetro, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo da pagarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	10,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	13,00
	PR.2.100162.a - PAVIMENTO VINILICO ANTISDRUCCIOLO Pavimento vinilico spessore mm 2,8	mq	1,0200	21,46	21,889	54,24
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,0750	4,95	0,371	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*31,902				4,785	11,86
	(UTILE)10%*36,687				3,669	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,356	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.080	<p>Analisi PR.E.1380.20.b</p> <p>Pavimento vinilico spessore 4,5 mm</p> <p>Pavimento vinilico, costituito da uno strato antisdrucciolo ed il supporto stabilizzato con fibra di vetro, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo da pagarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	10,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	12,34
	PR.2.100162.b - PAVIMENTO VINILICO ANTISDRUCCIOLO Pavimento vinilico spessore mm 3,5	mq	1,0200	23,14	23,603	55,51
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,0750	4,95	0,371	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*33,616				5,042	11,86
	(UTILE)10%*38,658				3,866	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,524	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 42,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.081	<p>Analisi PR.E.1380.20.c</p> <p>Pavimento vinilico spessore 4,5 mm</p> <p>Pavimento vinilico, costituito da uno strato antisdrucciolo ed il supporto stabilizzato con fibra di vetro, in teli, posto in opera con idoneo collante su predisposto sottofondo da pagarsi a parte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1794	24,50	4,395	9,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1794	29,25	5,247	11,36
	PR.2.100162.c - PAVIMENTO VINILICO ANTISDRUCCIOLO Pavimento vinilico spessore mm 4,5	mq	1,0200	25,97	26,489	57,37
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,0750	4,95	0,371	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*36,502				5,475	11,86
	(UTILE)10%*41,977				4,198	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,175	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.082	<p>Analisi PR.E.1390.10.a</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1 agugliato in fibre di polipropilene, superficie a pelo riccio (bouclé) con supporto in resina, spessore 4-4,5 mm</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera con idoneo collante:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	9,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	11,39
	PR.2.10070.c - MOQUETTES Moquettes a fibre di polipropilene a pelo riccio	mq	1,0200	9,98	10,180	50,79
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,1000	11,12	1,112	5,55
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*15,844				2,377	11,86
	(UTILE)10%*18,221				1,822	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,043	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.083	<p>Analisi PR.E.1390.10.b</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1 tessuto tufting a pelo riccio (bouclé) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide tinta unita o disegnata</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera con idoneo collante:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,26
	PR.2.10070.a - MOQUETTES Moquettes tufting a pelo riccio su supporto in juta	mq	1,0200	18,82	19,196	61,04
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,1000	11,12	1,112	3,54
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*24,860				3,729	11,86
	(UTILE)10%*28,589				2,859	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,448	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 31,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.084	<p>Analisi PR.E.1390.10.c</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1 tessuto tufting a pelo tagliato (velluto) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide stampata</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera con idoneo collante:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.2.10070.b - MOQUETTES Moquettes tufting a pelo raso su supporto in juta</p> <p>PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*30,215</p> <p>(UTILE)10%*34,747</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 38,22</p>					
		ora	0,0780	24,50	1,911	5,00
		ora	0,0780	29,25	2,282	5,97
		mq	1,0200	24,07	24,551	64,23
		kg	0,1000	11,12	1,112	2,91
		ora	0,0080	44,92	0,359	0,94
					4,532	11,86
					3,475	9,09
		mq	1,0000		38,222	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.085	<p>Analisi PR.E.1390.20.a</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1 in tensione: 100% pura lana, con supporto in juta naturale o cotone, superficie a pelo tagliato (velluto)</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera in tensione</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	3,45
	PR.2.10070.e - MOQUETTES Moquettes 100% lana a pelo riccio su juta sintetica	mq	1,0200	45,64	46,553	70,48
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,1000	11,12	1,112	1,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*52,217				7,833	11,86
	(UTILE)10%*60,050				6,005	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,055	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.086	<p>Analisi PR.E.1390.20.b</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1 in tensione: con supporto in juta sintetica, tinta unita o disegnata, 80% lana, 20% nylon</p> <p>Pavimento in moquette antistatica ed ignifuga classe 1, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale posto in opera in tensione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,56
	PR.2.10070.d - MOQUETTES Moquettes misto lana a pelo riccio su juta sintetica	mq	1,0200	33,19	33,854	67,72
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,1000	11,12	1,112	2,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*39,518				5,928	11,86
	(UTILE)10%*45,446				4,545	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,991	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.087	<p>Analisi PR.E.1410.10.a</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Bianco venato</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	17,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	15,00
	PR.2.6012.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bianco venato	mq	0,2000	58,46	11,692	35,80
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	4,81
	(SPESE GENERALI)15%*25,817				3,873	11,86
	(UTILE)10%*29,690				2,969	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		32,659	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.088	<p>Analisi PR.E.1410.10.b</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Bardiglio</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	17,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	14,39
	PR.2.6012.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bardiglio	mq	0,2000	63,92	12,784	37,56
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	4,62
	(SPESE GENERALI)15%*26,909				4,036	11,86
	(UTILE)10%*30,945				3,095	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		34,040	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.089	<p>Analisi PR.E.1410.10.c</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Botticino</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	16,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	13,89
	PR.2.6012.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Botticino nuvolato	mq	0,2000	68,77	13,754	39,00
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,10
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	4,46
	(SPESE GENERALI)15%*27,879				4,182	11,86
	(UTILE)10%*32,061				3,206	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,267	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.090	<p>Analisi PR.E.1410.10.d</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Perlato di Sicilia</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	14,26
	PR.2.6012.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Perlato di Sicilia	mq	0,2000	65,20	13,040	37,95
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	4,57
	(SPESE GENERALI)15%*27,165				4,075	11,86
	(UTILE)10%*31,240				3,124	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		34,364	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.091	<p>Analisi PR.E.1410.10.e</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Trani chiaro</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	16,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	14,13
	PR.2.6012.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani chiaro	mq	0,2000	66,42	13,284	38,31
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	4,53
	(SPESE GENERALI)15%*27,409				4,111	11,86
	(UTILE)10%*31,520				3,152	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		34,672	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.092	<p>Analisi PR.E.1410.10.f</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Trani scuro</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	17,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	14,88
	PR.2.6012.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani scuro	mq	0,2000	59,53	11,906	36,16
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,11
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	4,77
	(SPESE GENERALI)15%*26,031				3,905	11,86
	(UTILE)10%*29,936				2,994	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		32,930	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.093	<p>Analisi PR.E.1410.10.g</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Travertino</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	18,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	15,62
	PR.2.6012.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Travertino	mq	0,2000	53,39	10,678	34,03
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0010	36,69	0,037	0,12
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0150	117,72	1,766	5,63
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0350	44,92	1,572	5,01
	(SPESE GENERALI)15%*24,803				3,720	11,86
	(UTILE)10%*28,523				2,852	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		31,375	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.094	<p>Analisi PR.E.1410.10.h</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm Pietra reggina</p> <p>Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16-18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilate, sigillature di giunti e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	9,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	7,03
	PR.2.60120.5.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Soglie lisce in lastre di pietra reggina segate su tutti i lati piano sega, misura fissa, spessore cm 2	m	1,000000	9,50	9,500	34,05
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	10,13
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	17,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*22,053				3,308	11,86
	(UTILE)10%*25,361				2,536	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,897	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.095	<p>Analisi PR.E.1410.20.a</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Bianco venato</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	11,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	9,65
	PR.2.6012.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bianco venato	mq	1,1000	58,46	64,306	51,96
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,30
	(* PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*97,831				14,675	11,86
	(UTILE)10%*112,506				11,251	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		123,757	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 123,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.096	<p>Analisi PR.E.1410.20.b</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Bardiglio</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	10,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	9,09
	PR.2.6012.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bardiglio	mq	1,1000	63,92	70,312	53,53
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,28
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*103,837				15,576	11,86
	(UTILE)10%*119,413				11,941	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		131,354	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 131,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.097	<p>Analisi PR.E.1410.20.c</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Botticino</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	10,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	8,65
	PR.2.6012.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Botticino nuvolato	mq	1,1000	68,77	75,647	54,78
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,27
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*109,172				16,376	11,86
	(UTILE)10%*125,548				12,555	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		138,103	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 138,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.098	<p>Analisi PR.E.1410.20.d</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Perlato di Sicilia</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	10,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	8,97
	PR.2.6012.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Perlato di Sicilia	mq	1,1000	65,20	71,720	53,87
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,28
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,54
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*105,245				15,787	11,86
	(UTILE)10%*121,032				12,103	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,135	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 133,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.099	<p>Analisi PR.E.1410.20.e</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Trani chiaro</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	10,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	8,86
	PR.2.6012.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani chiaro	mq	1,1000	66,42	73,062	54,19
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,27
	(* PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*106,587				15,988	11,86
	(UTILE)10%*122,575				12,258	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		134,833	
	Prezzo di applicazione Euro/m 134,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.100	<p>Analisi PR.E.1410.20.f</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Trani scuro</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	11,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	9,54
	PR.2.6012.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani scuro	mq	1,1000	59,53	65,483	52,28
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,29
	(* PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*99,008				14,851	11,86
	(UTILE)10%*113,859				11,386	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		125,245	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 125,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.101	<p>Analisi PR.E.1410.20.g</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Travertino</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	12,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	10,23
	PR.2.6012.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Travertino	mq	1,1000	53,39	58,729	50,32
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,31
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	4,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*92,254				13,838	11,86
	(UTILE)10%*106,092				10,609	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		116,701	
	Prezzo di applicazione Euro/m 116,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.102	<p>Analisi PR.E.1410.21.a</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Pietra reggina</p> <p>Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1.5 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura. sigillatura dei giunti e grappe.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	1,72
	PR.2.60120.6.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Soglie lisce in lastre di pietra reggina segate su tutti i lati piano sega, misura fissa, spessore cm 2	mq	1,0000	77,00	77,000	67,63
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	2,48
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	4,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*89,997				13,500	11,86
	(UTILE)10%*103,497				10,350	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		113,847	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 113,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.103	<p>Analisi PR.E.1410.30.a</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Bianco venato</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	8,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,87
	PR.2.6022.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Bianco Carrara	mq	1,1000	74,70	82,170	59,05
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,26
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*110,006				16,501	11,86
	(UTILE)10%*126,507				12,651	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		139,158	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 139,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.104	<p>Analisi PR.E.1410.30.b</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Bardiglio</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	7,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,43
	PR.2.6022.t - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Bardiglio	mq	1,1000	81,06	89,166	60,01
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,25
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*117,451				17,618	11,86
	(UTILE)10%*135,069				13,507	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		148,576	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 148,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.105	<p>Analisi PR.E.1410.30.c</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Botticino</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	7,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,11
	PR.2.6022.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Botticino	mq	1,1000	86,76	95,436	60,98
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,23
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*123,721				18,558	11,86
	(UTILE)10%*142,279				14,228	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		156,507	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 156,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.106	<p>Analisi PR.E.1410.30.d</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Perlato Sicilia</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	7,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,43
	PR.2.6022.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Perlato Sicilia	mq	1,1000	81,14	89,254	60,03
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,25
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*117,539				17,631	11,86
	(UTILE)10%*135,170				13,517	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		148,687	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 148,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.107	<p>Analisi PR.E.1410.30.e</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Trani chiaro</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	7,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,26
	PR.2.6022.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Trani chiaro	mq	1,1000	83,91	92,301	60,51
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*120,586				18,088	11,86
	(UTILE)10%*138,674				13,867	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		152,541	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 152,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.108	<p>Analisi PR.E.1410.30.f</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Trani scuro</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	8,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,71
	PR.2.6022.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Trani scuro	mq	1,1000	76,66	84,326	59,20
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,26
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*112,611				16,892	11,86
	(UTILE)10%*129,503				12,950	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		142,453	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 142,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.109	<p>Analisi PR.E.1410.30.g</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Travertino</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	8,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,94
	PR.2.6022.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Travertino	mq	1,1000	73,69	81,059	58,84
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,27
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*108,895				16,334	11,86
	(UTILE)10%*125,229				12,523	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		137,752	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 137,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.110	<p>Analisi PR.E.1410.30.h</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Peperino grigio</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	7,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	6,56
	PR.2.6022.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Peperino grigio	mq	1,1000	78,97	86,867	59,63
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,25
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*115,152				17,273	11,86
	(UTILE)10%*132,425				13,243	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		145,668	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 145,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.111	<p>Analisi PR.E.1410.30.i</p> <p>Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m Pietra reggina</p> <p>Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.60120.7.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Copertine in basole di pietra reggina segate su tutti i lati piano sega, misura fissa, spessore cm 3</p> <p>PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia</p> <p>PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe</p> <p>AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*99,638</p> <p>(UTILE)10%*114,584</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 126,04</p>					
		ora	0,0500	27,19	1,360	1,08
		ora	0,0800	24,50	1,960	1,56
		mq	1,0000	88,00	88,000	69,82
		mc	0,0300	94,18	2,825	2,24
		mc	0,0500	100,00	5,000	3,97
		ora	0,0100	49,29	0,493	0,39
					14,946	11,86
					11,458	9,09
		mq	1,0000		126,042	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.112	<p>Analisi PR.E.1410.40.a</p> <p>Battente di pietra naturale o marmo Battente di pietra naturale o marmo</p> <p>Battente di pietra naturale o marmo, riportato in opera su soglie lisce di marmo o pietra naturale, compreso l'onere dell'incavo e della saldatura con cemento puro o con mastici e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	10,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	16,94
	PR.2.6022.z - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Battente in pietra	mq	1,0000	7,15	7,150	50,70
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0050	36,69	0,183	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*11,149				1,672	11,86
	(UTILE)10%*12,821				1,282	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,103	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.113	<p>Analisi PR.E.1410.50.a</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm Bianco venato</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	9,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	8,22
	PR.2.6020.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Bianco Carrara	mq	1,1000	73,95	81,345	55,98
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,25
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*114,870				17,231	11,86
	(UTILE)10%*132,101				13,210	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		145,311	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 145,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.114	<p>Analisi PR.E.1410.50.b</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 c Bardiglio</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	9,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	7,65
	PR.2.6020.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Bardiglio	mq	1,1000	81,67	89,837	57,57
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*123,362				18,504	11,86
	(UTILE)10%*141,866				14,187	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		156,053	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 156,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.115	<p>Analisi PR.E.1410.50.c</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 c Botticino</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	8,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	7,41
	PR.2.6020.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Botticino nuvolato	mq	1,1000	85,29	93,819	58,24
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,23
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	2,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*127,344				19,102	11,86
	(UTILE)10%*146,446				14,645	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		161,091	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 161,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.116	<p>Analisi PR.E.1410.50.d</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 c Perlato di Sicilia</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	9,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	7,67
	PR.2.6020.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Perlato Sicilia	mq	1,1000	81,50	89,650	57,54
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*123,175				18,476	11,86
	(UTILE)10%*141,651				14,165	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		155,816	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 155,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.117	<p>Analisi PR.E.1410.50.e</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm Trani chiaro</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	9,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	7,68
	PR.2.6020.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Trani chiaro	mq	1,1000	81,30	89,430	57,50
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*122,955				18,443	11,86
	(UTILE)10%*141,398				14,140	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		155,538	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 155,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.118	<p>Analisi PR.E.1410.50.f</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm Trani scuro</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	9,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	7,74
	PR.2.6020.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Trani scuro	mq	1,1000	80,35	88,385	57,31
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*121,910				18,287	11,86
	(UTILE)10%*140,197				14,020	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		154,217	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 154,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.119	<p>Analisi PR.E.1410.50.g</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 c Travertino</p> <p>Pedate, zoccolotti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	9,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	8,18
	PR.2.6020.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 3 Travertino noce	mq	1,1000	74,50	81,950	56,10
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0100	36,69	0,367	0,25
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0400	117,72	4,709	3,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*115,475				17,321	11,86
	(UTILE)10%*132,796				13,280	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		146,076	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 146,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.120	<p>Analisi PR.E.1410.50.h</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm Pietra reggina</p> <p>Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stucature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	4,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	4,24
	PR.2.60120.8.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina per pedate, zoccoletti, ripiani ect. segate su tutti i lati piano sega, misura fissa, spessore cm. 3	mq	1,0000	93,00	93,000	64,35
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	1,95
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	3,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*114,241				17,136	11,86
	(UTILE)10%*131,377				13,138	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		144,515	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 144,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.121	<p>Analisi PR.E.1410.60.a</p> <p>COPRIMURO IN PIETRA Coprimumo in pietra reggina</p> <p>Coprimumo in pietra reggina con lavorazione a toro, posto in opera su letto di malta bastarda, rifinito con idonea stuccatura. Incasso fino a 12 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0150	29,25	0,439	1,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0590	24,50	1,446	3,62
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0030	117,72	0,353	0,88
	PR.2.60120.13.e - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Coprimumo in pietra reggina con lavorazione a toro. Incasso fino a 12 cm	m	1,000000	28,76	28,760	71,93
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,53
	(SPESE GENERALI)15%* 31,609				4,741	11,86
	(UTILE)10%* 36,350				3,635	9,09
	Totale analizzato		1,00		39,985	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 39,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.122	<p>Analisi PR.E.1430.160.a</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	9,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	32,51
	PR.2.500600.a - STISCE ANTISCIVOLO Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere	m	1,000000	1,11	1,110	36,83
	(SPESE GENERALI)15%*2,383				0,357	11,84
	(UTILE)10%*2,740				0,274	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3,014	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.123	<p>Analisi PR.E.1430.160.b</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	8,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	27,06
	PR.2.500600.b - STISCE ANTISCIVOLO Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere	m	1,000000	1,59	1,590	43,91
	(SPESE GENERALI)15%*2,863				0,429	11,85
	(UTILE)10%*3,292				0,329	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3,621	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.124	<p>Analisi PR.E.1430.160.c</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	8,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	29,64
	PR.2.500600.c - STISCE ANTISCIVOLO Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi	m	1,000000	1,34	1,340	40,53
	(SPESE GENERALI)15%*2,613				0,392	11,86
	(UTILE)10%*3,005				0,301	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		3,306	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.125	<p>Analisi PR.E.1430.170.a</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	3,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	19,69
	PR.2.500610.a - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65	m	1,000000	4,14	4,140	55,44
	(SPESE GENERALI)15%*5,903				0,885	11,85
	(UTILE)10%*6,788				0,679	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,467	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.126	<p>Analisi PR.E.1430.170.b</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 80</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	3,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	16,02
	PR.2.500610.b - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 80	m	1,000000	5,49	5,490	59,84
	(SPESE GENERALI)15%*7,253				1,088	11,86
	(UTILE)10%*8,341				0,834	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,175	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.127	<p>Analisi PR.E.1430.170.c</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	3,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	18,35
	PR.2.500610.c - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti	m	1,000000	4,57	4,570	57,05
	(SPESE GENERALI)15%*6,333				0,950	11,86
	(UTILE)10%*7,283				0,728	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,011	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.128	<p>Analisi PR.E.1430.170.d</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antistatico</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	3,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	18,56
	PR.2.500610.d - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antistatico	m	1,000000	4,50	4,500	56,80
	(SPESE GENERALI)15%*6,263				0,939	11,85
	(UTILE)10%*7,202				0,720	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,922	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.129	<p>Analisi PR.E.1430.170.e</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	3,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	15,61
	PR.2.500610.e - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1	m	1,000000	5,68	5,680	60,33
	(SPESE GENERALI)15%*7,443				1,116	11,85
	(UTILE)10%*8,559				0,856	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,415	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.130	<p>Analisi PR.E.1430.170.f</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ad attacco rapido di larghezza mm 35. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	3,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	16,98
	PR.2.500610.f - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C	m	1,000000	5,08	5,080	58,69
	(SPESE GENERALI)15%*6,843				1,026	11,85
	(UTILE)10%*7,869				0,787	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,656	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.131	<p>Analisi PR.E.1430.180.a</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	6,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	21,50
	PR.2.500620.a - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65	m	1,000000	3,14	3,140	34,45
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	16,68
	(SPESE GENERALI)15%*7,205				1,081	11,86
	(UTILE)10%*8,286				0,829	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,115	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.132	<p>Analisi PR.E.1430.180.b</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	5,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	17,80
	PR.2.500620.b - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80	m	1,000000	4,64	4,640	42,14
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	13,80
	(SPESE GENERALI)15%*8,705				1,306	11,86
	(UTILE)10%*10,011				1,001	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,012	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.133	<p>Analisi PR.E.1430.180.c</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	6,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	20,53
	PR.2.500620.c - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti	m	1,000000	3,48	3,480	36,46
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	15,92
	(SPESE GENERALI)15%*7,545				1,132	11,86
	(UTILE)10%*8,677				0,868	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,545	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.134	<p>Analisi PR.E.1430.180.d</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antistatico</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	6,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	20,24
	PR.2.500620.d - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antistatico	m	1,000000	3,59	3,590	37,08
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	15,70
	(SPESE GENERALI)15%*7,655				1,148	11,86
	(UTILE)10%*8,803				0,880	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,683	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.135	<p>Analisi PR.E.1430.180.f</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato esercizio fino a -35° C</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	5,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	17,09
	PR.2.500620.e - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1	m	1,000000	5,00	5,000	43,60
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	13,25
	(SPESE GENERALI)15%*9,065				1,360	11,86
	(UTILE)10%*10,425				1,043	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,468	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.136	<p>Analisi PR.E.1510.10.a</p> <p>Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e klinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante</p> <p>Posa in opera di rivestimenti di piastrelle forniti dall'Amministrazione</p> <p>Posa in opera di rivestimenti di piastrelle di ceramica, gres e klinker forniti dall'Amministrazione con idoneo collante, compresa la scelta e la pulizia del materiale, il taglio, la suggellatura con idonei stucchi impermeabilizzanti e gli eventuali incastri a muro, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>□ □</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi</p> <p>PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,031</p> <p>(UTILE)10%*13,836</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,22</p>					
		ora	0,1950	29,25	5,704	37,48
		ora	0,1950	24,50	4,778	31,39
		100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,97
		kg	1,4000	0,36	0,504	3,31
		ora	0,0200	44,92	0,898	5,90
					1,805	11,86
					1,384	9,09
		mq	1,0000		15,220	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.137	<p>Analisi PR.E.1520.10.a</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 20x20 o 20x25 in tinta</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	20,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,55
	PR.2.8050.a - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA A TINTE UNITE Piastrelle da cm 20x25 in tinta	mq	1,0500	13,86	14,553	35,65
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,36
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,30
	(SPESE GENERALI)15%*32,274				4,841	11,86
	(UTILE)10%*37,115				3,712	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,827	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.138	<p>Analisi PR.E.1520.10.b</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 20x20 o 20x25 marmorizzate</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	21,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	18,06
	PR.2.8050.b - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA A TINTE UNITE Piastrille da cm 20x25 marmorizzate	mq	1,0500	13,00	13,650	34,40
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,37
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*31,371				4,706	11,86
	(UTILE)10%*36,077				3,608	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,685	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.139	<p>Analisi PR.E.1520.10.c</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 20x20 o 20x25 vetrificate a colori chiari</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	19,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	16,56
	PR.2.8050.c - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA A TINTE UNITE Piastrille da cm 20x25 vetrificate a colori chiari	mq	1,0500	15,70	16,485	38,10
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,34
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,12
	(SPESE GENERALI)15%*34,206				5,131	11,86
	(UTILE)10%*39,337				3,934	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,271	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.140	<p>Analisi PR.E.1520.10.d</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 20x20 o 20x25 vetrificate a colori brillanti</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	18,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	15,78
	PR.2.8050.d - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA A TINTE UNITE Piastrille da cm 20x25 vetrificate a colori brillanti	mq	1,0500	17,32	18,186	40,04
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,32
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*35,907				5,386	11,86
	(UTILE)10%*41,293				4,129	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,422	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 45,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.141	<p>Analisi PR.E.1520.10.e</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 20x20 o 20x25 bianche</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	21,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,78
	PR.2.8050.e - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA A TINTE UNITE Piastrelle da cm 20x25 bianche	mq	1,0500	13,46	14,133	35,07
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,36
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*31,854				4,778	11,86
	(UTILE)10%*36,632				3,663	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,295	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.142	<p>Analisi PR.E.1520.20.a</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 20x20 lucide</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	21,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	18,22
	PR.2.8060.a - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA DECORATE Piastrelle da cm 20x20	mq	1,0500	12,73	13,367	33,99
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,37
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*31,088				4,663	11,86
	(UTILE)10%*35,751				3,575	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,326	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.143	<p>Analisi PR.E.1520.20.b</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 15x15 in tinta</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	20,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,06
	PR.2.8060.b - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA DECORATE Piastrille da cm 15x15 in tinta	mq	1,0500	14,75	15,488	36,87
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,35
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*33,209				4,981	11,86
	(UTILE)10%*38,190				3,819	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,009	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.144	<p>Analisi PR.E.1520.20.c</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 15x15 bianche</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	20,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,23
	PR.2.8060.c - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA DECORATE Piastrille da cm 15x15 bianche	mq	1,0500	14,43	15,152	36,44
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,35
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*32,873				4,931	11,86
	(UTILE)10%*37,804				3,780	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,584	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.145	<p>Analisi PR.E.1520.20.d</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 10x10 in tinta</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	18,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	15,37
	PR.2.8060.d - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA DECORATE Piastrelle da cm 10x10 in tinta	mq	1,0500	18,23	19,142	41,05
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,32
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*36,863				5,529	11,86
	(UTILE)10%*42,392				4,239	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,631	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.146	<p>Analisi PR.E.1520.20.e</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII Da cm 10x10 bianche</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	20,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	16,83
	PR.2.8060.e - PIASTRELLE IN MAIOLICA SMALTATA DECORATE Piastrille da cm 10x10 bianche	mq	1,0500	15,17	15,929	37,42
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,35
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*33,650				5,048	11,86
	(UTILE)10%*38,698				3,870	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,568	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.147	<p>Analisi PR.E.1520.30.a</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica Da 2,5x5.5x25 liscio</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	18,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	15,35
	PR.2.7056.a - TESSERINE IN CERAMICA Bianco lucido	mq	1,0500	18,28	19,194	41,10
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,31
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*36,915				5,537	11,86
	(UTILE)10%*42,452				4,245	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,697	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.148	<p>Analisi PR.E.1520.30.b</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica da 2,5x5.5x25 puntinato</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,67
	PR.2.7056.b - TESSERINE IN CERAMICA In tinta	mq	1,0500	22,58	23,709	45,24
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,28
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	0,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*41,430				6,215	11,86
	(UTILE)10%*47,645				4,765	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,410	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.149	Analisi PR.E.1520.30.c Rivestimento di pareti con tessere di ceramica In tinta a colori brillanti e/o puntinate Rivestimento di pareti con tessere di ceramica di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 2,5 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	15,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,81
	PR.2.7056.c - TESSERINE IN CERAMICA In tinta a colori brillanti e o puntinate	mq	1,0500	25,24	26,502	47,37
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,26
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	0,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*44,223				6,633	11,86
	(UTILE)10%*50,856				5,086	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,942	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 55,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.150	<p>Analisi PR.E.1520.40.a</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm con superficie liscia</p> <p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle di litogres rosso ceramizzato 7,5x15 cm, con superficie liscia, poste in opera con idoneo collante su sottofondi preddisposti, escluso, comprese le stuccature dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, i pezzi speciali, i terminali, gli zoccoli e la pulitura □□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	23,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	19,48
	PR.2.8030.b - PIASTRELLE IN COTTO FORTE SMALTATO A TINTE UNITE Piastrille litogres da cm 7,5x15	mq	1,0500	10,82	11,361	30,88
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,40
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,66
	(SPESE GENERALI)15%*29,082				4,362	11,86
	(UTILE)10%*33,444				3,344	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,788	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.151	<p>Analisi PR.E.1520.50.a</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine Da cm 12x12 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie grezza colori vari</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	14,25
	PR.2.7050.e - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrelle opache da cm 12 x 12	mq	1,0500	20,98	22,029	43,81
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,29
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*39,750				5,963	11,86
	(UTILE)10%*45,713				4,571	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,284	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 50,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.152	<p>Analisi PR.E.1520.50.b</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine Da cm 12x24,5 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie grezza colori vari</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	18,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	15,64
	PR.2.7050.f - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrelle opache da cm 24,5 x 12	mq	1,0500	17,61	18,491	40,37
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,32
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*36,212				5,432	11,86
	(UTILE)10%*41,644				4,164	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,808	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 45,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.153	<p>Analisi PR.E.1520.50.c</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine Da cm 24,5x24,5 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie grezza colori vari</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	18,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	15,32
	PR.2.7050.b - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrelle opache da cm 24,5x24,5	mq	1,0500	18,34	19,257	41,17
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,31
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*36,978				5,547	11,86
	(UTILE)10%*42,525				4,253	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,778	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.154	<p>Analisi PR.E.1520.50.d</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine Da cm 24,5x6 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie grezza colori vari</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	19,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	16,30
	PR.2.7050.d - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrelle opache da cm 24,5 x 6	mq	1,0500	16,23	17,042	38,75
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,33
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*34,763				5,214	11,86
	(UTILE)10%*39,977				3,998	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,975	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.155	<p>Analisi PR.E.1520.60.a</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza con superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 12x12 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,69
	PR.2.7054.e - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrelle smaltate da cm 12 x 12	mq	1,0500	22,53	23,657	45,20
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,28
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	0,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*41,378				6,207	11,86
	(UTILE)10%*47,585				4,759	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,344	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.156	<p>Analisi PR.E.1520.60.b</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza con superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 12x24,5 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	18,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	15,27
	PR.2.7054.f - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 24,5 x 12	mq	1,0500	18,45	19,373	41,29
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,31
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*37,094				5,564	11,86
	(UTILE)10%*42,658				4,266	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,924	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.157	<p>Analisi PR.E.1520.60.c</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza con superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 24,5x24,5 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	17,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	14,53
	PR.2.7054.b - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 24,5x24,5	mq	1,0500	20,25	21,263	43,12
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,30
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*38,984				5,848	11,86
	(UTILE)10%*44,832				4,483	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,315	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.158	<p>Analisi PR.E.1520.60.d</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza con superficie smaltata o vetrinata, colori vari: Da cm 24,5x6 cm</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle di klinker ceramico ad alta resistenza, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1 con profilo a coda di rondine, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti e la pulitura; inclusi pezzi speciali, angoli e spigoli. Superficie smaltata o vetrinata, colori vari:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	17,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	14,95
	PR.2.7054.d - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille smaltate da cm 24,5 x 6	mq	1,0500	19,21	20,171	42,08
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,31
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	1,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*37,892				5,684	11,86
	(UTILE)10%*43,576				4,358	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,934	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.159	<p>Analisi PR.E.1530.10.a</p> <p>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore dello spessore di 2,0 mm</p> <p>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	6,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	8,25
	PR.2.100100.a - LINOLEUM Linoleum di spessore mm 2	mq	1,0200	20,73	21,145	61,16
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1000	4,95	0,495	1,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*27,330				4,100	11,86
	(UTILE)10%*31,430				3,143	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,573	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.160	<p>Analisi PR.E.1530.10.b</p> <p>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore dello spessore di 2,5 mm</p> <p>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	7,07
	PR.2.100100.b - LINOLEUM Linoleum di spessore mm 2,5	mq	1,0200	25,22	25,724	63,73
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1000	4,95	0,495	1,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*31,909				4,786	11,86
	(UTILE)10%*36,695				3,670	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,365	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.161	<p>Analisi PR.E.1530.10.c</p> <p>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore dello spessore di 3,2 mm</p> <p>Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante a base di resine, compresi tagli, sfridi, la pulitura e il lavaggio:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	6,61
	PR.2.100100.c - LINOLEUM Linoleum di spessore mm 3,2	mq	1,0200	27,39	27,938	64,72
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1000	4,95	0,495	1,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*34,123				5,118	11,86
	(UTILE)10%*39,241				3,924	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,165	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.162	<p>Analisi PR.E.1530.20.a</p> <p>Rivestimento in pvc rispondente alle norme UNI 7072-72 Teli di spessore mm 3</p> <p>Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	8,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	9,99
	PR.2.100122.a - TELI IN PVC PER USO CIVILE Teli di spessore mm 3	mq	1,0200	19,12	19,502	56,95
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1500	4,95	0,743	2,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*27,073				4,061	11,86
	(UTILE)10%*31,134				3,113	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,247	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.163	<p>Analisi PR.E.1530.20.b</p> <p>Rivestimento in pvc rispondente alle norme UNI 7072-72 Teli di spessore mm 4</p> <p>Rivestimento in pvc, fornito in rotoli, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	7,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	9,02
	PR.2.100122.b - TELI IN PVC PER USO CIVILE Teli di spessore mm 4	mq	1,0200	21,97	22,409	59,09
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1500	4,95	0,743	1,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*29,980				4,497	11,86
	(UTILE)10%*34,477				3,448	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,925	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.164	<p>Analisi PR.E.1530.30.a</p> <p>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore spessore 3 mm</p> <p>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguenta, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	6,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	8,34
	PR.2.100120.a - TELI IN GOMMA PER USO CIVILE Teli di spessore mm 3	mq	1,0200	24,39	24,878	60,61
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1500	4,95	0,743	1,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*32,449				4,867	11,86
	(UTILE)10%*37,316				3,732	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,048	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.165	<p>Analisi PR.E.1530.30.b</p> <p>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore spessore 4 mm</p> <p>Rivestimento in gomma , superficie liscia, di qualunque colore, a tinta unita o variegata autoestinguenta, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pezzi speciali, profili di chiusura e la pulizia finale:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	6,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	7,83
	PR.2.100120.b - TELI IN GOMMA PER USO CIVILE Teli di spessore mm 4	mq	1,0200	26,46	26,989	61,73
	PR.2.260160.p - Adesivo a base di resine sintetiche ed alcool	kg	0,1500	4,95	0,743	1,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*34,560				5,184	11,86
	(UTILE)10%*39,744				3,974	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,718	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.166	<p>Analisi PR.E.1540.10.a</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Bianco venato</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	13,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	16,09
	PR.2.6012.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bianco venato	mq	1,0200	58,46	59,629	44,85
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,89
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*105,105				15,766	11,86
	(UTILE)10%*120,871				12,087	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		132,958	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 132,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.167	<p>Analisi PR.E.1540.10.b</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Bardiglio</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilaratura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	12,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	15,28
	PR.2.6012.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bardiglio	mq	1,0200	63,92	65,198	46,57
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,79
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*110,674				16,601	11,86
	(UTILE)10%*127,275				12,728	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		140,003	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 140,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.168	<p>Analisi PR.E.1540.10.c</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Botticino</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	12,25
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	14,63
	PR.2.6012.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Botticino nuvolato	mq	1,0200	68,77	70,145	47,96
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,71
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*115,621				17,343	11,86
	(UTILE)10%*132,964				13,296	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		146,260	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 146,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.169	<p>Analisi PR.E.1540.10.d</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Perlato di Sicilia</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	12,65
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	15,10
	PR.2.6012.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Perlato di Sicilia	mq	1,0200	65,20	66,504	46,95
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,77
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*111,980				16,797	11,86
	(UTILE)10%*128,777				12,878	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		141,655	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 141,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.170	<p>Analisi PR.E.1540.10.e</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Trani chiaro</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	12,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	14,93
	PR.2.6012.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani chiaro	mq	1,0200	66,42	67,748	47,30
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,75
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*113,224				16,984	11,86
	(UTILE)10%*130,208				13,021	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		143,229	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 143,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.171	<p>Analisi PR.E.1540.10.f</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Trani scuro</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	13,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	15,92
	PR.2.6012.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani scuro	mq	1,0200	59,53	60,721	45,20
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	1,87
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*106,197				15,930	11,86
	(UTILE)10%*122,127				12,213	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		134,340	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 134,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.172	<p>Analisi PR.E.1540.10.g</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Travertino</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	15,88
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	18,96
	PR.2.6012.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Travertino	mq	0,8063	53,39	43,048	38,15
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	158,71	3,174	2,81
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*89,190				13,379	11,86
	(UTILE)10%*102,569				10,257	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		112,826	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 112,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.173	<p>Analisi PR.E.1540.10.h</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino Pietra reggina</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi:</p> <p>Rivestimento di pareti in lastre pietra reggina, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7310	29,25	21,382	13,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7310	24,50	17,910	11,20
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	158,71	3,174	1,98
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,32
	PR.2.60120.13.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Rivestimento in lastre di pietra reggina spessore 2 cm	mq	1,0000	80,29	80,290	50,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	1,97
	(SPESE GENERALI)15%* 126,416				18,962	11,86
	(UTILE)10%* 145,378				14,538	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		159,916	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 159,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.174	<p>Analisi PR.E.1550.10.a</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di porfido</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	21,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	17,73
	PR.2.70510.b - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Porfido	100 kg	0,8500	20,55	17,468	32,41
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	6,60
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*42,600				6,390	11,86
	(UTILE)10%*48,990				4,899	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,889	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 53,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.175	<p>Analisi PR.E.1550.10.b</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Trani</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	26,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	22,53
	PR.2.70510.c - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Trani scorzette di cava	100 kg	0,5500	15,26	8,393	19,79
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	8,39
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*33,525				5,029	11,86
	(UTILE)10%*38,554				3,855	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,409	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.176	<p>Analisi PR.E.1550.10.c</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Luserna</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	27,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	22,95
	PR.2.70510.d - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Luserna	mq	0,4000	19,45	7,780	18,69
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	8,55
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*32,912				4,937	11,86
	(UTILE)10%*37,849				3,785	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,634	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.177	<p>Analisi PR.E.1550.10.d</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite Gialla</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	17,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	14,30
	PR.2.70510.e - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite gialla	mq	1,1000	25,16	27,676	41,43
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	5,33
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*52,808				7,921	11,86
	(UTILE)10%*60,729				6,073	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,802	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.178	<p>Analisi PR.E.1550.10.e</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite Rosa</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	17,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	14,31
	PR.2.70510.f - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite rosa	mq	1,1000	25,13	27,643	41,41
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	5,33
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*52,775				7,916	11,86
	(UTILE)10%*60,691				6,069	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,760	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.179	<p>Analisi PR.E.1550.10.f</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite mista</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	17,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	14,87
	PR.2.70510.g - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite mista	mq	1,1000	23,33	25,663	39,94
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	5,54
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*50,795				7,619	11,86
	(UTILE)10%*58,414				5,841	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,255	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.180	<p>Analisi PR.E.1550.10.g</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite Rio Giallo</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	18,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	15,37
	PR.2.70510.h - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite Rio Giallo	mq	1,1000	21,82	24,002	38,62
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	5,72
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*49,134				7,370	11,86
	(UTILE)10%*56,504				5,650	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,154	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.181	<p>Analisi PR.E.1550.10.h</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Pietra reggina</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	3,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	5,51
	PR.2.60120.9.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Rivestimento in frammenti di pietra reggina segata su tutti i lati piano sega, spessore cm 3	mq	1,0000	23,00	23,000	51,76
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	6,36
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	11,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*35,128				5,269	11,86
	(UTILE)10%*40,397				4,040	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,437	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.182	<p>Analisi PR.E.1550.20.a</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di porfido</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	12,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	10,48
	PR.2.70510.b - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Porfido	100 kg	0,8500	20,55	17,468	47,89
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	6,50
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*28,836				4,325	11,86
	(UTILE)10%*33,161				3,316	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,477	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.183	<p>Analisi PR.E.1550.20.b</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Trani</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	18,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	15,29
	PR.2.70510.c - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Trani scorzette di cava	100 kg	0,5500	15,26	8,393	33,57
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	9,49
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*19,761				2,964	11,86
	(UTILE)10%*22,725				2,273	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,998	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.184	Analisi PR.E.1550.20.c Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Luserna Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stitati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	18,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	15,78
	PR.2.70510.d - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Luserna	mq	0,4000	19,45	7,780	32,12
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	9,79
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*19,148				2,872	11,86
	(UTILE)10%*22,020				2,202	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,222	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 24,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.185	<p>Analisi PR.E.1550.20.d</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite Gialla</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	9,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	7,74
	PR.2.70510.e - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite gialla	mq	1,1000	25,16	27,676	56,03
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	4,80
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*39,044				5,857	11,86
	(UTILE)10%*44,901				4,490	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,391	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.186	<p>Analisi PR.E.1550.20.e</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite Rosa</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	9,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	7,74
	PR.2.70510.f - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite rosa	mq	1,1000	25,13	27,643	56,02
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	4,81
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*39,011				5,852	11,86
	(UTILE)10%*44,863				4,486	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,349	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.187	<p>Analisi PR.E.1550.20.f</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite mista</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	9,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	8,16
	PR.2.70510.g - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite mista	mq	1,1000	23,33	25,663	54,78
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	5,06
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*37,031				5,555	11,86
	(UTILE)10%*42,586				4,259	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,845	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.188	<p>Analisi PR.E.1550.20.g</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Quarzite Rio Giallo</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stitati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	10,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	8,54
	PR.2.70510.h - LASTRAME IN PIETRA DA RIVESTIMENTO PER OPERA INCERTA Quarzite Rio Giallo	mq	1,1000	21,82	24,002	53,64
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	5,30
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*35,370				5,306	11,86
	(UTILE)10%*40,676				4,068	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,744	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 44,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.189	<p>Analisi PR.E.1550.20.h</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra Con lastre di Pietra reggina</p> <p>Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	3,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	5,67
	PR.2.60120.9.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Rivestimento in frammenti di pietra reggina segata su tutti i lati piano sega, spessore cm 2	mq	1,0000	22,00	22,000	50,96
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	6,54
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	11,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*34,128				5,119	11,86
	(UTILE)10%*39,247				3,925	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,172	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.190	<p>Analisi PR.E.1550.30.a</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido Piastrelle spessore cm 1,00-4,00 lunghezza a correre fino a cm 20</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	11,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,87
	PR.2.70500.c - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrelle spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 20	mq	1,0000	39,78	39,780	54,78
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,04
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,74
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*57,409				8,611	11,86
	(UTILE)10%*66,020				6,602	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,622	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 72,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.191	<p>Analisi PR.E.1550.30.b</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido Piastrelle spessore cm 1,00-4,00 lunghezza a correre fino a cm 30</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	11,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,78
	PR.2.70500.d - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrelle spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 30	mq	1,0000	40,27	40,270	54,98
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,03
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,74
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*57,899				8,685	11,86
	(UTILE)10%*66,584				6,658	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,242	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.192	<p>Analisi PR.E.1550.30.c</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido Piastrelle spessore cm 1,00-4,00 lunghezza a correre fino a cm 40</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	9,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,05
	PR.2.70500.e - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrelle spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 40	mq	1,0000	52,74	52,740	59,25
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	0,85
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,61
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*70,369				10,555	11,86
	(UTILE)10%*80,924				8,092	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,016	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 89,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.193	<p>Analisi PR.E.1550.30.d</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido Piastrelle spessore cm 1,00-4,00 lunghezza a correre fino a cm 50</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	8,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,06
	PR.2.70500.f - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrelle spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 50	mq	1,0000	62,63	62,630	61,69
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	0,74
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,53
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*80,259				12,039	11,86
	(UTILE)10%*92,298				9,230	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		101,528	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 101,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.194	<p>Analisi PR.E.1550.30.e</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido Tranciato spessore cm 8,00-14,00</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	12,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	10,65
	PR.2.70500.g - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 tranciato spessore cm 8,00, 14,00	t	0,2300	209,06	48,084	53,57
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	0,84
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,60
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*70,954				10,643	11,86
	(UTILE)10%*81,597				8,160	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,757	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 89,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.195	<p>Analisi PR.E.1550.30.f</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido Tranciato spessore cm 14,00-18,00</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di porfido poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	11,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	9,78
	PR.2.70500.h - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 tranciato spessore cm 14,00, 18,00	t	0,2800	194,19	54,373	55,65
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	0,77
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,55
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*77,243				11,586	11,86
	(UTILE)10%*88,829				8,883	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		97,712	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 97,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.196	<p>Analisi PR.E.1550.40.a</p> <p>RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE IN PIETRA REGGINA Rivestimento formato da piastrelle di pietra reggina con spessore cm. 3,00. Tranciato dimensioni cm. 5,00 x 15,00</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di pietra reggina con spessore cm. 3,00 poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Tranciato dimensioni cm. 5,00 x 15,00.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	13,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	11,13
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,63
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	0,88
	PR.2.60120.13.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Piastrlle di pietra reggina con spessore cm 3. Tranciato dimensioni cm 5 x 15	mq	1,0000	45,00	45,000	52,41
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,71
	(SPESE GENERALI)15%* 67,870				10,181	11,86
	(UTILE)10%* 78,051				7,805	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,856	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.197	<p>Analisi PR.E.1550.40.b</p> <p>RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE IN PIETRA REGGINA Rivestimento formato da piastrelle di pietra reggina con spessore cm. 3,00. Tranciato - bugnato dimensioni cm. 15,00 x 30,00</p> <p>Rivestimento formato da piastrelle di pietra reggina con spessore cm. 3,00 poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, con giunti fugati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Tranciato - bugnato dimensioni cm. 15,00 x 30,00.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	12,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	10,37
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	0,59
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	0,82
	PR.2.60120.13.c - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Piastrille di pietra reggina con spessore cm 3. Tranciato - bugnato dimensioni cm 15 x 30	mq	1,0000	50,00	50,000	54,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,66
	(SPESE GENERALI)15%* 72,870				10,931	11,86
	(UTILE)10%* 83,801				8,380	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		92,181	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 92,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.198	<p>Analisi PR.E.1560.10.a</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm. Da 2,5x5,5x25 liscio</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm, posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	23,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	19,48
	PR.2.80150.a - LISTELLI IN LATERIZIO Da 2,5x5,5x25 liscio	cad	64,0000	0,23	14,720	31,60
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,62
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	1,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*36,828				5,524	11,86
	(UTILE)10%*42,352				4,235	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,587	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.199	<p>Analisi PR.E.1560.10.b</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm. da 2,5x5,5x25 puntinato</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm, posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	22,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	18,83
	PR.2.80150.b - LISTELLI IN LATERIZIO Da 2,5x5,5x25 puntinato	cad	64,0000	0,25	16,000	33,19
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,57
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	1,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*38,108				5,716	11,86
	(UTILE)10%*43,824				4,382	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,206	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 48,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.200	<p>Analisi PR.E.1560.10.c</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm. da 2,5x5,5x25 calibrato</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm, posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	21,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	17,93
	PR.2.80150.c - LISTELLI IN LATERIZIO Da 2,5x5,5x25 calibrato	cad	64,0000	0,28	17,920	35,39
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,49
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	1,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*40,028				6,004	11,86
	(UTILE)10%*46,032				4,603	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,635	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 50,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.201	<p>Analisi PR.E.1560.10.d</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm. da 4x5,5x25 cotto grezzo</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm, posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	26,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	22,29
	PR.2.80150.d - LISTELLI IN LATERIZIO Da 4x5,5x25 cotto grezzo	cad	42,0000	0,24	10,080	24,76
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,86
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	1,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*32,188				4,828	11,86
	(UTILE)10%*37,016				3,702	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,718	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.202	<p>Analisi PR.E.1560.10.e</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm. da 4x5.5x25 cotto liscio o puntinato</p> <p>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm, spessore non inferiore a 2,5 cm, posti in opera su intonaco rustico, incluso, di malta bastarda compreso l'allettamento con malta di cemento tipo 32.5, la eventuale stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia con spatola ed acido, la cernita dei listelli e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	25,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	21,45
	PR.2.80150.e - LISTELLI IN LATERIZIO Da 4x5,5x25 cotto liscio o puntinato	cad	42,0000	0,27	11,340	26,80
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	1,79
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	18,0000	0,03	0,540	1,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*33,448				5,017	11,86
	(UTILE)10%*38,465				3,847	9,09
	Totale analizzato		1,00		42,312	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 42,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.203	<p>Analisi PR.E.1570.10.a</p> <p>Rivestimento di pareti con tessere di vetro Da 2,5x5.5x25 liscio</p> <p>Rivestimento di pareti con tessere di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	13,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	11,58
	PR.2.7058.a - TESSERINE IN VETRO A tinta unita	mq	1,0500	29,71	31,196	50,41
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,24
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	0,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*48,917				7,338	11,86
	(UTILE)10%*56,255				5,626	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,881	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 61,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.204	<p>Analisi PR.E.1570.10.b</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di vetro In tinta a colori tenui</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	12,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	10,72
	PR.2.7058.b - TESSERINE IN VETRO In tinta	mq	1,0500	33,43	35,102	52,53
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,22
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	0,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*52,823				7,923	11,86
	(UTILE)10%*60,746				6,075	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,821	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.205	<p>Analisi PR.E.1570.10.c</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di vetro In tinta a colori brillanti</p> <p>Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato, la pulizia e i pezzi speciali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	12,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	10,07
	PR.2.7058.c - TESSERINE IN VETRO In tinta a colori brillanti	mq	1,0500	36,68	38,514	54,14
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	0,0040	36,69	0,147	0,21
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	1,4000	0,36	0,504	0,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*56,235				8,435	11,86
	(UTILE)10%*64,670				6,467	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,137	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 71,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.206	<p>Analisi PR.E.1580.10.a</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Bianco venato</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	8,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	10,56
	PR.2.6012.a - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bianco venato	mq	1,0200	58,46	59,629	55,19
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,32
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,66
	(SPESE GENERALI)15%*85,413				12,812	11,86
	(UTILE)10%*98,225				9,823	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		108,048	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 108,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.207	<p>Analisi PR.E.1580.10.b</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Botticino</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	7,87
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	9,40
	PR.2.6012.b - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Botticino nuvolato	mq	1,0200	68,77	70,145	57,80
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,07
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*95,929				14,389	11,86
	(UTILE)10%*110,318				11,032	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		121,350	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 121,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.208	<p>Analisi PR.E.1580.10.c</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Trani scuro</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	8,73
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	10,43
	PR.2.6012.c - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani scuro	mq	1,0200	59,53	60,721	55,49
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,29
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,47
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*86,505				12,976	11,86
	(UTILE)10%*99,481				9,948	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		109,429	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 109,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.209	<p>Analisi PR.E.1580.10.d</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Perlato di Sicilia</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	8,18
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	9,77
	PR.2.6012.d - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Perlato di Sicilia	mq	1,0200	65,20	66,504	56,97
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,15
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*92,288				13,843	11,86
	(UTILE)10%*106,131				10,613	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		116,744	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 116,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.210	<p>Analisi PR.E.1580.10.e</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Bardiglio</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	8,30
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	9,91
	PR.2.6012.r - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Bardiglio	mq	1,0200	63,92	65,198	56,65
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,18
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*90,982				13,647	11,86
	(UTILE)10%*104,629				10,463	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		115,092	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 115,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.211	<p>Analisi PR.E.1580.10.f</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Trani chiaro</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	8,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	9,64
	PR.2.6012.s - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Trani chiaro	mq	1,0200	66,42	67,748	57,26
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,12
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*93,532				14,030	11,86
	(UTILE)10%*107,562				10,756	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		118,318	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 118,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.212	<p>Analisi PR.E.1580.10.g</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Travertino</p> <p>Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	9,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	11,24
	PR.2.6012.q - LASTRE SQUADRATE DI MARMO O DI PIETRA DI SPESSORE cm 2 Travertino	mq	1,0200	53,39	54,458	53,65
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	2,47
	PR.2.22010.c - FILO DI FERRO Zanche di ferro zincato	kg	0,4000	1,29	0,516	0,51
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*80,242				12,036	11,86
	(UTILE)10%*92,278				9,228	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		101,506	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 101,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.213	Analisi PR.E.1580.10.h Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo Pietra reggina Zoccolino a gradoni per scale di pietra o marmo, lucidato sul piano e sulle coste a vista, con spigoli leggermente smussati posto in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	1,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	2,33
	PR.2.60120.10.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Zoccolino a gradoni in basole di pietra reggina segate su tutti i lati piano sega, misura fissa, spessore cm 2	mq	1,0000	71,00	71,000	67,52
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	2,69
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	4,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*83,128				12,469	11,86
	(UTILE)10%*95,597				9,560	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		105,157	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 105,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.214	<p>Analisi PR.E.1580.20.a</p> <p>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo Trani, dimensioni 8 cm spessore 10 mm</p> <p>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, posto in opera con idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,60
	PR.2.905.a - BATTISCOPI IN CERAMICA MAIOLICATA Marmo 8x1	m	1,000000	7,54	7,540	61,02
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*9,769				1,465	11,86
	(UTILE)10%*11,234				1,123	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,357	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.215	<p>Analisi PR.E.1580.20.b</p> <p>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo Trani, dimensioni 10 cm spessore 10 mm</p> <p>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, posto in opera con idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,98
	PR.2.905.b - BATTISCOPA IN CERAMICA MAIOLICATA Marmo 10x1	m	1,000000	9,12	9,120	63,53
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*11,349				1,702	11,86
	(UTILE)10%*13,051				1,305	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,356	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.216	<p>Analisi PR.E.1580.20.c</p> <p>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo Pietra reggina, dimensioni 10 cm spessore 20 mm</p> <p>Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, posto in opera con idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Zoccolino battiscopa di pietra reggina, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, posto in opera con idoneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: dimensioni 10 cm spessore 20 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0150	29,25	0,439	3,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0590	24,50	1,446	9,88
	PR.2.1060.c - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	1,8000	0,42	0,756	5,17
	PR.2.60120.13.d - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Zoccolino battiscopa di pietra reggina dim. 10 cm sp. 20 mm	m	1,000000	8,70	8,700	59,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,54
	(SPESE GENERALI)15%* 11,566				1,735	11,86
	(UTILE)10%* 13,301				1,330	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,631	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.217	Analisi PR.E.1580.30.a Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Afrormosia, faggio, rovere					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	10,97
	PR.2.9052.a - BATTISCOPA IN GOMMA Afrormosia, faggio, rovere	m	1,000000	7,91	7,910	60,54
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0300	11,12	0,334	2,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*10,329				1,549	11,86
	(UTILE)10%*11,878				1,188	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,066	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.218	<p>Analisi PR.E.1580.30.b</p> <p>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Ciliegio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	10,43
	PR.2.9052.b - BATTISCOPA IN GOMMA Ciliegio	m	1,000000	8,44	8,440	61,44
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0300	11,12	0,334	2,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*10,859				1,629	11,86
	(UTILE)10%*12,488				1,249	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,737	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.219	Analisi PR.E.1580.30.c Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Teak					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	6,76
	PR.2.9052.c - BATTISCOPA IN GOMMA Teak	m	1,000000	14,33	14,330	67,64
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0300	11,12	0,334	1,58
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*16,749				2,512	11,86
	(UTILE)10%*19,261				1,926	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,187	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.220	<p>Analisi PR.E.1580.30.d</p> <p>Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Noce</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,26
	PR.2.9052.d - BATTISCOPA IN GOMMA Noce	m	1,000000	7,64	7,640	60,04
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0300	11,12	0,334	2,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*10,059				1,509	11,86
	(UTILE)10%*11,568				1,157	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,725	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.221	Analisi PR.E.1580.30.e Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Intinto in mogano; faggio; betulla; noce					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	4,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	15,91
	PR.2.9052.e - BATTISCOPA IN GOMMA Intinto	m	1,000000	4,70	4,700	52,19
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0300	11,12	0,334	3,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	2,50
	(SPESE GENERALI)15%*7,119				1,068	11,86
	(UTILE)10%*8,187				0,819	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,006	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.222	<p>Analisi PR.E.1580.40.a</p> <p>Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante di colore rosso 7,5x15 cm</p> <p>□□</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	4,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	15,56
	PR.2.9030.a - BATTISCOPIA IN GRES CERAMICO Battiscopa da cm 7,5	m	1,000000	5,05	5,050	54,84
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*7,279				1,092	11,86
	(UTILE)10%*8,371				0,837	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,208	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.223	Analisi PR.E.1580.50.a Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Tinta unita e granigliato naturale					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,55
	PR.2.9030.b - BATTISCOPA IN GRES CERAMICO Battiscopa gres fine da cm 7,5	m	1,000000	7,58	7,580	61,09
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*9,809				1,471	11,86
	(UTILE)10%*11,280				1,128	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,408	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.224	Analisi PR.E.1580.50.b Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Ad " L" tinta unita naturale, granigliato naturale					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,09
	PR.2.9030.c - BATTISCOPA IN GRES CERAMICO Battiscopa gres fine a L	m	1,000000	10,24	10,240	64,92
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	0,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*12,469				1,870	11,86
	(UTILE)10%*14,339				1,434	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,773	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.225	Analisi PR.E.1580.50.c Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Senza sguscio tinta unita e granigliato levigato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,49
	PR.2.9030.d - BATTISCOPIA IN GRES CERAMICO Senza sguscio tinta unita e granigliato levigato	m	1,000000	9,71	9,710	64,29
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	0,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*11,939				1,791	11,86
	(UTILE)10%*13,730				1,373	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,103	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.226	Analisi PR.E.1580.60.a Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5x12x3,5					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,48
	PR.2.9040.a - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5x12x3,5	cad	4,0000	2,43	9,720	64,31
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	0,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*11,949				1,792	11,86
	(UTILE)10%*13,741				1,374	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,115	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.227	Analisi PR.E.1580.60.b Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5x4,3x4,3					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,01
	PR.2.9040.b - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5x4,3x4,3	m	1,000000	8,06	8,060	61,93
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*10,289				1,543	11,86
	(UTILE)10%*11,832				1,183	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,015	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.228	Analisi PR.E.1580.60.c Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 4,0					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,92
	PR.2.9040.c - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5 sgusciato	m	1,000000	9,19	9,190	63,62
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*11,419				1,713	11,86
	(UTILE)10%*13,132				1,313	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,445	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.229	Analisi PR.E.1580.60.d Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante: Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10-16					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	7,80
	PR.2.9040.d - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10,16	m	1,000000	12,30	12,300	66,92
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	0,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*14,529				2,179	11,86
	(UTILE)10%*16,708				1,671	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,379	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.230	<p>Analisi PR.E.1580.70.a</p> <p>Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante con raccordo sgucciato, dimensioni 24x12-16 cm, spessore 0,8-1,4 cm: Battiscopa da 24,5x12x3,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,48
	PR.2.9042.a - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5x12x3,5	cad	4,0000	2,43	9,720	64,31
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	0,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*11,949				1,792	11,86
	(UTILE)10%*13,741				1,374	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,115	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.231	<p>Analisi PR.E.1580.70.b</p> <p>Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante con raccordo sgucciato, dimensioni 24x12-16 cm, spessore 0,8-1,4 cm: Battiscopa da 24,5x4,3x4,3</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	3,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	11,01
	PR.2.9042.b - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5x4,3x4,3	m	1,000000	8,06	8,060	61,93
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*10,289				1,543	11,86
	(UTILE)10%*11,832				1,183	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,015	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.232	<p>Analisi PR.E.1580.70.c</p> <p>Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante con raccordo sgusciato, dimensioni 24x12-16 cm, spessore 0,8-1,4 cm: Battiscopa da 24,5 sgusciato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	9,92
	PR.2.9042.c - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5 sgusciato	m	1,000000	9,19	9,190	63,62
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	1,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*11,419				1,713	11,86
	(UTILE)10%*13,132				1,313	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,445	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.233	<p>Analisi PR.E.1580.70.d</p> <p>Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie smaltata ad alta resistenza posto in opera con idoneo collante con raccordo sgusciato, dimensioni 24x12-16 cm, spessore 0,8-1,4 cm: Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10-16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	2,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	7,80
	PR.2.9042.d - BATTISCOPA IN KLINKER Battiscopa da 24,5 sgusciato h cm 10,16	m	1,000000	12,30	12,300	66,92
	PR.2.1060.a - ADESIVO PER PIASTRELLE Adesivo comune a base di resine acriliche per ceramiche in interno	kg	0,4000	0,36	0,144	0,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*14,529				2,179	11,86
	(UTILE)10%*16,708				1,671	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,379	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.234	<p>Analisi PR.E.1580.80.a</p> <p>Zoccolino battiscopa in gomma superficie liscia, posto in opera con idoneo collante: Altezza da cm 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	10,02
	PR.2.9050.a - BATTISCOPA IN GOMMA Battiscopa da cm 6 e spessore mm 2,8	m	1,020000	5,87	5,987	62,76
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0280	11,12	0,311	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*7,541				1,131	11,86
	(UTILE)10%*8,672				0,867	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,539	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.235	<p>Analisi PR.E.1580.80.b</p> <p>Zoccolino battiscopa in gomma superficie liscia, posto in opera con idoneo collante: Altezza da cm 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	2,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	7,94
	PR.2.9050.b - BATTISCOPA IN GOMMA Battiscopa da cm 10 e spessore mm 2,8	m	1,020000	7,81	7,966	66,15
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0280	11,12	0,311	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*9,520				1,428	11,86
	(UTILE)10%*10,948				1,095	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,043	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.236	<p>Analisi PR.E.1580.80.c</p> <p>Zoccolino battiscopa in gomma superficie liscia, posto in opera con idoneo collante: Altezza da cm 10 con raccordo sgusciato h 8-11</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	1,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	6,02
	PR.2.9050.c - BATTISCOPA IN GOMMA Battiscopa da cm 10 con raccordo sgusciato h 8,11	m	1,020000	10,78	10,996	69,26
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0280	11,12	0,311	1,96
	(SPESE GENERALI)15%*12,550				1,883	11,86
	(UTILE)10%*14,433				1,443	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,876	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.237	<p>Analisi PR.E.1590.10.a</p> <p>PROFILATO ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO Da mm 30</p> <p>Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0546	29,25	1,597	23,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0273	24,50	0,669	9,77
	PR.2.9080.d - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli in alluminio anodizzato da mm 30	m	1,000000	2,59	2,590	37,83
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	8,12
	(SPESE GENERALI)15%*5,412				0,812	11,86
	(UTILE)10%*6,224				0,622	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,846	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.238	<p>Analisi PR.E.1590.10.b</p> <p>PROFILATO ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO Da mm 40</p> <p>Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0546	29,25	1,597	18,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0273	24,50	0,669	7,87
	PR.2.9080.e - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli in alluminio anodizzato da mm 40	m	1,000000	3,79	3,790	44,57
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0600	11,12	0,667	7,84
	(SPESE GENERALI)15%*6,723				1,008	11,85
	(UTILE)10%*7,731				0,773	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,504	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.239	<p>Analisi PR.E.1590.10.c</p> <p>PROFILATO ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO Da mm 50</p> <p>Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	18,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	7,70
	PR.2.9080.f - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli in alluminio anodizzato da mm 50	m	1,000000	4,16	4,160	44,64
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0700	11,12	0,778	8,35
	(SPESE GENERALI)15%*7,367				1,105	11,86
	(UTILE)10%*8,472				0,847	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,319	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.240	<p>Analisi PR.E.1590.10.d</p> <p>PROFILATO ANGOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO Da mm 60</p> <p>Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0605	29,25	1,770	14,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0302	24,50	0,740	6,11
	PR.2.9080.g - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli in alluminio anodizzato da mm 60	m	1,000000	6,17	6,170	50,96
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0800	11,12	0,890	7,35
	(SPESE GENERALI)15%*9,570				1,436	11,86
	(UTILE)10%*11,006				1,101	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,107	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.241	<p>Analisi PR.E.1590.20.a</p> <p>PROFILATO ANGOLARE DI RESINA SINTETICA Da mm 25</p> <p>Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25 a superficie liscia o zigrinata fissati alla parete mediante viti inossidabili e tasselli in legno o ad espansione o mediante collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	13,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	5,79
	PR.2.9080.c - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli in materiale plastico da mm 25	m	1,000000	1,91	1,910	46,09
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	13,42
	(SPESE GENERALI)15%*3,276				0,491	11,85
	(UTILE)10%*3,767				0,377	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		4,144	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.242	Analisi PR.E.1590.30.a PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA Da mm 45 grigio o nero Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	7,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	3,23
	PR.2.9082.a - PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA Da mm 45 grigio o nero	m	1,000000	4,50	4,500	60,64
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	7,49
	(SPESE GENERALI)15%*5,866				0,880	11,86
	(UTILE)10%*6,746				0,675	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		7,421	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.243	<p>Analisi PR.E.1590.30.b</p> <p>PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA Da mm 45 a colori</p> <p>Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	7,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	3,06
	PR.2.9082.b - PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA Da mm 45 a colori	m	1,000000	4,83	4,830	61,62
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	7,09
	(SPESE GENERALI)15%*6,196				0,929	11,85
	(UTILE)10%*7,125				0,713	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		7,838	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.244	Analisi PR.E.1590.30.c PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA Da mm 45 bianco Profilato angolare di gomma di lato mm 45 a superficie liscia o zigrinata con doppio strato bollato nello spigolo per contenimento urti, in opera con idoneo collante					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	6,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	2,94
	PR.2.9082.c - PROFILATO ANGOLARE DI GOMMA Da mm 45 bianco	m	1,000000	5,09	5,090	62,33
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	6,81
	(SPESE GENERALI)15%*6,456				0,968	11,85
	(UTILE)10%*7,424				0,742	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,166	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.245	Analisi PR.E.1590.40.a PROFILATO ANGOLARE DI LEGNO Intinto in mogano; faggio; betulla; noce di lato mm 25-40 Profilato angolare di legno di lato mm 25-80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	7,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	3,15
	PR.2.9080.a - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli di legno abete da cm 2 a 4	m	1,000000	4,66	4,660	61,13
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	7,29
	(SPESE GENERALI)15%*6,026				0,904	11,86
	(UTILE)10%*6,930				0,693	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,623	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.246	<p>Analisi PR.E.1590.40.b</p> <p>PROFILATO ANGOLARE DI LEGNO Intinto in mogano; faggio; betulla; noce di lato mm 40-80</p> <p>Profilato angolare di legno di lato mm 25-80 a superficie liscia fissato alla parete mediante viti e/o tasselli in legno o ad espansione o mediante collante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	5,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	2,47
	PR.2.9080.b - GUARDASPIGOLI Guardaspigoli di legno abete da cm 6 a 8	m	1,000000	6,33	6,330	65,02
	PR.2.260160.j - Collante tipo "Bostik" in barattolo	kg	0,0500	11,12	0,556	5,71
	(SPESE GENERALI)15%*7,696				1,154	11,85
	(UTILE)10%*8,850				0,885	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,735	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.247	<p>Analisi PR.E.1610.10.a</p> <p>Paraspigoli in lamiera zincata, in barre da 2 m, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Paraspigoli in lamiera zincata</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.230100.a - Guardiaspigoli in lamierino zincato</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,906</p> <p>(UTILE)10%*2,192</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2,41</p>					
		ora	0,0195	29,25	0,570	23,64
		ora	0,0390	24,50	0,956	39,65
		m	1,000000	0,38	0,380	15,76
					0,286	11,86
					0,219	9,08
		cad	1,0000		2,411	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.248	<p>Analisi PR.E.1610.10.b</p> <p>Paraspigoli in lamiera zincata, in barre da 2 m, ala 35 mm, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. Paraspigoli in retino zincato</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.230100.b - Guardiaspigoli in retino zincato</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,736</p> <p>(UTILE)10%*1,996</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2,20</p>					
		ora	0,0195	29,25	0,570	25,96
		ora	0,0390	24,50	0,956	43,53
		m	1,000000	0,21	0,210	9,56
					0,260	11,84
					0,200	9,11
		cad	1,0000		2,196	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.249	<p>Analisi PR.E.1610.20.a</p> <p>Compenso per l'esecuzione di canaletti tra parete e soffitto della sezione di 2x1 cm Compenso per l'esecuzione di canaletti</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,181</p> <p>(UTILE)10%*3,658</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,1170	27,19	3,181	79,05
					0,477	11,85
					0,366	9,10
		m	1,000000		4,024	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.250	<p>Analisi PR.E.1610.30.a</p> <p>Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro</p> <p>Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	24,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	22,06
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0040	158,71	0,635	11,43
	PR.2.3080.t - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Antiritiro	kg	0,1800	6,50	1,170	21,07
	(SPESE GENERALI)15%*4,390				0,659	11,87
	(UTILE)10%*5,049				0,505	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,554	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.251	<p>Analisi PR.E.1610.40.a</p> <p>Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo, per ogni cm di spessore della malta per ogni cm di spessore della malta</p> <p>Compenso agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo, per ogni cm di spessore della malta</p> <hr/> <p>PR.2.3080.z4 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Idrofugo</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,490</p> <p>(UTILE)10%*0,564</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 0,62</p>					
		kg	0,2000	1,25	0,250	40,32
		ora	0,0098	24,50	0,240	38,71
					0,074	11,94
					0,056	9,03
		mq	1,0000		0,620	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.252	<p>Analisi PR.E.1620.10.a</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	36,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	32,51
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	10,46
	(SPESE GENERALI)15%*11,914				1,787	11,86
	(UTILE)10%*13,701				1,370	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,071	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.253	<p>Analisi PR.E.1620.10.b</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni su pareti verticali: con malta fine di sabbia</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	34,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	31,51
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0158	123,64	1,954	12,57
	(SPESE GENERALI)15%*12,292				1,844	11,86
	(UTILE)10%*14,136				1,414	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,550	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.254	<p>Analisi PR.E.1620.10.c</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni su pareti verticali: con malta idraulica</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	33,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	29,95
	(*) PR.E.0610.40.b - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	164,12	2,593	15,85
	(SPESE GENERALI)15%*12,931				1,940	11,86
	(UTILE)10%*14,871				1,487	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,358	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 16,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.255	<p>Analisi PR.E.1620.10.d</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni su pareti verticali: con malta bastarda</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	35,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	31,75
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	12,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,198				1,830	11,86
	(UTILE)10%*14,028				1,403	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,431	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.256	<p>Analisi PR.E.1620.10.e</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni su pareti verticali: con malta di cemento</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	33,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	30,15
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	15,43
	(SPESE GENERALI)15%*12,846				1,927	11,86
	(UTILE)10%*14,773				1,477	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,250	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.257	<p>Analisi PR.E.1620.20.a</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per esterni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	36,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	32,51
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	10,46
	(SPESE GENERALI)15%*11,914				1,787	11,86
	(UTILE)10%*13,701				1,370	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,071	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.258	<p>Analisi PR.E.1620.20.b</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	34,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	31,51
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0158	123,64	1,954	12,57
	(SPESE GENERALI)15%*12,292				1,844	11,86
	(UTILE)10%*14,136				1,414	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,550	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.259	<p>Analisi PR.E.1620.20.c</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per esterni su pareti verticali: con malta idraulica</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	33,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	29,95
	(*) PR.E.0610.40.b - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	164,12	2,593	15,85
	(SPESE GENERALI)15%*12,931				1,940	11,86
	(UTILE)10%*14,871				1,487	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,358	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.260	<p>Analisi PR.E.1620.20.d</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per esterni su pareti verticali: con malta bastarda</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	35,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	31,75
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	12,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,198				1,830	11,86
	(UTILE)10%*14,028				1,403	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,431	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.261	<p>Analisi PR.E.1620.20.e</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per esterni su pareti verticali: con malta di cemento</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	33,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	30,15
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	15,43
	(SPESE GENERALI)15%*12,846				1,927	11,86
	(UTILE)10%*14,773				1,477	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,250	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 16,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.262	<p>Analisi PR.E.1620.30.a</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, su superfici orizzontali: con malta fine di pozzolana</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	36,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	32,51
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	10,46
	(SPESE GENERALI)15%*11,914				1,787	11,86
	(UTILE)10%*13,701				1,370	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,071	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.263	<p>Analisi PR.E.1620.30.b</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, su superfici orizzontali: con malta fine di sabbia</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	34,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	31,51
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0158	123,64	1,954	12,57
	(SPESE GENERALI)15%*12,292				1,844	11,86
	(UTILE)10%*14,136				1,414	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,550	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.264	<p>Analisi PR.E.1620.30.c</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, su superfici orizzontali: con malta idraulica</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	33,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	29,95
	(*) PR.E.0610.40.b - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	164,12	2,593	15,85
	(SPESE GENERALI)15%*12,931				1,940	11,86
	(UTILE)10%*14,871				1,487	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,358	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.265	<p>Analisi PR.E.1620.30.d</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, su superfici orizzontali: con malta bastarda</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	35,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	31,75
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	12,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,198				1,830	11,86
	(UTILE)10%*14,028				1,403	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,431	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.266	<p>Analisi PR.E.1620.30.e</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, su superfici orizzontali: con malta di cemento</p> <p>Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Su superfici orizzontali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	33,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	30,15
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	15,43
	(SPESE GENERALI)15%*12,846				1,927	11,86
	(UTILE)10%*14,773				1,477	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,250	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.267	<p>Analisi PR.E.1620.40.a</p> <p>Sovrapprezzo all'intonaco grezzo o rustico per ogni cm in più di spessore per ogni cm in più di spessore</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0440	24,50	1,078	25,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0440	29,25	1,287	30,45
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0079	123,64	0,977	23,11
	(SPESE GENERALI)15%*3,342				0,501	11,85
	(UTILE)10%*3,843				0,384	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,227	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.268	<p>Analisi PR.E.1620.50.a</p> <p>Intonaco civile con malta fine di pozzolana</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3000	27,19	8,157	37,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	34,01
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	7,29
	(SPESE GENERALI)15%*17,083				2,562	11,86
	(UTILE)10%*19,645				1,965	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,610	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.269	<p>Analisi PR.E.1620.50.b</p> <p>Intonaco civile con malta fine di sabbia</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3000	27,19	8,157	36,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	33,28
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0158	123,64	1,954	8,85
	(SPESE GENERALI)15%*17,461				2,619	11,86
	(UTILE)10%*20,080				2,008	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,088	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 22,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.270	<p>Analisi PR.E.1620.50.c</p> <p>Intonaco civile con malta idraulica</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3000	27,19	8,157	35,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	32,10
	(*) PR.E.0610.40.b - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	164,12	2,593	11,32
	(SPESE GENERALI)15%*18,100				2,715	11,86
	(UTILE)10%*20,815				2,082	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,897	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 22,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.271	<p>Analisi PR.E.1620.50.d</p> <p>Intonaco civile con malta bastarda</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3000	27,19	8,157	37,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	33,46
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	8,47
	(SPESE GENERALI)15%*17,367				2,605	11,86
	(UTILE)10%*19,972				1,997	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,969	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 21,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.272	<p>Analisi PR.E.1620.50.e</p> <p>Intonaco civile con malta di cemento</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3000	27,19	8,157	35,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	32,25
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	11,01
	(SPESE GENERALI)15%*18,015				2,702	11,86
	(UTILE)10%*20,717				2,072	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,789	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 22,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.273	<p>Analisi PR.E.1620.60.a</p> <p>Intonaco civile per esterni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3300	27,19	8,973	38,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3300	24,50	8,085	34,30
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	6,69
	(SPESE GENERALI)15%*18,634				2,795	11,86
	(UTILE)10%*21,429				2,143	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,572	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.274	<p>Analisi PR.E.1620.60.b</p> <p>Intonaco civile per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3300	27,19	8,973	37,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3300	24,50	8,085	33,62
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0158	123,64	1,954	8,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,012				2,852	11,86
	(UTILE)10%*21,864				2,186	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,050	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 24,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.275	<p>Analisi PR.E.1620.60.c</p> <p>Intonaco civile per esterni su pareti verticali: con malta idraulica</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3300	27,19	8,973	36,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3300	24,50	8,085	32,52
	(*) PR.E.0610.40.b - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	164,12	2,593	10,43
	(SPESE GENERALI)15%*19,651				2,948	11,86
	(UTILE)10%*22,599				2,260	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,859	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 24,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.276	<p>Analisi PR.E.1620.60.d</p> <p>Intonaco civile per esterni su pareti verticali: con malta bastarda</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3300	27,19	8,973	37,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3300	24,50	8,085	33,78
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	7,77
	(SPESE GENERALI)15%*18,918				2,838	11,86
	(UTILE)10%*21,756				2,176	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,932	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 23,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.277	<p>Analisi PR.E.1620.60.e</p> <p>Intonaco civile per esterni su pareti verticali: con malta di cemento</p> <p>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3300	27,19	8,973	36,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3300	24,50	8,085	32,67
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	10,13
	(SPESE GENERALI)15%*19,566				2,935	11,86
	(UTILE)10%*22,501				2,250	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,751	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 24,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.278	Analisi PR.E.1620.70.a con malta fine di pozzolana					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3100	27,19	8,429	37,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3100	24,50	7,595	34,11
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	7,08
	(SPESE GENERALI)15%*17,600				2,640	11,86
	(UTILE)10%*20,240				2,024	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,264	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 22,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.279	<p>Analisi PR.E.1620.70.b</p> <p>con malta fine di sabbia</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*17,978</p> <p>(UTILE)10%*20,675</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 22,74</p>					
		ora	0,3100	27,19	8,429	37,06
		ora	0,3100	24,50	7,595	33,39
		mc	0,0158	123,64	1,954	8,59
					2,697	11,86
					2,068	9,09
		mq	1,0000		22,743	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.280	Analisi PR.E.1620.70.c con malta idraulica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3100	27,19	8,429	35,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3100	24,50	7,595	32,25
	(*) PR.E.0610.40.b - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	164,12	2,593	11,01
	(SPESE GENERALI)15%*18,617				2,793	11,86
	(UTILE)10%*21,410				2,141	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,551	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 23,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.281	Analisi PR.E.1620.70.d con malta bastarda					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3100	27,19	8,429	37,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3100	24,50	7,595	33,57
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,72	1,860	8,22
	(SPESE GENERALI)15%*17,884				2,683	11,86
	(UTILE)10%*20,567				2,057	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,624	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 22,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.282	Analisi PR.E.1620.70.e con malta di cemento					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3100	27,19	8,429	35,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3100	24,50	7,595	32,40
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	10,70
	(SPESE GENERALI)15%*18,532				2,780	11,86
	(UTILE)10%*21,312				2,131	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,443	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 23,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.283	<p>Analisi PR.E.1620.80.a</p> <p>Sovrapprezzo all'intonaco civile per ogni cm in più di spessore dello strato superficiale di colla di malta</p> <p>Sovrapprezzo all'intonaco civile</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	24,77
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0400	29,25	1,170	29,58
	(*) PR.E.0610.10.d - Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia	mc	0,0079	123,64	0,977	24,70
	(SPESE GENERALI)15%*3,127				0,469	11,86
	(UTILE)10%*3,596				0,360	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,956	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.284	<p>Analisi PR.E.1620.90.a</p> <p>Intonaco a mezzo stucco su pareti interne</p> <p>Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2535	27,19	6,893	33,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	30,18
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	7,66
	(*) PR.E.0610.80.a - Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo grassello di calce e di polvere di marmo	mc	0,0040	396,41	1,586	7,71
	(SPESE GENERALI)15%*16,266				2,440	11,86
	(UTILE)10%*18,706				1,871	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,577	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.285	<p>Analisi PR.E.1620.90.b</p> <p>Intonaco a mezzo stucco su soffitti</p> <p>Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo ed applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	33,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	30,61
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	7,21
	(*) PR.E.0610.80.a - Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo grassello di calce e di polvere di marmo	mc	0,0040	396,41	1,586	7,26
	(SPESE GENERALI)15%*17,274				2,591	11,86
	(UTILE)10%*19,865				1,987	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,852	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.286	<p>Analisi PR.E.1620.100.a</p> <p>Intonaco a stucco su pareti interne</p> <p>Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2535	27,19	6,893	30,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	27,57
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	6,99
	(*) PR.E.0610.80.a - Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo grassello di calce e di polvere di marmo	mc	0,0079	396,41	3,132	13,90
	(SPESE GENERALI)15%*17,812				2,672	11,86
	(UTILE)10%*20,484				2,048	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,532	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.287	<p>Analisi PR.E.1620.100.b</p> <p>Intonaco a stucco su soffitti</p> <p>Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a fratazzo, applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con fratazzo metallico</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	31,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	28,10
	(*) PR.E.0610.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	6,62
	(*) PR.E.0610.80.a - Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo grassello di calce e di polvere di marmo	mc	0,0079	396,41	3,132	13,16
	(SPESE GENERALI)15%*18,820				2,823	11,86
	(UTILE)10%*21,643				2,164	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,807	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.288	<p>Analisi PR.E.1620.110.a</p> <p>Rasatura di superfici rustiche già predisposte Rasatura di superfici rustiche già predisposte</p> <p>Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, steso a mano e perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali ed orizzontali</p> <p>Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, steso a mano e perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali ed orizzontali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	33,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	39,86
	PR.2.1040.b - GESSI Gesso da intonaco additivato	100 kg	0,0100	16,70	0,167	3,89
	PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi	100 kg	0,0080	10,37	0,083	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*3,394				0,509	11,86
	(UTILE)10%*3,903				0,390	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,293	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.289	<p>Analisi PR.E.1620.120.a</p> <p>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni granulometria fine</p> <p>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a mano su preesistente supporto minerale, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5-6 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	28,32
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	33,81
	PR.2.1082.b - PREMISCELATO COLORATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto per finiture	kg	6,4000	0,58	3,712	16,92
	(SPESE GENERALI)15%*17,338				2,601	11,86
	(UTILE)10%*19,939				1,994	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,933	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 21,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.290	<p>Analisi PR.E.1620.120.b</p> <p>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni granulometria grossa</p> <p>Intonaco di finitura pietrificante decorativo colorato per esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a mano su preesistente supporto minerale, compresa livellatura, frattazzatura e finitura con spazzola a chiodi, per spessore finale di 5-6 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	30,18
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	36,04
	PR.2.1082.a - PREMISCELATO COLORATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto grezzo	kg	6,6000	0,40	2,640	12,83
	(SPESE GENERALI)15%*16,266				2,440	11,86
	(UTILE)10%*18,706				1,871	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,577	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 20,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.291	<p>Analisi PR.E.1620.130.a</p> <p>Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni Intonaco di finitura pietrificante decorativo</p> <p>Intonaco di finitura pietrificante decorativo minerale colorato per interni ed esterni, a base di calce idraulica, pigmenti colorati e additivi idrofughi, applicato a spruzzo su preesistente supporto minerale in 3 passate con spessore non inferiore a 3 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	28,23
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	33,69
	PR.2.1082.b - PREMISCELATO COLORATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto per finiture	kg	3,0000	0,58	1,740	17,13
	(SPESE GENERALI)15%*8,029				1,204	11,86
	(UTILE)10%*9,233				0,923	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,156	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.292	<p>Analisi PR.E.1630.10.a</p> <p>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di calce idraulica ed inerti Intonaco premiscelato di fondo base cemento</p> <p>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0930	24,50	2,279	25,13
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0930	29,25	2,720	30,00
	PR.2.1086.a - PREMISCELATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto grezzo	kg	15,5000	0,14	2,170	23,93
	(SPESE GENERALI)15%*7,169				1,075	11,85
	(UTILE)10%*8,244				0,824	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,068	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.293	<p>Analisi PR.E.1630.10.b</p> <p>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di calce idraulica ed inerti Intonaco premiscelato di fondo base calce</p> <p>Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0930	24,50	2,279	24,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0930	29,25	2,720	28,75
	PR.2.1084.a - PREMISCELATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto grezzo	kg	15,5000	0,16	2,480	26,21
	(SPESE GENERALI)15%*7,479				1,122	11,86
	(UTILE)10%*8,601				0,860	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,461	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.294	<p>Analisi PR.E.1630.20.a</p> <p>Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi Intonaco premiscelato di fondo a base di anidrene, inerti calcarei e additivi</p> <p>Intonaco premiscelato di fondo per interni, a base di anidrene, inerti calcarei e additivi, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 1,5 cm, livellato e frattazzato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0930	24,50	2,279	25,13
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0930	29,25	2,720	30,00
	PR.2.1088.a - PREMISCELATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto grezzo	kg	15,5000	0,14	2,170	23,93
	(SPESE GENERALI)15%*7,169				1,075	11,85
	(UTILE)10%*8,244				0,824	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,068	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 9,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.295	<p>Analisi PR.E.1630.30.a</p> <p>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di calce idraulica ed inerti applicato a mano a due passate su sottofondo esistente Finitura con rasante premiscelato a base di calce</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	29,63
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	35,37
	PR.2.1084.b - PREMISCELATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto per finiture	kg	4,6500	0,30	1,395	14,06
	(SPESE GENERALI)15%*7,845				1,177	11,86
	(UTILE)10%*9,022				0,902	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,924	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.296	<p>Analisi PR.E.1630.40.a</p> <p>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti Finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio</p> <p>Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	29,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	35,79
	PR.2.1086.b - PREMISCELATO PER INTONACO Premiscelato per intonaco pronto per finiture	kg	4,6500	0,28	1,302	13,28
	(SPESE GENERALI)15%*7,752				1,163	11,86
	(UTILE)10%*8,915				0,892	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,807	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.297	<p>Analisi PR.E.1640.10.a</p> <p>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante spessore di 3-4 cm. Con applicazione del prodotto in due mani.</p> <p>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leganti idraulici ed additivi, applicato a spruzzo, compreso la lamatura e la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	19,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	23,20
	PR.2.1089.a - PREMISCELATO PER INTONACO ABSE POLISTIROLO Premiscelato per intonaco pronto sottofondo	kg	3,6000	0,51	1,836	8,09
	PR.2.1089.b - PREMISCELATO PER INTONACO ABSE POLISTIROLO Premiscelato per intonaco pronto base	kg	10,8000	0,56	6,048	26,65
	PR.2.1089.c - PREMISCELATO PER INTONACO ABSE POLISTIROLO Premiscelato per intonaco pronto finitura	kg	3,2000	0,12	0,384	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*17,943				2,691	11,86
	(UTILE)10%*20,634				2,063	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,697	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.298	<p>Analisi PR.E.1640.10.b</p> <p>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante spessore di 5-6 cm. Con applicazione del prodotto in tre mani.</p> <p>Intonaco civile esterno realizzato con intonaco termoisolante mediante applicazione di prodotto a base di polistirolo, leganti idraulici ed additivi, applicato a spruzzo, compreso la lamatura e la rasatura finale con prodotto a base di cemento e inerti.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1890	24,50	4,631	17,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1890	29,25	5,528	20,37
	PR.2.1089.a - PREMISCELATO PER INTONACO ABSE POLISTIROLO Premiscelato per intonaco pronto sottofondo	kg	5,8000	0,51	2,958	10,90
	PR.2.1089.b - PREMISCELATO PER INTONACO ABSE POLISTIROLO Premiscelato per intonaco pronto base	kg	14,2000	0,56	7,952	29,30
	PR.2.1089.c - PREMISCELATO PER INTONACO ABSE POLISTIROLO Premiscelato per intonaco pronto finitura	kg	3,2000	0,12	0,384	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*21,453				3,218	11,86
	(UTILE)10%*24,671				2,467	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,138	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 27,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.299	<p>Analisi PR.E.1640.20.a</p> <p>Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici</p> <p>Intonaco di finitura per interni fonoassorbente a base di vermiculite e leganti inorganici, resine ed additivi chimici, non contenente amianto né altre fibre, applicato a spruzzo su sottofondi in laterizio o calcestruzzo, in spessore di cm 2</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,32
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,38
	PR.2.1083.a - PREMISCELATO PER INTONACO FONOASSORBENTE Premiscelato per intonaco fonoassorbente	kg	15,5000	38,00	589,000	78,35
	(SPESE GENERALI)15%*594,241				89,136	11,86
	(UTILE)10%*683,377				68,338	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		751,715	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 751,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.300	<p>Analisi PR.E.1640.30.a</p> <p>Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al fuoco, applicato a spruzzo in una mano. su struttura in ferro, spessore minimo cm 2, al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	22,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	27,42
	PR.2.1083.b - PREMISCELATO PER INTONACO FONOASSORBENTE Premiscelato per intonaco REI 120	kg	15,5000	0,25	3,875	28,65
	(SPESE GENERALI)15%*10,691				1,604	11,86
	(UTILE)10%*12,295				1,230	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,525	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.301	<p>Analisi PR.E.1640.30.b</p> <p>Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al fuoco, applicato a spruzzo in una mano. su calcestruzzo, spessore minimo cm 1, al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	26,77
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	31,96
	PR.2.1083.b - PREMISCELATO PER INTONACO FONOASSORBENTE Premiscelato per intonaco REI 120	kg	7,2500	0,25	1,813	20,32
	(SPESE GENERALI)15%*7,054				1,058	11,86
	(UTILE)10%*8,112				0,811	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,923	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.302	<p>Analisi PR.E.1640.40.a</p> <p>Intonaco antincendio per murature in laterizio forato a base di gesso emidrato e perlite espansa</p> <p>Intonaco antincendio per murature in laterizio forato, a finitura liscia speculare fine a base di gesso emidrato e perlite espansa applicato a spruzzo in una mano, spessore minimo cm 2. Compresa la rasatura finale effettuata a mano</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	22,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	26,87
	PR.2.1083.b - PREMISCELATO PER INTONACO FONOASSORBENTE Premiscelato per intonaco REI 120	kg	15,5000	0,25	3,875	29,67
	(SPESE GENERALI)15%*10,325				1,549	11,86
	(UTILE)10%*11,874				1,187	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,061	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.303	<p>Analisi PR.E.1710.10.a</p> <p>Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco rete del peso fino a 0,85 kg/mq</p> <p>Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte, con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di grassello di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzaffo di malta di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	33,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	28,34
	PR.2.18510.a - rete del peso fino a 0,85 kg/m°	mq	1,0200	2,21	2,254	6,68
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	2,76
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	7,44
	(SPESE GENERALI)15%*26,655				3,998	11,86
	(UTILE)10%*30,653				3,065	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,718	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 33,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.304	<p>Analisi PR.E.1710.10.b</p> <p>Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco rete del peso da 0,86 a 1,1 kg/mq</p> <p>Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte, con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di grassello di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzaffo di malta di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	33,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	27,87
	PR.2.18510.b - rete del peso da 0,86 a 1,1 kg/m ²	mq	1,0200	2,65	2,703	7,88
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	2,71
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	7,31
	(SPESE GENERALI)15%*27,104				4,066	11,86
	(UTILE)10%*31,170				3,117	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,287	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.305	<p>Analisi PR.E.1710.10.c</p> <p>Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco rete del peso da 1,2 a 1,9 kg/mq</p> <p>Controsoffitti piani in rete metallica e intonaco, assicurata all'armatura propria portante in legno, da pagarsi a parte, con chiodi, grappe, filo di ferro zincato, compreso l'intonaco eseguito anche a più riprese di malta bastarda di grassello di calce, sabbia e cemento e colla della stessa malta previo rinzaffo di malta di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	32,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	27,33
	PR.2.18510.c - rete del peso da 1,2 a 1,9 kg/m ²	mq	1,0200	3,17	3,233	9,25
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	2,66
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	7,17
	(SPESE GENERALI)15%*27,634				4,145	11,86
	(UTILE)10%*31,779				3,178	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,957	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.306	<p>Analisi PR.E.1710.20.a</p> <p>Controsoffitto in lastre di cartongesso spessore lastra 12,5 mm</p> <p>Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	23,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	19,79
	PR.2.190420.b - PANNELLO IN GESSO PROTETTO O CARTONGESSO Pannello in gesso protetto o cartongesso spessore mm 12,5	mq	1,0500	2,83	2,972	12,31
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	0,750000	1,28	0,960	3,98
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	2,000000	1,41	2,820	11,68
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,38	0,760	3,15
	PR.2.13010.e - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Viti autopercorante da mm 35	cad	15,0000	0,01	0,150	0,62
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,4000	2,20	0,880	3,64
	PR.2.13010.a - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro di carta speciale per giunti lastre	m	0,700000	0,09	0,063	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*19,087				2,863	11,86
	(UTILE)10%*21,950				2,195	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		24,145	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 24,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.307	Analisi PR.E.1710.20.b Controsoffitto in lastre di cartongesso spessore lastra 15 mm Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	24,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	20,73
	PR.2.190420.c - PANNELLO IN GESSO PROTETTO O CARTONGESSO Pannello in gesso protetto o cartongesso spessore mm 15	mq	1,0500	3,48	3,654	13,21
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	0,750000	1,28	0,960	3,47
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	2,000000	1,41	2,820	10,20
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,38	0,760	2,75
	PR.2.13010.e - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Viti autoperforante da mm 35	cad	15,0000	0,01	0,150	0,54
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,4000	2,20	0,880	3,18
	PR.2.13010.a - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro di carta speciale per giunti lastre	m	0,700000	0,09	0,063	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*21,865				3,280	11,86
	(UTILE)10%*25,145				2,515	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,660	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 27,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.308	<p>Analisi PR.E.1720.10.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 50x50 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	3,38
	PR.2.18530.a - 50x50 mm	mq	1,1000	50,56	55,616	65,57
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	4,79
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*67,048				10,057	11,86
	(UTILE)10%*77,105				7,711	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,816	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 84,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.309	<p>Analisi PR.E.1720.10.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 60x60 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	4,05
	PR.2.18530.b - 60x60 mm	mq	1,1000	40,51	44,561	62,91
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	5,74
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*55,993				8,399	11,86
	(UTILE)10%*64,392				6,439	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,831	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 70,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.310	<p>Analisi PR.E.1720.10.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 75x75 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,79
	PR.2.18530.c - 75x75 mm	mq	1,1000	25,65	28,215	56,59
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	9,79
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*39,416				5,912	11,86
	(UTILE)10%*45,328				4,533	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,861	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 49,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.311	<p>Analisi PR.E.1720.10.d</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 100x100 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	6,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,79
	PR.2.18530.d - 100x100 mm	mq	1,1000	19,47	21,417	51,90
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	11,83
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*32,618				4,893	11,86
	(UTILE)10%*37,511				3,751	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,262	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 41,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.312	<p>Analisi PR.E.1720.10.e</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 150x150 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,08
	PR.2.18530.e - 150x150 mm	mq	1,1000	17,83	19,613	52,09
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	12,96
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*29,766				4,465	11,86
	(UTILE)10%*34,231				3,423	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,654	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 37,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.313	<p>Analisi PR.E.1720.10.f</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 200x200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,75
	PR.2.18530.f - 200x200 mm	mq	1,1000	14,66	16,126	48,51
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	14,68
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,25
	(SPESE GENERALI)15%*26,279				3,942	11,86
	(UTILE)10%*30,221				3,022	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,243	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 33,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.314	<p>Analisi PR.E.1720.20.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 50x50 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	3,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	2,84
	PR.2.18540.a - 50x50 mm	mq	1,1000	62,19	68,409	67,73
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	4,02
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*79,841				11,976	11,86
	(UTILE)10%*91,817				9,182	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		100,999	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 101,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.315	<p>Analisi PR.E.1720.20.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 60x60 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	3,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	3,23
	PR.2.18540.b - 60x60 mm	mq	1,1000	53,32	58,652	66,16
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	4,58
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*70,084				10,513	11,86
	(UTILE)10%*80,597				8,060	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		88,657	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 88,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.316	<p>Analisi PR.E.1720.20.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 75x75 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,30
	PR.2.18540.c - 75x75 mm	mq	1,1000	41,82	46,002	63,57
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	6,74
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*57,203				8,580	11,86
	(UTILE)10%*65,783				6,578	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,361	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 72,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.317	<p>Analisi PR.E.1720.20.d</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 100x100 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,67
	PR.2.18540.d - 100x100 mm	mq	1,1000	36,55	40,205	61,83
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	7,50
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,66
	(SPESE GENERALI)15%*51,406				7,711	11,86
	(UTILE)10%*59,117				5,912	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,029	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 65,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.318	<p>Analisi PR.E.1720.20.e</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 150x150 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	4,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,10
	PR.2.18540.e - 150x150 mm	mq	1,1000	24,30	26,730	57,29
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	10,46
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*36,883				5,532	11,86
	(UTILE)10%*42,415				4,242	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,657	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 46,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.319	<p>Analisi PR.E.1720.20.f</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 200x200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,92
	PR.2.18540.f - 200x200 mm	mq	1,1000	18,69	20,559	52,92
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	12,56
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,78
	(SPESE GENERALI)15%*30,712				4,607	11,86
	(UTILE)10%*35,319				3,532	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,851	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.320	<p>Analisi PR.E.1720.30.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 50x50 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	3,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	3,21
	PR.2.18550.a - CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO METALLIZZATO 50x50 mm	mq	1,1000	53,72	59,092	66,24
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	4,55
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*70,524				10,579	11,86
	(UTILE)10%*81,103				8,110	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,213	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 89,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.321	<p>Analisi PR.E.1720.30.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 60x60 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	3,67
	PR.2.18550.b - CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO METALLIZZATO 60x60 mm	mq	1,1000	45,75	50,325	64,42
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	5,20
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*61,757				9,264	11,86
	(UTILE)10%*71,021				7,102	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,123	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 78,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.322	<p>Analisi PR.E.1720.30.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 75x75 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,08
	PR.2.18550.c - CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO METALLIZZATO 75x75 mm	mq	1,1000	31,87	35,057	59,91
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	8,34
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*46,258				6,939	11,86
	(UTILE)10%*53,197				5,320	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,517	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.323	<p>Analisi PR.E.1720.30.d</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 100x100 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,96
	PR.2.18550.d - CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO METALLIZZATO 100x100 mm	mq	1,1000	24,46	26,906	55,82
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	10,12
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,24
	(SPESE GENERALI)15%*38,107				5,716	11,86
	(UTILE)10%*43,823				4,382	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,205	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 48,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.324	<p>Analisi PR.E.1720.30.e</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 150x150 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,53
	PR.2.18550.e - CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO METALLIZZATO 150x150 mm	mq	1,1000	21,12	23,232	55,01
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	11,56
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*33,385				5,008	11,86
	(UTILE)10%*38,393				3,839	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,232	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.325	<p>Analisi PR.E.1720.30.f</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 200x200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza fino a 50 mm, a maglia quadrata con base da 10 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,10
	PR.2.18550.f - CONTROSOFFITTO IN ALLUMINIO METALLIZZATO 200x200 mm	mq	1,1000	17,71	19,481	51,97
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	13,02
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*29,634				4,445	11,86
	(UTILE)10%*34,079				3,408	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,487	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.326	<p>Analisi PR.E.1720.40.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 100x100 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,96
	PR.2.18560.a - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI BIANCHI 100x100 mm	mq	1,1000	33,89	37,279	61,83
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	6,74
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*47,663				7,149	11,86
	(UTILE)10%*54,812				5,481	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,293	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.327	<p>Analisi PR.E.1720.40.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 120x120 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,99
	PR.2.18560.b - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI BIANCHI 120x120 mm	mq	1,1000	24,98	27,478	57,37
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	8,48
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*37,862				5,679	11,86
	(UTILE)10%*43,541				4,354	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,895	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.328	<p>Analisi PR.E.1720.40.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 150x150 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,50
	PR.2.18560.c - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI BIANCHI 150x150 mm	mq	1,1000	21,26	23,386	55,12
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	11,50
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*33,539				5,031	11,86
	(UTILE)10%*38,570				3,857	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,427	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.329	<p>Analisi PR.E.1720.40.d</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 200x200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,49
	PR.2.18560.d - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI BIANCHI 200x200 mm	mq	1,1000	15,78	17,358	49,88
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	14,02
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*27,511				4,127	11,86
	(UTILE)10%*31,638				3,164	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,802	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.330	<p>Analisi PR.E.1720.40.e</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato bianco: 300x300 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Bianco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,61
	PR.2.18560.e - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI BIANCHI 300x300 mm	mq	1,1000	11,54	12,694	43,92
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	16,89
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,74
	(SPESE GENERALI)15%*22,847				3,427	11,86
	(UTILE)10%*26,274				2,627	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,901	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.331	<p>Analisi PR.E.1720.50.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 100x100 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,10
	PR.2.18570.a - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI SATINATI 100x100 mm	mq	1,1000	32,44	35,684	61,23
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	6,97
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*46,068				6,910	11,86
	(UTILE)10%*52,978				5,298	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,276	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.332	<p>Analisi PR.E.1720.50.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 120x120 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,00
	PR.2.18570.b - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI SATINATI 120x120 mm	mq	1,1000	24,90	27,390	57,32
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	8,50
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*37,774				5,666	11,86
	(UTILE)10%*43,440				4,344	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,784	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.333	<p>Analisi PR.E.1720.50.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 150x150 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,41
	PR.2.18570.c - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI SATINATI 150x150 mm	mq	1,1000	21,91	24,101	55,62
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	11,26
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*34,254				5,138	11,86
	(UTILE)10%*39,392				3,939	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,331	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.334	<p>Analisi PR.E.1720.50.d</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 200x200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,60
	PR.2.18570.d - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI SATINATI 200x200 mm	mq	1,1000	15,31	16,841	49,32
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	14,29
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,16
	(SPESE GENERALI)15%*26,994				4,049	11,86
	(UTILE)10%*31,043				3,104	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,147	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.335	<p>Analisi PR.E.1720.50.e</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato satinato: 300x300 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Satinato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,78
	PR.2.18570.e - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI SATINATI 300x300 mm	mq	1,1000	11,04	12,144	43,05
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	17,30
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,83
	(SPESE GENERALI)15%*22,297				3,345	11,86
	(UTILE)10%*25,642				2,564	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,206	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.336	<p>Analisi PR.E.1720.60.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 100x100 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,57
	PR.2.18580.a - 100x100 mm	mq	1,1000	28,09	30,899	59,17
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	7,78
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*41,283				6,192	11,86
	(UTILE)10%*47,475				4,748	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,223	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 52,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.337	<p>Analisi PR.E.1720.60.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 120x120 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	6,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,49
	PR.2.18580.b - 120x120 mm	mq	1,1000	21,83	24,013	55,19
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	3,330000	1,22	4,063	9,34
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*34,397				5,160	11,86
	(UTILE)10%*39,557				3,956	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,513	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 43,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.338	<p>Analisi PR.E.1720.60.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 150x150 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	6,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,12
	PR.2.18580.c - 150x150 mm	mq	1,1000	17,60	19,360	51,86
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	13,07
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*29,513				4,427	11,86
	(UTILE)10%*33,940				3,394	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,334	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.339	<p>Analisi PR.E.1720.60.d</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 200x200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	7,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,96
	PR.2.18580.d - 200x200 mm	mq	1,1000	13,81	15,191	47,38
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	15,22
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*25,344				3,802	11,86
	(UTILE)10%*29,146				2,915	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,061	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.340	<p>Analisi PR.E.1720.60.e</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato metallizzato: 300x300 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, altezza 60 mm, a maglia quadrata con base da 20 mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi listelli intermedi e perimetrali. Metallizzato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	8,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	6,96
	PR.2.18580.e - 300x300 mm	mq	1,1000	10,50	11,550	42,07
	PR.2.18555.a - Listello portante per controsoffitti	m	4,000000	1,22	4,880	17,78
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*21,703				3,255	11,86
	(UTILE)10%*24,958				2,496	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,454	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.341	<p>Analisi PR.E.1720.70.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati 20x20 mm, altezza 15 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	6,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	5,08
	PR.2.18590.a - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ABS 20x20 mm, altezza 15 mm	mq	1,1000	33,83	37,213	65,99
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*44,582				6,687	11,86
	(UTILE)10%*51,269				5,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,396	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.342	<p>Analisi PR.E.1720.70.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati 40x40 mm, altezza 30 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	4,83
	PR.2.18590.b - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ABS 40x40 mm, altezza 30 mm	mq	1,1000	36,00	39,600	66,65
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*46,969				7,045	11,86
	(UTILE)10%*54,014				5,401	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,415	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 59,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.343	<p>Analisi PR.E.1720.70.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati 80x80 mm, altezza 40 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in ABS preassemblati, di vari colori, di larghezza 400x400 mm, a maglia quadrata, ancorati mediante pendinatura metallica alla struttura soprastante, compresa, delle seguenti dimensioni, inclusi listelli intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	6,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	5,34
	PR.2.18590.c - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI GRIGLIATI IN ABS 80x80 mm, altezza 40 mm	mq	1,1000	31,88	35,068	65,32
	PR.2.18555.b - molla di chiusura in acciaio	cad	3,0000	0,36	1,080	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*42,437				6,366	11,86
	(UTILE)10%*48,803				4,880	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,683	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 53,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.344	<p>Analisi PR.E.1720.80.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm con listelli bianchi</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	8,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	7,51
	PR.2.185100.a - CONTROSOFFITTO CON LISTELLI DI ALLUMINIO con listelli bianchi	mq	1,1000	25,09	27,599	57,87
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	2,94
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*37,702				5,655	11,86
	(UTILE)10%*43,357				4,336	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,693	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.345	<p>Analisi PR.E.1720.80.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm con listelli satinati</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	7,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	6,45
	PR.2.185100.b - CONTROSOFFITTO CON LISTELLI DI ALLUMINIO con listelli satinati	mq	1,1000	30,74	33,814	60,86
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	2,52
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*43,917				6,588	11,86
	(UTILE)10%*50,505				5,051	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,556	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 55,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.346	<p>Analisi PR.E.1720.80.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm con listelli metallizzati</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto.</p> <p>Senza strato isolante superiore in lana di vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	8,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	7,44
	PR.2.185100.c - CONTROSOFFITTO CON LISTELLI DI ALLUMINIO con listelli metallizzati	mq	1,1000	25,42	27,962	58,07
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	2,91
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*38,065				5,710	11,86
	(UTILE)10%*43,775				4,378	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,153	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/mq 48,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.347	<p>Analisi PR.E.1720.90.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli bianchi</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	8,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	7,17
	PR.2.185110.a - CONTROSOFFITTO CON LISTELLI DI ALLUMINIO CON ISOLANTE con listelli bianchi	mq	1,1000	26,75	29,425	58,85
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	2,80
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*39,528				5,929	11,86
	(UTILE)10%*45,457				4,546	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,003	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 50,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.348	<p>Analisi PR.E.1720.90.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli satinati</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	7,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	6,02
	PR.2.185110.b - CONTROSOFFITTO CON LISTELLI DI ALLUMINIO CON ISOLANTE con listelli satinati	mq	1,1000	33,63	36,993	62,09
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	2,35
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*47,096				7,064	11,86
	(UTILE)10%*54,160				5,416	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,576	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 59,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.349	<p>Analisi PR.E.1720.90.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U con strato isolante superiore in lana di vetro: con listelli metallizzati</p> <p>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	8,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	7,16
	PR.2.185110.c - CONTROSOFFITTO CON LISTELLI DI ALLUMINIO CON ISOLANTE con listelli metallizzati	mq	1,1000	26,77	29,447	58,86
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	2,80
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*39,550				5,933	11,86
	(UTILE)10%*45,483				4,548	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		50,031	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 50,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.350	<p>Analisi PR.E.1720.100.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio finitura bianca</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,65
	PR.2.185120.a - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura bianca	mq	1,1000	17,50	19,250	51,84
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,77
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*29,353				4,403	11,86
	(UTILE)10%*33,756				3,376	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,132	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.351	<p>Analisi PR.E.1720.100.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio finitura satinata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,06
	PR.2.185120.b - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura satinata	mq	1,1000	19,24	21,164	53,51
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,54
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*31,267				4,690	11,86
	(UTILE)10%*35,957				3,596	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,553	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.352	<p>Analisi PR.E.1720.100.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio finitura metallizzata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi squadrate, senza aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,54
	PR.2.185120.c - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura metallizzata	mq	1,1000	17,80	19,580	52,15
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,73
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,24
	(SPESE GENERALI)15%*29,683				4,452	11,86
	(UTILE)10%*34,135				3,414	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,549	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.353	<p>Analisi PR.E.1720.110.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, dogha da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura bianca</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Dogha da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,41
	PR.2.185130.a - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura bianca	mq	1,1000	18,19	20,009	52,53
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,68
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*30,112				4,517	11,86
	(UTILE)10%*34,629				3,463	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,092	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.354	<p>Analisi PR.E.1720.110.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, dogha da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura satinata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Dogha da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,47
	PR.2.185130.b - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura satinata	mq	1,1000	21,24	23,364	55,19
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,31
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*33,467				5,020	11,86
	(UTILE)10%*38,487				3,849	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,336	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.355	<p>Analisi PR.E.1720.110.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, dogha da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio: finitura metallizzata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Dogha da 100x15 mm, con bordi squadrate, con aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,06
	PR.2.185130.c - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura metallizzata	mq	1,1000	19,23	21,153	53,50
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,54
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*31,256				4,688	11,86
	(UTILE)10%*35,944				3,594	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,538	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.356	<p>Analisi PR.E.1720.120.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura bianca</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,09
	PR.2.185140.a - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura bianca	mq	1,1000	16,35	17,985	50,62
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,94
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*28,088				4,213	11,86
	(UTILE)10%*32,301				3,230	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,531	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.357	<p>Analisi PR.E.1720.120.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura satinata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,26
	PR.2.185140.b - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura satinata	mq	1,1000	18,63	20,493	52,95
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,62
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*30,596				4,589	11,86
	(UTILE)10%*35,185				3,519	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,704	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.358	<p>Analisi PR.E.1720.120.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio: finitura metallizzata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, senza aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,91
	PR.2.185140.c - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura metallizzata	mq	1,1000	16,81	18,491	51,12
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,87
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*28,594				4,289	11,86
	(UTILE)10%*32,883				3,288	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,171	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.359	<p>Analisi PR.E.1720.130.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura bianca</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,65
	PR.2.185150.a - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura bianca	mq	1,1000	17,52	19,272	51,86
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,77
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*29,375				4,406	11,86
	(UTILE)10%*33,781				3,378	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,159	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.360	<p>Analisi PR.E.1720.130.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, dogha da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura satinata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Dogha da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,96
	PR.2.185150.b - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura satinata	mq	1,1000	19,56	21,516	53,79
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,50
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*31,619				4,743	11,86
	(UTILE)10%*36,362				3,636	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,998	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.361	<p>Analisi PR.E.1720.130.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio: finitura metallizzata</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Doga da 80x15 mm, con bordi arrotondati, con aletta di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,14
	PR.2.185150.c - CONTROSOFFITTO CON DOGHE DI ALLUMINIO finitura metallizzata	mq	1,1000	19,00	20,900	53,29
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	3,57
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*31,003				4,650	11,86
	(UTILE)10%*35,653				3,565	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,218	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.362	<p>Analisi PR.E.1730.10.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150-200 mm: doga da 150x20 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150-200 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,12
	PR.2.185160.a - CONTROSOFFITTO IN ACCIAIO doga da 150x20 mm	mq	1,1000	13,97	15,367	47,69
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	4,35
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*25,470				3,821	11,86
	(UTILE)10%*29,291				2,929	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,220	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.363	<p>Analisi PR.E.1730.10.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150-200 mm: doga da 200x20 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi squadrate, e alette esterne di aggancio, passo 150-200 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	14,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	12,45
	PR.2.185160.b - CONTROSOFFITTO IN ACCIAIO doga da 200x20 mm	mq	1,1000	11,51	12,661	43,97
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	4,86
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*22,764				3,415	11,86
	(UTILE)10%*26,179				2,618	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,797	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.364	<p>Analisi PR.E.1730.20.a</p> <p>con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio, passo 100 mm, 85x15 mm passo 100 mm, 85x15 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con doghe di acciaio verniciato applicate a scatto su profili portanti di acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Con bordi arrotondati, senza alette esterne di aggancio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	14,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	12,37
	PR.2.185160.c - CONTROSOFFITTO IN ACCIAIO doga da 85x15 mm	mq	1,1000	11,64	12,804	44,19
	PR.2.18555.c - Profilo protante verniciato	m	1,000000	1,40	1,400	4,83
	PR.2.18555.d - Squadretta molla pendino	mq	1,0000	0,84	0,840	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*22,907				3,436	11,86
	(UTILE)10%*26,343				2,634	9,09
	Totale analizzato		1,00		28,977	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 28,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.365	<p>Analisi PR.E.1740.10.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm con finitura smaltata</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	14,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	12,28
	PR.2.185170.a - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI ALLUMINIO con finitura smaltata	mq	1,1000	11,95	13,145	45,05
	PR.2.18555.f - Struttura modulare per pannelli	mq	1,0000	2,06	2,060	7,06
	(SPESE GENERALI)15%*23,068				3,460	11,86
	(UTILE)10%*26,528				2,653	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,181	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.366	<p>Analisi PR.E.1740.10.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm con finitura lucida</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,15
	PR.2.185170.b - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI ALLUMINIO con finitura lucida	mq	1,1000	14,07	15,477	48,17
	PR.2.18555.f - Struttura modulare per pannelli	mq	1,0000	2,06	2,060	6,41
	(SPESE GENERALI)15%*25,400				3,810	11,86
	(UTILE)10%*29,210				2,921	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,131	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 32,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.367	<p>Analisi PR.E.1740.10.c</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm con finitura decorata</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,54
	PR.2.185170.c - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI ALLUMINIO con finitura decorata	mq	1,1000	21,13	23,243	55,40
	PR.2.18555.f - Struttura modulare per pannelli	mq	1,0000	2,06	2,060	4,91
	(SPESE GENERALI)15%*33,166				4,975	11,86
	(UTILE)10%*38,141				3,814	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,955	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.368	<p>Analisi PR.E.1740.20.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360° con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	14,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	12,19
	PR.2.185180.a - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI con struttura metallica a vista, REI 120 pannelli 600x600, 1200 mm	mq	1,1000	11,37	12,507	42,52
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	9,79
	(SPESE GENERALI)15%*23,250				3,488	11,86
	(UTILE)10%*26,738				2,674	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,412	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.369	<p>Analisi PR.E.1740.20.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360° con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,30
	PR.2.185180.b - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600 mm	mq	1,1000	13,02	14,322	45,17
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	9,08
	(SPESE GENERALI)15%*25,065				3,760	11,86
	(UTILE)10%*28,825				2,883	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,708	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 31,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.370	<p>Analisi PR.E.1740.30.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata sabbata e microperforata pannelli 600x600 mm</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata sabbata e microperforata, per spessore da 17 fino a 19 mm circa con bordi ribassati, ignifughi di classe 1, REI 180, montati ad incastro su struttura antisganciamento ed antisismica in acciaio zincato seminascosta, compresa, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici e profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,09
	PR.2.185190.a - CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRE MINERALI pannelli 600x600 mm	mq	1,1000	15,77	17,347	48,82
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	8,10
	(SPESE GENERALI)15%*28,090				4,214	11,86
	(UTILE)10%*32,304				3,230	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,534	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.371	<p>Analisi PR.E.1740.40.a</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A-F</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95), preverniciati, delle dimensioni di 600x600 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista costituita da profili metallici zincati a T e pendinature al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	12,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	10,29
	PR.2.185200.a - CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONASSORBENTE con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A-F	mq	1,1000	15,24	16,764	36,11
	PR.2.18555.g - Struttura retrostrutturata con profili ad omega	mq	1,0000	9,45	9,450	20,36
	(SPESE GENERALI)15%*36,696				5,504	11,86
	(UTILE)10%*42,200				4,220	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,420	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.372	<p>Analisi PR.E.1740.40.b</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite con superficie a vista semirasata a cavitó acustiche UNI 9714 M-A-T</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95), preverniciati, delle dimensioni di 600x600 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista costituita da profili metallici zincati a T e pendinature al soffitto, inclusi profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	9,10
	PR.2.185200.b - CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONASSORBENTE con superficie a vista semirasata a cavitó acustiche UNI 9714 M-A-T	mq	1,1000	19,63	21,593	41,11
	PR.2.18555.g - Struttura retrostrutturata con profili ad omega	mq	1,0000	9,45	9,450	17,99
	(SPESE GENERALI)15%*41,525				6,229	11,86
	(UTILE)10%*47,754				4,775	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,529	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.373	<p>Analisi PR.E.1740.50.a</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A-F</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95), preverniciati, delle dimensioni di 500x2000 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista ad omega zincata: completa di retrostruttura con tubo di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	11,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	9,60
	PR.2.185210.a - CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONASSORBENTE con superficie a vista a fibra sottile e grana acustica UNI 9714 M-A-F	mq	1,1000	17,63	19,393	38,98
	PR.2.18555.g - Struttura retrostrutturata con profili ad omega	mq	1,0000	9,45	9,450	19,00
	(SPESE GENERALI)15%*39,325				5,899	11,86
	(UTILE)10%*45,224				4,522	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,746	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.374	<p>Analisi PR.E.1740.50.b</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite con superficie a vista semirasata a cavitó acustiche UNI 9714 M-A-T</p> <p>Controsoffitto fonoisolante e fonoassorbente in pannelli di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.SA. del 28/02/95), preverniciati, delle dimensioni di 500x2000 mm, spessore 25 mm, compresa struttura a vista ad omega zincata: completa di retrostruttura con tubo di sostegno, inclusi profili intermedi e perimetrali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	8,73
	PR.2.185210.b - CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONASSORBENTE con superficie a vista semirasata a cavitó acustiche UNI 9714 M-A-T	mq	1,1000	21,20	23,320	42,62
	PR.2.18555.g - Struttura retrostrutturata con profili ad omega	mq	1,0000	9,45	9,450	17,27
	(SPESE GENERALI)15%*43,252				6,488	11,86
	(UTILE)10%*49,740				4,974	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,714	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.375	<p>Analisi PR.E.1740.60.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti spessore 9,5 mm: pannelli a superficie non forata</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	14,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	12,17
	PR.2.185220.a - CONTROSOFFITTI CON PANNELLI DI GESSO pannelli a superficie non forata sp 9,5 mm	mq	1,0500	13,93	14,627	37,25
	PR.2.13030.c - Portante 15 x 38	m	0,900000	0,98	0,882	2,25
	PR.2.13030.d - Perimetrale a L 19 x 24	m	0,750000	0,70	0,525	1,34
	PR.2.13030.e - Profili intermedi 15 x 38	m	2,100000	0,90	1,890	4,81
	PR.2.13030.f - Sospensione (pendino + gancio)	cad	1,5000	0,62	0,930	2,37
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,38	0,760	1,94
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,4000	2,20	0,880	2,24
	PR.2.13010.a - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro di carta speciale per giunti lastre	m	0,700000	0,09	0,063	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*31,039				4,656	11,86
	(UTILE)10%*35,695				3,570	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,265	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.376	<p>Analisi PR.E.1740.60.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti spessore 9,5 mm: pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	13,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	11,61
	PR.2.185220.b - CONTROSOFFITTI CON PANNELLI DI GESSO pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)	mq	1,0500	15,34	16,107	39,15
	PR.2.13030.c - Portante 15 x 38	m	0,900000	0,98	0,882	2,14
	PR.2.13030.d - Perimetrale a L 19 x 24	m	0,750000	0,70	0,525	1,28
	PR.2.13030.e - Profili intermedi 15 x 38	m	2,100000	0,90	1,890	4,59
	PR.2.13030.f - Sospensione (pendino + gancio)	cad	1,5000	0,62	0,930	2,26
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,38	0,760	1,85
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,4000	2,20	0,880	2,14
	PR.2.13010.a - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro di carta speciale per giunti lastre	m	0,700000	0,09	0,063	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*32,519				4,878	11,86
	(UTILE)10%*37,397				3,740	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,137	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.377	<p>Analisi PR.E.1740.70.a</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti spessore 12,5 mm: pannelli a superficie non forata</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	13,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	11,31
	PR.2.185230.a - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI DI GESSO RIVESTITI pannelli a superficie non forata	mq	1,0500	16,17	16,979	40,20
	PR.2.13030.c - Portante 15 x 38	m	0,900000	0,98	0,882	2,09
	PR.2.13030.d - Perimetrale a L 19 x 24	m	0,750000	0,70	0,525	1,24
	PR.2.13030.e - Profili intermedi 15 x 38	m	2,100000	0,90	1,890	4,47
	PR.2.13030.f - Sospensione (pendino + gancio)	cad	1,5000	0,62	0,930	2,20
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,38	0,760	1,80
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,4000	2,20	0,880	2,08
	PR.2.13010.a - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro di carta speciale per giunti lastre	m	0,700000	0,09	0,063	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*33,391				5,009	11,86
	(UTILE)10%*38,400				3,840	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,240	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.378	<p>Analisi PR.E.1740.70.b</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti spessore 12,5 mm: pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)</p> <p>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	13,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	11,04
	PR.2.185230.b - CONTROSOFFITTO CON PANNELLI DI GESSO RIVESTITI pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)	mq	1,0500	16,96	17,808	41,14
	PR.2.13030.c - Portante 15 x 38	m	0,900000	0,98	0,882	2,04
	PR.2.13030.d - Perimetrale a L 19 x 24	m	0,750000	0,70	0,525	1,21
	PR.2.13030.e - Profili intermedi 15 x 38	m	2,100000	0,90	1,890	4,37
	PR.2.13030.f - Sospensione (pendino + gancio)	cad	1,5000	0,62	0,930	2,15
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,38	0,760	1,76
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,4000	2,20	0,880	2,03
	PR.2.13010.a - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro di carta speciale per giunti lastre	m	0,700000	0,09	0,063	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*34,220				5,133	11,86
	(UTILE)10%*39,353				3,935	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,288	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 43,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.379	<p>Analisi PR.E.1750.10.a</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	19,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	16,54
	PR.2.190420.b - PANNELLO IN GESSO PROTETTO O CARTONGESSO Pannello in gesso protetto o cartongesso spessore mm 12,5	mq	2,1000	2,83	5,943	18,70
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	0,700000	1,28	0,896	2,82
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	2,200000	1,41	3,102	9,76
	PR.2.13010.e - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Viti autoperforante da mm 35	cad	24,0000	0,01	0,240	0,76
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,8000	2,20	1,760	5,54
	PR.2.13010.b - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro in feltro di vetro per armatura dei giunti	m	0,200000	1,46	0,292	0,92
	PR.2.26070.g - MINUTERIE METALLICHE Chiodo sparato "tipo Spit" prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,68	1,360	4,28
	(SPESE GENERALI)15%*25,122				3,768	11,86
	(UTILE)10%*28,890				2,889	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,779	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 31,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.380	<p>Analisi PR.E.1750.10.b</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	21,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,67
	PR.2.190420.b - PANNELLO IN GESSO PROTETTO O CARTONGESSO Pannello in gesso protetto o cartongesso spessore mm 12,5	mq	4,2000	2,83	11,886	29,31
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	0,700000	1,28	0,896	2,21
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	2,200000	1,41	3,102	7,65
	PR.2.13010.e - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Viti autoperforante da mm 35	cad	24,0000	0,01	0,240	0,59
	PR.2.16020.f - STUCCHI Stucco a base gesso	kg	0,8000	2,20	1,760	4,34
	PR.2.13010.b - ACCESSORI PER PARETI IN CARTONGESSO Nastro in feltro di vetro per armatura dei giunti	m	0,200000	1,46	0,292	0,72
	PR.2.26070.g - MINUTERIE METALLICHE Chiodo sparato "tipo Spit" prezzo medio in opera	cad	2,0000	0,68	1,360	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*35,258				5,289	13,04
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,547	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.381	<p>Analisi PR.E.1750.10.c</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 40 mm</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0176	24,50	0,431	9,19
	PR.2.190250.b - MATERASSO DI LANA DI VETRO Pannello di lana di vetro spessore cm 4	mq	1,0500	3,12	3,276	69,87
	(SPESE GENERALI)15%*3,707				0,556	11,86
	(UTILE)10%*4,263				0,426	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,689	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.382	<p>Analisi PR.E.1750.10.d</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, UNI 9714 M-A-L, REI 120, ISO 58, s</p> <p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0176	24,50	0,431	1,62
	PR.2.185200.b - CONTROSOFFITTO FONOSOLANTE E FONOASSORBENTE con superficie a vista semirasata a cavità acustiche UNI 9714 M-A-T	mq	1,0500	19,63	20,612	77,43
	(SPESE GENERALI)15%*21,043				3,156	11,86
	(UTILE)10%*24,199				2,420	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,619	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 26,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.383	<p>Analisi PR.E.1760.10.a</p> <p>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio lastre 600 x 600 mm, spessore 6 mm, REI 120 con sovrapposizione di un pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura</p> <p>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	8,28
	PR.2.185240.a - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 lastre 600 x 600 mm, spessore 6 mm REI 120	mq	1,1000	14,03	15,433	26,76
	PR.2.185240.d - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Pannello UNI M-A-I 600 x600 mm spessore mm 25	mq	1,1000	12,39	13,629	23,63
	PR.2.185240.g - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Maggior onere per pannello bianco	mq	1,0000	3,17	3,170	5,50
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	4,99
	(SPESE GENERALI)15%*45,594				6,839	11,86
	(UTILE)10%*52,433				5,243	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,676	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.384	<p>Analisi PR.E.1760.10.b</p> <p>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio lastre 600 x 600 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/mc</p> <p>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	9,18
	PR.2.185240.b - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 lastre 600 x 600 mm, spessore 8 mm, REI 180	mq	1,1000	17,85	19,635	37,72
	PR.2.190250.c - MATERASSO DI LANA DI VETRO Pannello di lana di vetro spessore cm 5	mq	1,1000	4,53	4,983	9,57
	PR.2.185240.g - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Maggior onere per pannello bianco	mq	1,0000	3,17	3,170	6,09
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	5,53
	(SPESE GENERALI)15%*41,150				6,173	11,86
	(UTILE)10%*47,323				4,732	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,055	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.385	<p>Analisi PR.E.1760.10.c</p> <p>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio lastre 600 x 1.200 mm, spessore 8 mm, REI 180 con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/ mc</p> <p>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	9,07
	PR.2.185240.c - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 lastre 600 x 1.200 mm, spessore 8 mm, REI 180	mq	1,1000	18,31	20,141	38,22
	PR.2.190250.c - MATERASSO DI LANA DI VETRO Pannello di lana di vetro spessore cm 5	mq	1,1000	4,53	4,983	9,46
	PR.2.185240.g - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Maggior onere per pannello bianco	mq	1,0000	3,17	3,170	6,02
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	5,47
	(SPESE GENERALI)15%*41,656				6,248	11,86
	(UTILE)10%*47,904				4,790	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,694	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.386	<p>Analisi PR.E.1760.20.a</p> <p>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa</p> <p>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi diritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/mc e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	8,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	7,29
	PR.2.185250.a - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CON LASTRE DI CALCIO SILICATO Lastra i calcio silicato spessore 12 peso 11,7 mq	mq	1,1000	25,35	27,885	38,66
	PR.2.190250.c - MATERASSO DI LANA DI VETRO Pannello di lana di vetro spessore cm 5	mq	1,1000	4,53	4,983	6,91
	PR.2.185240.g - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Maggior onere per pannello bianco	mq	1,0000	3,17	3,170	4,40
	PR.2.18555.g - Struttura retrostrutturata con profili ad omega	mq	1,0000	9,45	9,450	13,10
	(SPESE GENERALI)15%*57,017				8,553	11,86
	(UTILE)10%*65,570				6,557	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,127	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 72,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.387	<p>Analisi PR.E.1760.30.a</p> <p>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60</p> <p>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,16
	PR.2.185260.a - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO TERMOISOLANTE E FONOASSORBENTE Delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati	mq	1,1000	32,94	36,234	54,28
	PR.2.185240.g - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Maggior onere per pannello bianco	mq	1,0000	3,17	3,170	4,75
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	4,31
	(SPESE GENERALI)15%*52,766				7,915	11,86
	(UTILE)10%*60,681				6,068	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,749	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 66,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.388	<p>Analisi PR.E.1760.40.a</p> <p>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120</p> <p>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi diritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,47
	PR.2.185260.b - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO TERMOISOLANTE E FONASSORBENTE Delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi diritti	mq	1,1000	38,02	41,822	56,66
	PR.2.185240.g - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO CLASSE 0 Maggior onere per pannello bianco	mq	1,0000	3,17	3,170	4,29
	PR.2.18555.e - Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	1,0000	2,88	2,880	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*58,354				8,753	11,86
	(UTILE)10%*67,107				6,711	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,818	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.389	<p>Analisi PR.E.1760.50.a</p> <p>Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto Protezione antincendio di solai in latero cemento</p> <p>Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/mc e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	6,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	12,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,92
	PR.2.185270.a - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI Lastre spessore 10 mm peso circa 8,5 kg/mq resistenza al fuoco REI 120	mq	1,1500	11,25	12,938	39,43
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	10,48
	(SPESE GENERALI)15%*25,938				3,891	11,86
	(UTILE)10%*29,829				2,983	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,812	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.390	<p>Analisi PR.E.1760.60.a</p> <p>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto lastre e striscie spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120</p> <p>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/mc e bordi cianfrinati, applicate su striscie distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	5,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	10,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,14
	PR.2.185280.a - PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI lastre e striscie spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120	mq	1,1500	15,66	18,009	45,91
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	8,77
	(SPESE GENERALI)15%*31,009				4,651	11,86
	(UTILE)10%*35,660				3,566	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,226	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.391	<p>Analisi PR.E.1760.60.b</p> <p>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto lastre e striscie spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180</p> <p>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/mc e bordi cianfrinati, applicate su striscie distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	4,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	9,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,39
	PR.2.185280.b - PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI lastre e striscie spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180	mq	1,1500	18,06	20,769	48,62
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	8,05
	(SPESE GENERALI)15%*33,769				5,065	11,86
	(UTILE)10%*38,834				3,883	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,717	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.392	<p>Analisi PR.E.1760.70.a</p> <p>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0 Protezione antincendio di solai in legno</p> <p>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/mc e bordi dritti, dello spessore ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	7,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1755	27,19	4,772	13,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	12,13
	PR.2.185270.a - CONTROSOFFITTO PER PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI Lastre spessore 10 mm peso circa 8,5 kg/mq resistenza al fuoco REI 120	mq	1,1500	11,25	12,938	36,50
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	9,71
	(SPESE GENERALI)15%*28,018				4,203	11,86
	(UTILE)10%*32,221				3,222	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,443	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 35,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.393	<p>Analisi PR.E.1760.80.a</p> <p>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0 con una lastra spessore 12 mm REI 120</p> <p>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/mc, bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su striscie distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ mc, spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0829	29,25	2,425	4,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1658	27,19	4,508	9,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	8,13
	PR.2.185280.a - PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI lastre e striscie spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120	mq	1,1500	15,66	18,009	36,05
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	6,89
	PR.2.190242.a - PANNELLO DI LANA DI ROCCIA DI DENSITA' 70 kg/m; Pannello di lana di roccia trapuntato spessore mm 50	mq	1,0000	7,05	7,050	14,11
	(SPESE GENERALI)15%*39,494				5,924	11,86
	(UTILE)10%*45,418				4,542	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		49,960	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 49,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.394	<p>Analisi PR.E.1760.80.b</p> <p>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0 con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180</p> <p>Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/mc, bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su striscie distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ mc, spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	6,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,15
	PR.2.185280.a - PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI lastre e striscie spessore 8 mm, per resistenza al fuoco REI 120	mq	1,1000	15,66	17,226	22,17
	PR.2.185280.b - PROTEZIONI ANTINCENDIO DI SOLAI lastre e striscie spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180	mq	1,1500	18,06	20,769	26,73
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	4,43
	PR.2.190242.a - PANNELLO DI LANA DI ROCCIA DI DENSITA' 70 kg/m³ Pannello di lana di roccia trapuntato spessore mm 50	mq	1,0000	7,05	7,050	9,07
	(SPESE GENERALI)15%*61,417				9,213	11,86
	(UTILE)10%*70,630				7,063	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,693	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.395	<p>Analisi PR.E.1760.90.a</p> <p>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mc, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120</p> <p>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0731	29,25	2,138	7,49
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	13,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	12,55
	PR.2.185310.a - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 875 kg/mc spessore mm 8	mq	1,1000	8,58	9,438	33,04
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	12,04
	(SPESE GENERALI)15%*22,578				3,387	11,86
	(UTILE)10%*25,965				2,597	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,562	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.396	<p>Analisi PR.E.1760.90.b</p> <p>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densità 900 kg/ mc, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180</p> <p>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0731	29,25	2,138	3,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	7,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	6,66
	PR.2.185310.b - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra densità 900 kg/mc spessore mm 20	mq	1,1000	26,74	29,414	54,64
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	2,0000	1,72	3,440	6,39
	(SPESE GENERALI)15%*42,554				6,383	11,86
	(UTILE)10%*48,937				4,894	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,831	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 53,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.397	<p>Analisi PR.E.1760.100.a</p> <p>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato</p> <p>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60</p> <p>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ mc, con bordi cianfrinati, spessore 10 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/ mc e spessore 50 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	7,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,86
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	0,600000	1,41	0,846	1,21
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	1,000000	1,28	1,280	1,84
	PR.2.190242.a - PANNELLO DI LANA DI ROCCIA DI DENSITA' 70 kg/m ³ Pannello di lana di roccia trapuntato spessore mm 50	mq	1,1000	7,05	7,755	11,13
	PR.2.185310.c - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 900 kg/mc spessore mm 10	mq	2,2000	14,67	32,274	46,31
	(SPESE GENERALI)15%*55,087				8,263	11,86
	(UTILE)10%*63,350				6,335	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,685	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 69,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.398	<p>Analisi PR.E.1760.110.a</p> <p>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato</p> <p>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180</p> <p>Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ mc e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/ mc e spessore 100 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	6,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,16
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	0,600000	1,41	0,846	1,09
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	1,000000	1,28	1,280	1,65
	PR.2.190242.a - PANNELLO DI LANA DI ROCCIA DI DENSITA' 70 kg/m³ Pannello di lana di roccia trapuntato spessore mm 50	mq	1,1000	7,05	7,755	10,00
	PR.2.185310.d - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 900 kg/mc spessore mm 12	mq	2,2000	17,49	38,478	49,63
	(SPESE GENERALI)15%*61,291				9,194	11,86
	(UTILE)10%*70,485				7,049	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,534	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.399	<p>Analisi PR.E.1760.120.a</p> <p>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60-180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato con tre lastre sovrapposte, spessore 12+8+12 mm, per resistenza al fuoco REI 60</p> <p>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60-180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ mc, con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	4,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2925	27,19	7,953	9,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,16
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	0,600000	1,41	0,846	0,96
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	1,000000	1,28	1,280	1,46
	PR.2.185310.a - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 875 kg/mc spessore mm 8	mq	1,1000	8,58	9,438	10,74
	PR.2.185310.d - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 900 kg/mc spessore mm 12	mq	2,2000	17,49	38,478	43,80
	(SPESE GENERALI)15%*69,440				10,416	11,86
	(UTILE)10%*79,856				7,986	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,842	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 87,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.400	<p>Analisi PR.E.1760.120.b</p> <p>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60-180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato con tre lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 120</p> <p>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60-180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ mc, con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	3,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2925	27,19	7,953	7,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	6,58
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	0,600000	1,41	0,846	0,78
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	1,000000	1,28	1,280	1,17
	PR.2.185310.e - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 900 kg/mc spessore mm 125	mq	3,3000	19,58	64,614	59,30
	(SPESE GENERALI)15%*86,138				12,921	11,86
	(UTILE)10%*99,059				9,906	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		108,965	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 108,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.401	<p>Analisi PR.E.1760.120.c</p> <p>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60-180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato con quattro lastre sovrapposte dello spessore ciascuna di 15 mm, per resistenza al fuoco REI 180</p> <p>Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60-180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ mc, con bordi dritti, di diversi spessori sovrapposte a giunti sfalsati ed ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	3,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2925	27,19	7,953	5,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,26
	PR.2.13030.b - Montante in acciaio zincato da mm 54	m	0,600000	1,41	0,846	0,62
	PR.2.13020.b - Guida a "U" da mm 55	m	1,000000	1,28	1,280	0,94
	PR.2.185310.e - PROTEZIONI ANTINCENDIO PER PARETI DIVISORIE lastra di densità 900 kg/mc spessore mm 125	mq	4,4000	19,58	86,152	63,25
	(SPESE GENERALI)15%*107,676				16,151	11,86
	(UTILE)10%*123,827				12,383	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		136,210	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 136,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.402	<p>Analisi PR.E.1770.10.a</p> <p>PARETE MOBILE MODULARE CIECA</p> <p>Fornitura e posa in opera di parete mobile modulare cieca di altezza max mm 3000 avente sp. Tot mm 95 composta da struttura interna verticale non apparente (montanti) in acciaio zincato sp. 6/10 a sez. "C" di dim. mm 68x32 con asole per passaggio impianti ed aletta di irrigidimento dorsale inseriti nella parte inferiore nella guida a pavimento in acciaio zincato sp. 6/10 avente sez. U di dim. mm 70x40 provvista di guarnizione biadesiva in neoprene sp. mm 3 e nella parte superiore nel profilo di finitura perimetrale in estruso d'alluminio (senza necessità di pressori) avente sezione adeguata a contenere, nella parte centrale la struttura e lateralmente il tamponamento o la parte vetrata. Tamponamento dei due lati della struttura con lastre in truciolare nobilitato bifacciale a basso contenuto di formaldeide (classe E1) di colore a scelta D.L. di sp. mm 12, poggiate ad incastro nelle apposite molle in acciaio o su piastre in alluminio, fissate meccanicamente tramite viti alla struttura con profili estrusi d'alluminio a sez. Omega, completo di copriviti ad incastro e battiscopa in alluminio. Con profili di finitura di alluminio di colore anodizzato argento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	14,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	11,93
	PR.2.18600.a - Parete mobile modulare cieca	mq	1,0000	38,00	38,000	52,87
	(SPESE GENERALI)15%*56,813				8,522	11,86
	(UTILE)10%* 65,335				6,534	9,09
	Totale analizzato		1,00		71,869	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 71,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.403	<p>Analisi PR.E.1770.10.b</p> <p>PARETE MOBILE MODULARE PARZIALMENTE VETRATA</p> <p>Fornitura e posa di parete mobile modulare parzialmente vetrata di altezza max mm 3000 avente sp. Tot mm 95 composto da struttura interna verticale non apparente (montanti) in acciaio zincato sp. 6/10 a sez. "C" di dim. mm 68x32 con asole per passaggio impianti ed aletta di irrigidimento dorsale inseriti nella parte inferiore nella guida a pavimento in acciaio zincato sp. 6/10 avente sez. U di dim. mm 70x40 provvista di guarnizione biadesiva in neoprene sp. mm 3 e nella parte superiore nel profilo di finitura perimetrale in estruso d'alluminio (senza necessità di pressori) avente sezione adeguata a contenere, nella parte centrale la struttura e lateralmente il tamponamento o la parte vetrata. Tamponamento dei due lati della struttura da h mm 55 ad h mm 1000 con lastre in truciolare nobilitato bifacciale a basso contenuto di formaldeide (classe E1) di colore a scelta D.L. di sp. mm 12. Parte vetrata fissa da h mm 1000 a tutta altezza composta da traversi orizzontali solidarizzati meccanicamente alla struttura verticale tramite giunti regolabili in altezza, profili vetro in estruso d'alluminio completi di guarnizione tubolare e doppia lastra di vetro sp. 3+3 stratificato di sicurezza, fissate meccanicamente tramite viti alla struttura con profili estrusi d'alluminio a sez. Omega, completo di copriviti ad incastro e battiscopa in alluminio. Con profili di finitura di alluminio di colore anodizzato argento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3500	29,25	10,238	9,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	8,21
	PR.2.18600.b - Parete mobile modulare parzialmente vetrata	mq	1,0000	63,80	63,800	61,05
	(SPESE GENERALI)15%*82,613				12,392	11,86
	(UTILE)10%*95,005				9,501	9,09
	Totale analizzato		1,00		104,506	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 104,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.404	<p>Analisi PR.E.1770.10.c</p> <p>PARETE MOBILE MODULARE COMPLETAMENTE VETRATA</p> <p>Fornitura e posa di parete mobile modulare completamente vetrata di altezza tot. max mm 3000 avente sp. Tot mm 95 composto da struttura interna verticale non apparente (montanti) in acciaio zincato sp. 6/10 a sez. "C" di dim. mm 68x32 con asole per passaggio impianti ed aletta di irrigidimento dorsale inseriti nella parte inferiore nella guida a pavimento in acciaio zincato sp. 6/10 avente sez. U di dim. mm 70x40 provvista di guarnizione biadesiva in neoprene sp. mm 3 e nella parte superiore nel profilo di finitura perimetrale in estruso d'alluminio (senza necessità di pressori) avente sezione adeguata a contenere, nella parte centrale la struttura e lateralmente il tamponamento.</p> <p>Parte vetrata fissa costituita da traversi orizzontali solidarizzati meccanicamente alla struttura verticale tramite giunti regolabili in altezza, profili vetro in estruso d'alluminio completi di guarnizione tubolare e doppia lastra di vetro sp. 3+3 stratificato di sicurezza, fissate meccanicamente tramite viti alla struttura con profili estrusi d'alluminio a sez. Omega, completo di copriviti ad incastro e battiscopa in alluminio. Con profili di finitura di alluminio di colore anodizzato argento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4000	29,25	11,700	9,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	7,57
	PR.2.18600.c - Parete mobile modulare completamente vetrata	mq	1,0000	80,80	80,800	62,44
	(SPESE GENERALI)15%* 102,300				15,345	11,86
	(UTILE)10%* 117,645				11,765	9,09
	Totale analizzato		1,00		129,410	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 129,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.405	<p>Analisi PR.E.1810.10.a</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce di castagno</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	2,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	2,41
	PR.2.140350.a - PORTONE A DUE BATTENTI Portone a due battenti in legno castagno	mq	1,0000	357,14	357,140	72,12
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*391,473				58,721	11,86
	(UTILE)10%*450,194				45,019	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		495,213	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 495,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.406	<p>Analisi PR.E.1810.10.b</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce di pino russo</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	4,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	1,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,43
	PR.2.140350.b - PORTONE A DUE BATTENTI Portone a due battenti in legno pino russo	mq	1,0000	241,12	241,120	69,20
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*275,453				41,318	11,86
	(UTILE)10%*316,771				31,677	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		348,448	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 348,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.407	<p>Analisi PR.E.1810.10.c</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce di pich-pine</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	3,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	1,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,28
	PR.2.140350.c - PORTONE A DUE BATTENTI Portone a due battenti in legno pich-pine	mq	1,0000	253,89	253,890	69,63
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*288,223				43,233	11,86
	(UTILE)10%*331,456				33,146	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		364,602	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 364,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.408	<p>Analisi PR.E.1810.10.d</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce di douglas</p> <p>Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	3,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	1,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	2,99
	PR.2.140350.d - PORTONE A DUE BATTENTI Portone a due battenti in legno douglas	mq	1,0000	281,49	281,490	70,46
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*315,823				47,373	11,86
	(UTILE)10%*363,196				36,320	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		399,516	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 399,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.409	<p>Analisi PR.E.1810.20.a</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA BLINDATO Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220</p> <p>Portoncino blindato,fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppialamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, più il mezzo giro diservizio con due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere di acciaio nichelato del diametro minimo di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n 8 zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10 montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 6, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e la maniglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	2,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,9750	27,19	26,510	2,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	2,22
	PR.2.140355.a - PORTA DI CAPOSCALA BLINDATO Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220	cad	1,0000	769,75	769,750	71,39
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	150,11	3,002	0,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*852,388				127,858	11,86
	(UTILE)10%*980,246				98,025	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.078,271	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.078,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.410	<p>Analisi PR.E.1810.20.b</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA BLINDATO A due ante dimensioni cm 90-110 x 210-220</p> <p>Portoncino blindato, fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppialamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, più il mezzo giro diservizio con due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere di acciaio nichelato del diametro minimo di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n 8 zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10 montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 6, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e la maniglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	2,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,9750	27,19	26,510	2,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	2,03
	PR.2.140355.b - PORTA DI CAPOSCALA BLINDATO A due ante dimensioni cm 90-110 x 210-220	cad	1,0000	846,11	846,110	72,02
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	150,11	3,002	0,26
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,06
	(SPESE GENERALI) 15% * 928,748				139,312	11,86
	(UTILE) 10% * 1068,060				106,806	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.174,866	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.174,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.411	<p>Analisi PR.E.1810.30.a</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA AD UNO O DUE BATTENTI In legno castagno</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	2,51
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	2,10
	PR.2.140370.a - PORTA DI CAPOSCALA AD UN BATTENTE Porta di caposcala in legno castagno	mq	1,0000	331,44	331,440	72,80
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*359,925				53,989	11,86
	(UTILE)10%*413,914				41,391	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		455,305	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 455,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.412	<p>Analisi PR.E.1810.30.b</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA AD UNO O DUE BATTENTI In legno pino russo</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	3,07
	PR.2.140370.b - PORTA DI CAPOSCALA AD UN BATTENTE Porta di caposcala in legno pino russo	mq	1,0000	217,26	217,260	69,89
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*245,745				36,862	11,86
	(UTILE)10%*282,607				28,261	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		310,868	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 310,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.413	<p>Analisi PR.E.1810.30.c</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA AD UNO O DUE BATTENTI In legno douglas</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	2,74
	PR.2.140370.c - PORTA DI CAPOSCALA AD UN BATTENTE Porta di caposcala in legno douglas	mq	1,0000	247,52	247,520	70,89
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*276,005				41,401	11,86
	(UTILE)10%*317,406				31,741	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		349,147	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 349,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.414	<p>Analisi PR.E.1810.30.d</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA AD UNO O DUE BATTENTI In legno di pioppo</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	3,04
	PR.2.140410.a - PORTA DI CAPOSCALA A UN BATTENTE Porta di caposcala in compensato di pioppo	mq	1,0000	219,72	219,720	69,98
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*248,205				37,231	11,86
	(UTILE)10%*285,436				28,544	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		313,980	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 313,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.415	<p>Analisi PR.E.1810.30.e</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA AD UNO O DUE BATTENTI In legno di mogano</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; battente formato da listoni sezione cm 8 x 5.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore cm 2.5 bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	3,16
	PR.2.140410.b - PORTA DI CAPOSCALA A UN BATTENTE Porta di caposcala in compensato di mogano lucidato	mq	1,0000	210,70	210,700	69,64
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*239,185				35,878	11,86
	(UTILE)10%*275,063				27,506	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		302,569	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 302,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.416	<p>Analisi PR.E.1810.40.a</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA A UNO O DUE BATTENTI In compensato di pioppo</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,69
	PR.2.140380.a - PORTA DI CAPOSCALA A DUE BATTENTI UGUALI Porta di caposcala in compensato di pioppo	mq	1,0000	132,65	132,650	65,08
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*161,135				24,170	11,86
	(UTILE)10%*185,305				18,531	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		203,836	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 203,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.417	<p>Analisi PR.E.1810.40.b</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA A UNO O DUE BATTENTI In legno di mogano</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	3,30
	PR.2.140380.c - PORTA DI CAPOSCALA A DUE BATTENTI UGUALI Porta di caposcala in compensato di mogano lucidato	mq	1,0000	200,47	200,470	69,22
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,52
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*228,955				34,343	11,86
	(UTILE)10%*263,298				26,330	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		289,628	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 289,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.418	<p>Analisi PR.E.1810.40.c</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA A UNO O DUE BATTENTI In legno di abete</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	4,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	3,92
	PR.2.140380.d - PORTA DI CAPOSCALA A DUE BATTENTI UGUALI Porta di caposcala in legno di abete	mq	1,0000	164,25	164,250	67,37
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*192,735				28,910	11,86
	(UTILE)10%*221,645				22,165	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		243,810	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 243,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.419	<p>Analisi PR.E.1810.40.d</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA A UNO O DUE BATTENTI In legno di castagno</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	2,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	2,28
	PR.2.140360.a - PORTA DI CAPOSCALA A DUE BATTENTI Porta di caposcala in legno castagno	mq	1,0000	302,98	302,980	72,26
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*331,465				49,720	11,86
	(UTILE)10%*381,185				38,119	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		419,304	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 419,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.420	<p>Analisi PR.E.1810.40.e</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA A UNO O DUE BATTENTI In legno di pino russo</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	3,27
	PR.2.140360.b - PORTA DI CAPOSCALA A DUE BATTENTI Porta di caposcala in legno pino russo	mq	1,0000	202,17	202,170	69,29
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,51
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*230,655				34,598	11,86
	(UTILE)10%*265,253				26,525	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		291,778	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 291,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.421	<p>Analisi PR.E.1810.40.f</p> <p>PORTA DI CAPOSCALA A UNO O DUE BATTENTI In legno di douglas</p> <p>Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione cm 9 x 5; formato da listoni sezione cm 8 x 4.5 scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di cm 1.5 e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza cm 20</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	3,36
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	2,81
	PR.2.140360.c - PORTA DI CAPOSCALA A DUE BATTENTI Porta di caposcala in legno douglas	mq	1,0000	240,28	240,280	70,67
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*268,765				40,315	11,86
	(UTILE)10%*309,080				30,908	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		339,988	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 339,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.422	<p>Analisi PR.E.1810.50.a</p> <p>PORTA CAPOSCALA TAMBURATA AD UN BATTENTE A un battente rivestita in compensato di pioppo</p> <p>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un sol battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezione cm 9 x 5 liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battente formato da listoni di abete di sezione 8 x 5,5, intelaiatura interna di listelli posti a riquadri di lato non superiore a cm 10, rivestita sulle due facce da compensato dello spessore mm 5, con zocchetto al piede sulla faccia esterna di altezza cm 12, con telaio maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,83
	PR.2.140390.a - PORTA CAPOSCALA TAMBURATA AD UN BATTENTE Porta di caposcala in compensato di pioppo	mq	1,0000	128,01	128,010	64,66
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*156,495				23,474	11,86
	(UTILE)10%*179,969				17,997	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		197,966	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 197,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.423	<p>Analisi PR.E.1810.50.b</p> <p>PORTA CAPOSCALA TAMBURATA AD UN BATTENTE A un battente rivestita in legno pregiato</p> <p>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un sol battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete sezione cm 9 x 5 liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battente formato da listoni di abete di sezione 8 x 5,5, intelaiatura interna di listelli posti a riquadri di lato non superiore a cm 10, rivestita sulle due facce da compensato dello spessore mm 5, con zocchetto al piede sulla faccia esterna di altezza cm 12, con telaio maestro a spessore di abete e rivestimento di compensato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,26
	PR.2.140390.b - PORTA CAPOSCALA TAMBURATA AD UN BATTENTE Porta di caposcala in legno pregiato lucidato	mq	1,0000	148,72	148,720	66,34
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*177,205				26,581	11,86
	(UTILE)10%*203,786				20,379	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		224,165	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 224,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.424	<p>Analisi PR.E.1810.60.a</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso Porta interna in legno di abete due battenti</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,05
	PR.2.140420.a - PORTA INTERNA Porta interna in legno di abete a due battenti	mq	1,0000	168,88	168,880	72,39
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*184,412				27,662	11,86
	(UTILE)10%*212,074				21,207	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		233,281	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 233,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.425	<p>Analisi PR.E.1810.60.b</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso Porta interna in legno di abete ad uno battente</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,05
	PR.2.140420.a - PORTA INTERNA Porta interna in legno di abete a due battenti	mq	1,0000	168,88	168,880	72,39
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*184,412				27,662	11,86
	(UTILE)10%*212,074				21,207	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		233,281	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 233,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.426	<p>Analisi PR.E.1810.70.a</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso Porta interna in legno di abete due battenti</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio con riquadri incassi per vetri; fascia inferiore di altezza fino a 30 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	1,97
	PR.2.140425.a - PORTA INTERNA Porta interna in legno di abete a due battenti	mq	1,0000	176,47	176,470	72,66
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*192,002				28,800	11,86
	(UTILE)10%*220,802				22,080	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		242,882	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 242,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.427	<p>Analisi PR.E.1810.70.b</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso Porta interna in legno di abete ad uno battente</p> <p>Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio con riquadri incassi per vetri; fascia inferiore di altezza fino a 30 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,08
	PR.2.140425.b - PORTA INTERNA Porta interna in legno di abete a un battente	mq	1,0000	166,39	166,390	72,30
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*181,922				27,288	11,86
	(UTILE)10%*209,210				20,921	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		230,131	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 230,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.428	<p>Analisi PR.E.1810.80.a</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di pioppo</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza fino a 10 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,38
	PR.2.140430.a - PORTA INTERNA Porta interna rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	1,0000	143,19	143,190	71,32
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*158,722				23,808	11,86
	(UTILE)10%*182,530				18,253	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		200,783	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 200,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.429	<p>Analisi PR.E.1810.80.b</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopraluce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno mogano lucidato</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopraluce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza fino a 10 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,16
	PR.2.140430.b - PORTA INTERNA Porta interna rivestimento in compensato in legno mogano lucidato	mq	1,0000	159,34	159,340	72,03
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*174,872				26,231	11,86
	(UTILE)10%*201,103				20,110	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		221,213	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 221,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.430	<p>Analisi PR.E.1810.90.a</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopraluce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di pioppo</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopraluce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna a nido d'Eape in cartone pressato; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,26
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,73
	PR.2.140440.a - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE A DUE BATTENTI Porta interna tamburata rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	1,0000	122,78	122,780	70,17
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*138,312				20,747	11,86
	(UTILE)10%*159,059				15,906	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		174,965	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 174,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.431	<p>Analisi PR.E.1810.90.b</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,54
	PR.2.140440.b - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE A DUE BATTENTI Porta interna tamburata rivestimento in compensato in legno di mogano	mq	1,0000	133,29	133,290	70,80
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*148,822				22,323	11,86
	(UTILE)10%*171,145				17,115	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		188,260	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 188,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.432	<p>Analisi PR.E.1810.100.a</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di pioppo</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm, con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm; zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,52
	PR.2.140450.a - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE A DUE BATTENTI Porta in legno di abete rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	1,0000	134,45	134,450	70,86
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*149,982				22,497	11,86
	(UTILE)10%*172,479				17,248	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		189,727	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 189,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.433	<p>Analisi PR.E.1810.100.b</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a 10 cm, con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm; zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,40
	PR.2.140450.b - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE A DUE BATTENTI Porta in legno di abete rivestimento in compensato in legno di mogano	mq	1,0000	141,74	141,740	71,24
	(* PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*157,272				23,591	11,86
	(UTILE)10%*180,863				18,086	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		198,949	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 198,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.434	<p>Analisi PR.E.1810.110.a</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di pioppo</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,71
	PR.2.140460.a - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE A UN BATTENTE Porta in legno di abete rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	1,0000	123,76	123,760	70,24
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*139,292				20,894	11,86
	(UTILE)10%*160,186				16,019	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		176,205	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 176,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.435	<p>Analisi PR.E.1810.110.b</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</p> <p>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare, ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso; costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm liscio o con modanatura ricacciata; battenti con listoni di sezione minima 6x3,6-4 cm; intelaiatura interna a nido d'ape in cartone pressato con riquadri per i vetri compreso i relativi regoletti; rivestita sulle due facce di compensato da 4 mm, con zocchetto al piede di abete di altezza minima 10 cm, con mostre e coprifilo; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,63
	PR.2.140460.b - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE A UN BATTENTE Porta in legno di abete rivestimento in compensato in legno di mogano	mq	1,0000	128,11	128,110	70,50
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*143,642				21,546	11,86
	(UTILE)10%*165,188				16,519	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		181,707	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 181,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.436	<p>Analisi PR.E.1810.120.a</p> <p>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso In legno pino russo</p> <p>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,91
	PR.2.140470.a - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE VETRATA Porta vetrata in legno pino russo	mq	1,0000	114,44	114,440	69,60
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*129,972				19,496	11,86
	(UTILE)10%*149,468				14,947	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		164,415	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 164,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.437	<p>Analisi PR.E.1810.120.b</p> <p>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso In legno di abete</p> <p>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,76
	PR.2.140470.b - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE VETRATA Porta vetrata in legno di abete	mq	1,0000	121,09	121,090	70,06
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,87
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*136,622				20,493	11,86
	(UTILE)10%*157,115				15,712	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		172,827	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 172,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.438	<p>Analisi PR.E.1810.120.c</p> <p>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso In legno pich-pine o douglas</p> <p>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,58
	PR.2.140470.c - PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE VETRATA Porta vetrata in legno pich-pine o douglas	mq	1,0000	131,14	131,140	70,68
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*146,672				22,001	11,86
	(UTILE)10%*168,673				16,867	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		185,540	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 185,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.439	<p>Analisi PR.E.1810.130.a</p> <p>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3-3,5 cm in legno di abete</p> <p>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3-3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,62
	PR.2.140340.a - SCURETTO Scuretto legno di abete	mq	1,0000	109,96	109,960	74,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*116,753				17,513	11,86
	(UTILE)10%*134,266				13,427	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		147,693	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 147,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.440	<p>Analisi PR.E.1810.130.b</p> <p>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3-3,5 cm in legno di douglas</p> <p>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3-3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,57
	PR.2.140340.b - SCURETTO Scuretto douglas	mq	1,0000	113,64	113,640	74,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*120,433				18,065	11,86
	(UTILE)10%*138,498				13,850	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		152,348	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 152,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.441	<p>Analisi PR.E.1820.10.a</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati noce tanganika</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	3,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,75
	PR.2.140492.a - Porta interna in legno con anta mobile tamburata noce tanganika	cad	1,0000	191,11	191,110	71,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*211,539				31,731	11,86
	(UTILE)10%*243,270				24,327	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		267,597	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.442	<p>Analisi PR.E.1820.10.b</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati laccata bianca</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,38
	PR.2.140492.b - Porta interna in legno con anta mobile tamburata laccata bianca	cad	1,0000	223,55	223,550	72,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*243,979				36,597	11,86
	(UTILE)10%*280,576				28,058	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		308,634	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 308,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.443	<p>Analisi PR.E.1820.10.c</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati rovere naturale</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,22
	PR.2.140492.c - Porta interna in legno con anta mobile tamburata rovere naturale	cad	1,0000	241,33	241,330	72,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*261,759				39,264	11,86
	(UTILE)10%*301,023				30,102	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		331,125	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 331,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.444	<p>Analisi PR.E.1820.20.a</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro noce tanganka</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,39
	PR.2.140494.a - con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: noce tanganka	cad	1,0000	222,79	222,790	72,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*243,219				36,483	11,86
	(UTILE)10%*279,702				27,970	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		307,672	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 307,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.445	<p>Analisi PR.E.1820.20.b</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata bianca</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,21
	PR.2.140494.b - con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: laccata bianca	cad	1,0000	242,61	242,610	72,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*263,039				39,456	11,86
	(UTILE)10%*302,495				30,250	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		332,745	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 332,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.446	<p>Analisi PR.E.1820.20.c</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro rovere naturale</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,02
	PR.2.140494.c - con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro: rovere naturale	cad	1,0000	267,91	267,910	73,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*288,339				43,251	11,86
	(UTILE)10%*331,590				33,159	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		364,749	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 364,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.447	<p>Analisi PR.E.1820.30.a</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad apertura a libro cieca liscia: noce tanganika</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	2,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	2,05
	PR.2.140496.a - con anta ad apertura a libro cieca liscia: noce tanganika	cad	1,0000	280,24	280,240	73,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*302,015				45,302	11,86
	(UTILE)10%*347,317				34,732	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		382,049	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 382,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.448	<p>Analisi PR.E.1820.30.b</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad apertura a libro cieca liscia: laccata bianca</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	1,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	0,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	1,52
	PR.2.140496.b - con anta ad apertura a libro cieca liscia: laccata bianca	cad	1,0000	386,42	386,420	74,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*408,195				61,229	11,86
	(UTILE)10%*469,424				46,942	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		516,366	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 516,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.449	<p>Analisi PR.E.1820.30.c</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad apertura a libro cieca liscia: rovere naturale</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	1,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	0,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	1,41
	PR.2.140496.c - con anta ad apertura a libro cieca liscia: rovere naturale	cad	1,0000	417,92	417,920	75,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*439,695				65,954	11,86
	(UTILE)10%*505,649				50,565	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		556,214	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 556,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.450	<p>Analisi PR.E.1820.40.a</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri noce tanganka</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri::</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	1,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	0,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	1,44
	PR.2.140498.a - con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri:: noce tanganka	cad	1,0000	408,66	408,660	75,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*430,435				64,565	11,86
	(UTILE)10%*495				49,500	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		544,500	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 544,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.451	<p>Analisi PR.E.1820.40.b</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri laccata bianca</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri::</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	1,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	0,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	1,37
	PR.2.140498.b - con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri:: laccata bianca	cad	1,0000	431,14	431,140	75,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*452,915				67,937	11,86
	(UTILE)10%*520,852				52,085	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		572,937	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 572,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.452	<p>Analisi PR.E.1820.40.c</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri rovere naturale</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri::</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3200	29,25	9,360	1,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	0,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3200	24,50	7,840	1,32
	PR.2.140498.c - con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri:: rovere naturale	cad	1,0000	446,56	446,560	75,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*468,335				70,250	11,86
	(UTILE)10%*538,585				53,859	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		592,444	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 592,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.453	<p>Analisi PR.E.1820.50.a</p> <p>Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro</p> <p>Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compresi tutti gli oneri e magisteri di fornitura e realizzazione a regola d'arte, con esclusione di eventuali demolizioni e delle opere murarie di completamento e finitura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4095	29,25	11,978	5,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2048	27,19	5,569	2,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4095	24,50	10,033	4,76
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	1,12
	PR.2.140500.e - CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE Struttura metallica a scomparsa per porte scorrevoli	cad	1,0000	136,35	136,350	64,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*166,751				25,013	11,86
	(UTILE)10%*191,764				19,176	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		210,940	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 210,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.454	<p>Analisi PR.E.1820.60.a</p> <p>Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati Noce tanganika</p> <p>Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	1,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	2,02
	PR.2.140472.a - Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore noce tanganika	cad	1,0000	267,77	267,770	73,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*288,199				43,230	11,86
	(UTILE)10%*331,429				33,143	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		364,572	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 364,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.455	<p>Analisi PR.E.1820.60.b</p> <p>Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati Laccata bianca</p> <p>Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	0,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	1,72
	PR.2.140472.b - Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spesso laccata bianca	cad	1,0000	318,23	318,230	74,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*338,659				50,799	11,86
	(UTILE)10%*389,458				38,946	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		428,404	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 428,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.456	<p>Analisi PR.E.1820.60.c</p> <p>Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati Rovere naturale</p> <p>Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	1,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	0,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	1,62
	PR.2.140472.c - Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore rovere naturale	cad	1,0000	337,62	337,620	74,54
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*358,049				53,707	11,86
	(UTILE)10%*411,756				41,176	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		452,932	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 452,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.457	<p>Analisi PR.E.1820.70.a</p> <p>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: Noce tanganika</p> <p>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80. Con specchiatura a vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	2,11
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	0,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	1,77
	PR.2.140474.a - con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: Noce tanganika	cad	1,0000	308,25	308,250	74,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*328,679				49,302	11,86
	(UTILE)10%*377,981				37,798	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		415,779	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 415,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.458	<p>Analisi PR.E.1820.70.b</p> <p>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: Laccata bianca</p> <p>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80. Con specchiatura a vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3000	29,25	8,775	1,96
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	0,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	1,64
	PR.2.140474.b - con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: Laccata bianca	cad	1,0000	332,86	332,860	74,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*353,289				52,993	11,86
	(UTILE)10%*406,282				40,628	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		446,910	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 446,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.459	<p>Analisi PR.E.1820.70.c</p> <p>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: Rovere naturale</p> <p>Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80. Con specchiatura a vetro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,61
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,51
	PR.2.140474.c - con specchiatura predisposta per il montaggio vetro: Rovere naturale	cad	1,0000	365,04	365,040	77,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*371,833				55,775	11,86
	(UTILE)10%*427,608				42,761	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		470,369	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 470,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.460	<p>Analisi PR.E.1830.10.a</p> <p>INVETRIATA In legno abete a tre battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	7,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	2,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	6,45
	PR.2.140650.a - INVETRIATA Invetriata in legno abete a tre battenti	mq	1,0000	91,53	91,530	60,23
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	1,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*120,135				18,020	11,86
	(UTILE)10%*138,155				13,816	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		151,971	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 151,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.461	<p>Analisi PR.E.1830.10.b</p> <p>INVETRIATA In legno pino russo a tre battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	4,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	4,04
	PR.2.140650.b - INVETRIATA Invetriata in legno pino russo a tre battenti	mq	1,0000	162,91	162,910	67,24
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	1,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*191,515				28,727	11,86
	(UTILE)10%*220,242				22,024	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		242,266	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 242,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.462	<p>Analisi PR.E.1830.10.c</p> <p>INVETRIATA In legno castagno a tre battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	3,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	3,06
	PR.2.140650.c - INVETRIATA Invetriata in legno castagno a tre battenti	mq	1,0000	224,55	224,550	70,12
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*253,155				37,973	11,86
	(UTILE)10%*291,128				29,113	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		320,241	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 320,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.463	<p>Analisi PR.E.1830.10.d</p> <p>INVETRIATA In legno pich-pine tre battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	3,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	3,15
	PR.2.140650.d - INVETRIATA Invetriata in legno pich-pine tre battenti	mq	1,0000	217,47	217,470	69,86
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*246,075				36,911	11,86
	(UTILE)10%*282,986				28,299	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		311,285	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 311,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.464	<p>Analisi PR.E.1830.10.e</p> <p>INVETRIATA In legno douglas tre battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	3,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	2,96
	PR.2.140650.e - INVETRIATA Invetriata in legno douglas tre battenti	mq	1,0000	233,07	233,070	70,41
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,73
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*261,675				39,251	11,86
	(UTILE)10%*300,926				30,093	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		331,019	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 331,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.465	<p>Analisi PR.E.1830.10.f</p> <p>INVETRIATA In legno abete a due battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	7,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	2,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	6,55
	PR.2.140650.f - INVETRIATA Invetriata in legno abete a due battenti	mq	1,0000	89,65	89,650	59,93
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	1,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*118,255				17,738	11,86
	(UTILE)10%*135,993				13,599	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		149,592	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 149,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.466	<p>Analisi PR.E.1830.10.g</p> <p>INVETRIATA In legno pino russo a due battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	5,32
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	4,46
	PR.2.140650.g - INVETRIATA Invetriata in legno pino russo a due battenti	mq	1,0000	145,03	145,030	66,03
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	1,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*173,635				26,045	11,86
	(UTILE)10%*199,680				19,968	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		219,648	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 219,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.467	<p>Analisi PR.E.1830.10.h</p> <p>INVETRIATA In legno castagno a due battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	3,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	3,21
	PR.2.140650.h - INVETRIATA Invetriata in legno castagno a due battenti	mq	1,0000	212,74	212,740	69,68
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*241,345				36,202	11,86
	(UTILE)10%*277,547				27,755	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		305,302	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 305,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.468	<p>Analisi PR.E.1830.10.i</p> <p>INVETRIATA In legno douglas due battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	4,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	3,37
	PR.2.140650.j - INVETRIATA Invetriata in legno douglas due battenti	mq	1,0000	201,27	201,270	69,21
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*229,875				34,481	11,86
	(UTILE)10%*264,356				26,436	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		290,792	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 290,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.469	<p>Analisi PR.E.1830.10.j</p> <p>INVETRIATA In legno pich-pine due battenti</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3998	29,25	11,694	4,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	1,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3998	24,50	9,795	3,37
	PR.2.140650.i - INVETRIATA Invetriata in legno pich-pine due battenti	mq	1,0000	201,04	201,040	69,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*229,645				34,447	11,86
	(UTILE)10%*264,092				26,409	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		290,501	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 290,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.470	<p>Analisi PR.E.1830.10.k</p> <p>INVETRIATA In legno abete a un battente</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	6,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	2,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	5,36
	PR.2.140650.k - INVETRIATA Invetriata in legno abete a un battente	mq	1,0000	92,31	92,310	62,80
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	1,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*116,192				17,429	11,86
	(UTILE)10%*133,621				13,362	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		146,983	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 146,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.471	<p>Analisi PR.E.1830.10.I</p> <p>INVETRIATA In legno pino russo a un battente</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	4,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	3,89
	PR.2.140650.I - INVETRIATA Invetriata in legno pino russo a un battente	mq	1,0000	136,36	136,360	67,27
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	1,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*160,242				24,036	11,86
	(UTILE)10%*184,278				18,428	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		202,706	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 202,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.472	<p>Analisi PR.E.1830.10.m</p> <p>INVETRIATA In legno castagno a un battente</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	3,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	2,88
	PR.2.140650.m - INVETRIATA Invetriata in legno castagno a un battente	mq	1,0000	192,22	192,220	70,32
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*216,102				32,415	11,86
	(UTILE)10%*248,517				24,852	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		273,369	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 273,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.473	<p>Analisi PR.E.1830.10.n</p> <p>INVETRIATA In legno pich-pine un battente</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	3,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	2,98
	PR.2.140650.n - INVETRIATA Invetriata in legno pich-pine un battente	mq	1,0000	185,39	185,390	70,03
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*209,272				31,391	11,86
	(UTILE)10%*240,663				24,066	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		264,729	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 264,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.474	<p>Analisi PR.E.1830.10.o</p> <p>INVETRIATA In legno douglas un battente</p> <p>Invetriata con/senza sopraluce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scorniciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	3,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	1,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	2,80
	PR.2.140650.o - INVETRIATA Invetriata in legno douglas un battente	mq	1,0000	198,55	198,550	70,56
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*222,432				33,365	11,86
	(UTILE)10%*255,797				25,580	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		281,377	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 281,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.475	<p>Analisi PR.E.1830.20.a</p> <p>INVETRIATA Di legno castagno o pino siberiano</p> <p>Invetriata di legno di superficie superiore a mq 3 con o senza sopraluce fisso od apribile, a un sol battente, costituita da telaio maestro di sezione minima cm 9 x 4.5 comprensivo del regoletto per avvolgibile, ripartiti o non a riquadri con listoni scorniciati su ambo le facce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,26
	PR.2.140660.a - INVETRIATA Invetriata di legno castagno o pino siberiano	mq	1,0000	167,92	167,920	66,48
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*199,682				29,952	11,86
	(UTILE)10%*229,634				22,963	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		252,597	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 252,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.476	<p>Analisi PR.E.1830.20.b</p> <p>INVETRIATA Di legno abete</p> <p>Invetriata di legno di superficie superiore a mq 3 con o senza sopraluce fisso od apribile, a un sol battente, costituita da telaio maestro di sezione minima cm 9 x 4.5 comprensivo del regoletto per avvolgibile, ripartiti o non a riquadri con listoni scorniciati su ambo le facce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	4,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,16
	PR.2.140660.b - INVETRIATA Invetriata di legno abete	mq	1,0000	172,58	172,580	66,76
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*204,342				30,651	11,86
	(UTILE)10%*234,993				23,499	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		258,492	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 258,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.477	<p>Analisi PR.E.1830.20.c</p> <p>INVETRIATA Di legno pich-pine</p> <p>Invetriata di legno di superficie superiore a mq 3 con o senza sopraluce fisso od apribile, a un sol battente, costituita da telaio maestro di sezione minima cm 9 x 4.5 comprensivo del regoletto per avvolgibile, ripartiti o non a riquadri con listoni scorniciati su ambo le facce di sezione minima cm 6.5 x 4.5 con incassi per i vetri, fascia inferiore di altezza non minore di cm 18</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	4,12
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	1,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	3,45
	PR.2.140660.c - INVETRIATA Invetriata di legno pich-pine	mq	1,0000	214,55	214,550	68,86
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0206	117,72	2,425	0,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*246,312				36,947	11,86
	(UTILE)10%*283,259				28,326	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		311,585	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 311,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.478	<p>Analisi PR.E.1830.30.a</p> <p>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante Per superfici fino a 3.00 mq</p> <p>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da :controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione minima di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/mq, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti in legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	1,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	1,66
	PR.2.140770.a - Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da :controte Per superfici fino a 3.00 m°	mq	1,0000	270,12	270,120	75,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*283,673				42,551	11,86
	(UTILE)10%*326,224				32,622	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		358,846	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 358,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.479	<p>Analisi PR.E.1830.30.b</p> <p>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante Per superfici da 3.01 fino a 5.00 mq</p> <p>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da :controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione minima di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/mq, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti in legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	1,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	1,63
	PR.2.140770.b - Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da :controte Per superfici da 3.01 fino a 5.00 m°	mq	1,0000	276,86	276,860	75,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*290,413				43,562	11,86
	(UTILE)10%*333,975				33,398	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		367,373	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 367,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.480	<p>Analisi PR.E.1830.30.c</p> <p>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o piu ante Per superfici oltre a 5.01 mq</p> <p>Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da :controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione minima di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/mq, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Compresi i seguenti trattamenti per i materiali metallici: - per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; - per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti in legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	2,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	1,69
	PR.2.140770.c - Monoblocco in legno e alluminio fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da :controte Per superfici oltre a 5.01 m°	mq	1,0000	265,24	265,240	75,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*278,793				41,819	11,86
	(UTILE)10%*320,612				32,061	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		352,673	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 352,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.481	<p>Analisi PR.E.1830.40.a</p> <p>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante Per superfici fino a 3.00 mq</p> <p>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di :bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; - traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto;guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	2,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,12
	PR.2.140772.a - Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: Per superfici fino a 3.00 m°	mq	1,0000	209,19	209,190	74,24
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*222,743				33,411	11,86
	(UTILE)10%*256,154				25,615	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		281,769	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 281,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.482	<p>Analisi PR.E.1830.40.b</p> <p>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o piu ante Per superfici da 3.01 fino a 5.00 mq</p> <p>Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di :bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; - traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto;guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	2,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,16
	PR.2.140772.b - Invetriate esterne in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o piu ante. Costituite da: Per superfici da 3.00 fino a 5.00 m²	mq	1,0000	205,36	205,360	74,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*218,913				32,837	11,86
	(UTILE)10%*251,750				25,175	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		276,925	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 276,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.483	Analisi PR.E.1830.50.a Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per meccanismo ad anta ribalta					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	2,17
	PR.2.140774.a - Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per meccanismo ad anta ribalta	cad	1,0000	39,54	39,540	71,71
	(SPESE GENERALI)15%*43,588				6,538	11,86
	(UTILE)10%*50,126				5,013	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		55,139	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.484	Analisi PR.E.1830.50.b Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	9,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	4,00
	PR.2.140774.b - Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta	mq	1,0000	19,61	19,610	65,52
	(SPESE GENERALI)15%*23,658				3,549	11,86
	(UTILE)10%*27,207				2,721	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,928	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 29,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.485	<p>Analisi PR.E.1830.50.c</p> <p>Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per meccanismo ad anta basculante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	8,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	3,66
	PR.2.140774.c - Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio Per meccanismo ad anta basculante	cad	1,0000	21,76	21,760	66,65
	(SPESE GENERALI)15%*25,808				3,871	11,86
	(UTILE)10%*29,679				2,968	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		32,647	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.486	<p>Analisi PR.E.1840.10.a</p> <p>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di pino russo</p> <p>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	2,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,47
	PR.2.140776.a - Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m², costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni d in legno di pino russo	mq	1,0000	177,24	177,240	73,27
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*191,221				28,683	11,86
	(UTILE)10%*219,904				21,990	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		241,894	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 241,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.487	<p>Analisi PR.E.1840.10.b</p> <p>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di pich-pine o douglas</p> <p>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	2,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,30
	PR.2.140776.b - Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m², costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni d in legno di pich-pine o douglas	mq	1,0000	191,27	191,270	73,67
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*205,251				30,788	11,86
	(UTILE)10%*236,039				23,604	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		259,643	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 259,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.488	<p>Analisi PR.E.1840.10.c</p> <p>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di abete</p> <p>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq, costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	3,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,72
	PR.2.140776.c - Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m², costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni d in legno di abete	mq	1,0000	159,59	159,590	72,68
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*173,571				26,036	11,86
	(UTILE)10%*199,607				19,961	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		219,568	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 219,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.489	<p>Analisi PR.E.1840.20.a</p> <p>Sovrapprezzo alle persiane Sovrapprezzo alla persiana per realizzazione di mantelletto apribile per ogni battente, con relativa ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0098	27,19	0,266	0,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	0,65
	PR.2.140778.a - Sovrapprezzo alle persiane Per realizzazione di mantelletto apribile per ogni battente	mq	1,0000	28,69	28,690	77,68
	(SPESE GENERALI)15%*29,196				4,379	11,86
	(UTILE)10%*33,575				3,358	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,933	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.490	<p>Analisi PR.E.1840.20.b</p> <p>Sovrapprezzo alle persiane Per sportellino inferiore apribile per ogni battente</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.140778.b - Sovrapprezzo alle persiane Per sportellino inferiore apribile per ogni battente</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*17,356</p> <p>(UTILE)10%*19,959</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 21,96</p>					
		ora	0,0098	27,19	0,266	1,21
		ora	0,0098	24,50	0,240	1,09
		mq	1,0000	16,85	16,850	76,75
					2,603	11,86
					1,996	9,09
		mq	1,0000		21,955	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.491	<p>Analisi PR.E.1840.30.a</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno pino russo a due battenti</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopra-luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	2,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,46
	PR.2.140290.e - PERSIANE Persiana in legno pino russo a due battenti	mq	1,0000	177,98	177,980	73,29
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*191,961				28,794	11,86
	(UTILE)10%*220,755				22,076	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		242,831	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 242,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.492	<p>Analisi PR.E.1840.30.b</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno castagno a due battenti</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,34
	PR.2.140290.f - PERSIANE Persiana in legno castagno a due battenti	mq	1,0000	187,69	187,690	73,57
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*201,671				30,251	11,86
	(UTILE)10%*231,922				23,192	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		255,114	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 255,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.493	<p>Analisi PR.E.1840.30.c</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno pich-pine a due battenti</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	2,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,22
	PR.2.140290.g - PERSIANE Persiana in legno pitch-pine a due battenti	mq	1,0000	198,55	198,550	73,85
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*212,531				31,880	11,86
	(UTILE)10%*244,411				24,441	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		268,852	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 268,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.494	<p>Analisi PR.E.1840.30.d</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno douglas a due battenti</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2438	27,19	6,629	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	2,12
	PR.2.140290.h - PERSIANE Persiana in legno douglas a due battenti	mq	1,0000	209,17	209,170	74,10
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*223,151				33,473	11,86
	(UTILE)10%*256,624				25,662	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		282,286	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 282,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.495	<p>Analisi PR.E.1840.30.e</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno pino russo a un battente</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,09
	PR.2.140290.a - PERSIANE Persiana in legno di pino russo ad un battente	mq	1,0000	169,60	169,600	74,05
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*181,059				27,159	11,86
	(UTILE)10%*208,218				20,822	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		229,040	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 229,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.496	<p>Analisi PR.E.1840.30.f</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno castagno a un battente</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopraluce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,02
	PR.2.140290.b - PERSIANE Persiana in legno castagno ad un battente	mq	1,0000	175,27	175,270	74,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,39
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*186,729				28,009	11,86
	(UTILE)10%*214,738				21,474	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		236,212	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 236,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.497	<p>Analisi PR.E.1840.30.g</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno pich-pine a un battente</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopra-luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	1,97
	PR.2.140290.c - PERSIANE Persiana in legno pitch-pine ad un battente	mq	1,0000	180,12	180,120	74,32
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*191,579				28,737	11,86
	(UTILE)10%*220,316				22,032	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		242,348	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 242,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.498	<p>Analisi PR.E.1840.30.h</p> <p>PERSIANA IN LEGNO A BATTENTI In legno douglas a un battente</p> <p>Persiana di legno di superficie superiore a mq 3 senza sopra-luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione cm 7 x 5; battenti formati da listoni sezione cm 6.5 x 5 con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore cm 1.2 luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	1,95
	PR.2.140290.d - PERSIANE Persiana in legno douglas ad un battente	mq	1,0000	182,09	182,090	74,37
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	0,38
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*193,549				29,032	11,86
	(UTILE)10%*222,581				22,258	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		244,839	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 244,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.499	<p>Analisi PR.E.1850.10.a</p> <p>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro ad 1 battente</p> <p>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/mqK, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	4,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,09
	PR.2.140670.a - INFISSO IN PROFILATO TUBOLARE Con lamiera da 15/10 di mm un battente	mq	1,0000	156,29	156,290	66,86
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*184,775				27,716	11,86
	(UTILE)10%*212,491				21,249	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		233,740	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 233,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.500	<p>Analisi PR.E.1850.10.b</p> <p>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro ad 2 battente</p> <p>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/mqK, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	4,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,10
	PR.2.140670.b - INFISSO IN PROFILATO TUBOLARE Con lamiera da 15/10 di mm due battenti	mq	1,0000	155,91	155,910	66,84
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*184,395				27,659	11,86
	(UTILE)10%*212,054				21,205	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		233,259	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 233,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.501	<p>Analisi PR.E.1850.20.a</p> <p>Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, Porta in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10</p> <p>Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/mqK), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	2,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,93
	PR.2.140680.a - INFISSO IN FERRO PER PORTE A VETRO Porta in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10	mq	1,0000	124,59	124,590	64,34
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*153,075				22,961	11,86
	(UTILE)10%*176,036				17,604	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		193,640	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 193,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.502	<p>Analisi PR.E.1850.30.a</p> <p>Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm Porta per interni in acciaio spessore 40 mm</p> <p>Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	6,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	5,69
	PR.2.140682.a - INFISSO IN FERRO Porta per interni in acciaio spessore 40 mm	mq	1,0000	104,16	104,160	62,08
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0160	44,92	0,719	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*132,645				19,897	11,86
	(UTILE)10%*152,542				15,254	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		167,796	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 167,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.503	<p>Analisi PR.E.1850.40.a</p> <p>Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio Porta basculante singola per box auto</p> <p>Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	3,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,33
	PR.2.140684.a - INFISSO IN FERRO Porta basculante per box auto	mq	1,0000	44,99	44,990	59,60
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	1,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*59,669				8,950	11,86
	(UTILE)10%*68,619				6,862	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,481	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 75,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.504	<p>Analisi PR.E.1850.50.a</p> <p>Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio Porta basculante doppia per box auto</p> <p>Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	2,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	4,34
	PR.2.140685.a - INFISSO IN FERRO Porta basculante doppia per box auto	mq	1,0000	72,45	72,450	65,73
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	1,36
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*87,129				13,069	11,86
	(UTILE)10%*100,198				10,020	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		110,218	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 110,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.505	<p>Analisi PR.E.1850.60.a</p> <p>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete Portone sezionale per box auto</p> <p>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	3,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	3,04
	PR.2.140686.a - INFISSO IN FERRO Porta sezionabile per box auto	mq	1,0000	109,46	109,460	69,70
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*124,139				18,621	11,86
	(UTILE)10%*142,760				14,276	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		157,036	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 157,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.506	<p>Analisi PR.E.1850.70.a</p> <p>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata Portone sezionale per box auto</p> <p>Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/mqK), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	2,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	2,36
	PR.2.140687.a - INFISSO IN FERRO Portone sezionale per box auto	mq	1,0000	145,61	145,610	71,81
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	0,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*160,289				24,043	11,86
	(UTILE)10%*184,332				18,433	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		202,765	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 202,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.507	<p>Analisi PR.E.1860.10.a</p> <p>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili realizzati in lamiera 10/10</p> <p>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	2,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	4,87
	PR.2.140688.a - INFISSE IN FERRO realizzati in lamiera 10/10	mq	1,0000	62,82	62,820	64,08
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	1,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*77,499				11,625	11,86
	(UTILE)10%*89,124				8,912	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		98,036	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 98,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.508	<p>Analisi PR.E.1860.10.b</p> <p>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili realizzati in lamiera 15/10</p> <p>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	4,95
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	4,15
	PR.2.140688.b - INFISSE IN FERRO realizzati in lamiera 15/10	mq	1,0000	76,40	76,400	66,31
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0100	150,11	1,501	1,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0010	44,92	0,045	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*91,079				13,662	11,86
	(UTILE)10%*104,741				10,474	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		115,215	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 115,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.509	<p>Analisi PR.E.1870.10.a</p> <p>Porta ad un battente</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.140740.a - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER PORTE INTERNE Infisso di porte in alluminio</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*209,616</p> <p>(UTILE)10%*241,058</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 265,16</p>					
		ora	0,3218	29,25	9,413	3,55
		ora	0,3900	24,50	9,555	3,60
		mq	1,0000	189,75	189,750	71,56
		ora	0,0200	44,92	0,898	0,34
					31,442	11,86
					24,106	9,09
		mq	1,0000		265,164	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.510	Analisi PR.E.1870.10.b					
	Porta a due battenti					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3218	29,25	9,413	4,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,33
	PR.2.140740.b - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER PORTE INTERNE Infisso di porte in alluminio	mq	1,0000	154,61	154,610	70,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*174,476				26,171	11,86
	(UTILE)10%*200,647				20,065	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		220,712	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 220,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.511	<p>Analisi PR.E.1870.20.a</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati in lega di alluminio Porta ad un battente</p> <p>Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, escluso vetri e pannelli e completa di controtelaio, assemblata meccanicamente con squadrette a tiraggio meccanico. Il Telaio avrà sezione minima di mm 45 e l'anta della sezione minima di mm 45/53 sarà predisposta per l'alloggio di tamponammetti con spessore da mm 4 a mm 35 con l'impiego di fermavetri e nel caso dell' utilizzo di vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. La porta dovrà essere completa di controtelaio, serratura, cilindro e doppia maniglia.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,54
	PR.2.140630.a - PORTA IN ALLUMINIO Porta di ingresso ad un battente	mq	1,0000	256,59	256,590	75,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*269,017				40,353	11,86
	(UTILE)10%*309,370				30,937	9,09
	Totale analizzato	mq	-2,0000		340,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq -170,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.512	<p>Analisi PR.E.1870.20.b</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati in lega di alluminio Porta a due battenti</p> <p>Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, escluso vetri e pannelli e completa di controtelaio, assemblata meccanicamente con squadrette a tiraggio meccanico. Il Telaio avrà sezione minima di mm 45 e l'anta della sezione minima di mm 45/53 sarà predisposta per l'alloggio di tamponammetti con spessore da mm 4 a mm 35 con l'impiego di fermavetri e nel caso dell' utilizzo di vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. La porta dovrà essere completa di controtelaio, serratura, cilindro e doppia maniglia.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,65
	PR.2.140630.c - PORTA IN ALLUMINIO Porta di ingresso a due battenti	mq	1,0000	239,58	239,580	75,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*252,007				37,801	11,86
	(UTILE)10%*289,808				28,981	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		318,789	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 318,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.513	<p>Analisi PR.E.1870.30.a</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati a taglio termico estrusi in lega di alluminio Porta ad un battente</p> <p>Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati a taglio termico estrusi in lega di alluminio aventi tre camere e completi di trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso degli infissi su cui verranno montati e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143 di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015 Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, serratura, cilindro, doppia maniglia e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 60 e l'anta della sezione minima di mm 68 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 5 a mm 44 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K .</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,28
	PR.2.140630.d - PORTA IN ALLUMINIO Porta ad un battente	mq	1,0000	311,94	311,940	76,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,22
	(SPESE GENERALI)15%* 324,367				48,655	11,86
	(UTILE)10%* 373,022				37,302	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		410,324	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 410,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.514	<p>Analisi PR.E.1870.30.b</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati a taglio termico estrusi in lega di alluminio Porta a due battenti</p> <p>Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati a taglio termico estrusi in lega di alluminio aventi tre camere e completi di trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso degli infissi su cui verranno montati e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143 di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015 Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, serratura, cilindro, doppia maniglia e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 60 e l'anta della sezione minima di mm 68 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 5 a mm 44 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K .</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,26
	PR.2.140630.e - PORTA IN ALLUMINIO Porta a due battenti	mq	1,0000	317,69	317,690	76,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,22
	(SPESE GENERALI)15%* 330,117				49,518	11,86
	(UTILE)10%* 379,635				37,964	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		417,599	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 417,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.515	<p>Analisi PR.E.1870.40.a</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Porta ad un battente</p> <p>Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso degli infissi su cui verranno montati e dovranno essere calcolati secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, serratura, doppia maniglia, cilindro e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 70 e l'anta della sezione minima di mm 78 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 17 a mm 54 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K .</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,05
	PR.2.140630.f - PORTA IN ALLUMINIO Porta ad un battente	mq	1,0000	382,38	382,380	76,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,18
	(SPESE GENERALI)15%* 394,807				59,221	11,86
	(UTILE)10%* 454,028				45,403	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		499,431	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 499,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.516	<p>Analisi PR.E.1870.40.b</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Porta a due battenti</p> <p>Porta d'ingresso ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso degli infissi su cui verranno montati e dovranno essere calcolati secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, serratura, doppia maniglia, cilindro e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 70 e l'anta della sezione minima di mm 78 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 17 a mm 54 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K .</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,19
	PR.2.140630.g - PORTA IN ALLUMINIO Porta a due battenti	mq	1,0000	335,42	335,420	76,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,20
	(SPESE GENERALI)15%* 347,847				52,177	11,86
	(UTILE)10%* 400,024				40,002	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		440,026	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 440,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.517	<p>Analisi PR.E.1870.50.a</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio Porta ad un battente</p> <p>Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, maniglione anti panico e serratura e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 60 e l'anta di sezione minima di mm 60 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamneti con spessore da mm 5 a mm 35 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni e nel caso dell' utilizzo di vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. La porta dovrà essere corredata delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE e alla "Verifica della costanza di prestazione" VVCP1 conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	0,86
	PR.2.140630.h - PORTA IN ALLUMINIO Porta ad un battente	mq	1,0000	472,94	472,940	77,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,15
	(SPESE GENERALI)15%* 485,367				72,805	11,86
	(UTILE)10%* 558,172				55,817	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		613,989	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 613,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.518	<p>Analisi PR.E.1870.50.b</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio Porta a due battenti</p> <p>Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, maniglione anti panico e serratura e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 60 e l'anta di sezione minima di mm 60 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamneti con spessore da mm 5 a mm 35 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni e nel caso dell' utilizzo di vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. La porta dovrà essere corredata delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE e alla "Verifica della costanza di prestazione" VVCP1 conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,05
	PR.2.140630.i - PORTA IN ALLUMINIO Porta a due battenti	mq	1,0000	383,33	383,330	76,57
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,18
	(SPESE GENERALI)15%* 395,757				59,364	11,86
	(UTILE)10%* 455,121				45,512	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		500,633	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 500,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.519	<p>Analisi PR.E.1870.60.a</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Porta ad un battente</p> <p>Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, maniglione anti panico e serratura e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 60 e l'anta di sezione minima di mm 60 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 5 a mm 44 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE e alla "Verifica della costanza di prestazione" VVCP1 conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K .</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	0,89
	PR.2.140630.I - PORTA IN ALLUMINIO Porta ad un battente	mq	1,0000	455,69	455,690	76,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,15
	(SPESE GENERALI)15%* 468,117				70,218	11,86
	(UTILE)10%* 538,335				53,834	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		592,169	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 592,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.520	<p>Analisi PR.E.1870.60.b</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Porta a due battenti</p> <p>Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, maniglione anti panico e serratura e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 60 e l'anta di sezione minima di mm 60 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 5 a mm 44 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE e alla "Verifica della costanza di prestazione" VVCP1 conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K .</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	0,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	0,80
	PR.2.140630.m - PORTA IN ALLUMINIO Porta a due battenti	mq	1,0000	509,35	509,350	77,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,14
	(SPESE GENERALI)15%* 521,777				78,267	11,86
	(UTILE)10%* 600,044				60,004	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		660,048	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 660,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.521	<p>Analisi PR.E.1870.70.a</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Porta ad un battente</p> <p>Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, maniglione anti panico e serratura e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 70 e l'anta di sezione minima di mm 78 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 5 a mm 44 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE e alla "Verifica della costanza di prestazione" VVCP1 conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	0,86
	PR.2.140630.o - PORTA IN ALLUMINIO Porta ad un battente	mq	1,0000	472,94	472,940	77,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,15
	(SPESE GENERALI)15%* 485,367				72,805	11,86
	(UTILE)10%* 558,172				55,817	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		613,989	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 613,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.522	<p>Analisi PR.E.1870.70.b</p> <p>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO PORTE IN ALLUMINIO Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Porta a due battenti</p> <p>Porta ad apertura esterna per uscita di sicurezza sulle vie di fuga ad uno o più battenti realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Inoltre la porta sarà completa: di controtelaio, maniglione anti panico e serratura e degli accessori adeguati al suo corretto funzionamento. Il Telaio avrà sezione minima di mm 70 e l'anta di sezione minima di mm 78 e sarà predisposta per l'alloggio di tamponamenti con spessore da mm 5 a mm 44 con l'impiego di fermavetri e guarnizioni. La porta dovrà essere corredata delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE e alla "Verifica della costanza di prestazione" VVCP1 conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,05
	PR.2.140630.p - PORTA IN ALLUMINIO Porta a due battenti	mq	1,0000	383,33	383,330	76,57
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,18
	(SPESE GENERALI)15%* 395,757				59,364	11,86
	(UTILE)10%* 455,121				45,512	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		500,633	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 500,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.523	<p>Analisi PR.E.1880.10.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio telaio fisso</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	4,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	3,53
	PR.2.140700.a - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Telaio fisso	mq	1,0000	105,42	105,420	70,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*117,847				17,677	11,86
	(UTILE)10%*135,524				13,552	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		149,076	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 149,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.524	<p>Analisi PR.E.1880.10.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio</p> <p>Finestra o Porta finestra ad un battente con dimesione massima 1000 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	4,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	3,39
	PR.2.140700.b - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO ad un battente	mq	1,0000	109,97	109,970	71,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*122,397				18,360	11,86
	(UTILE)10%*140,757				14,076	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		154,833	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 154,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.525	<p>Analisi PR.E.1880.10.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio</p> <p>Finestra o Porta finestra a due battenti con dimensione massima 1600 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.</p> <p>Per superfici oltre mq 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	3,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	3,24
	PR.2.140700.c - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO a due battenti	mq	1,0000	115,96	115,960	71,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*128,387				19,258	11,86
	(UTILE)10%*147,645				14,765	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		162,410	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 162,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.526	<p>Analisi PR.E.1880.10.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio Finestra a vasistas con dimesione massima 1200 x 1800</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	3,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	3,17
	PR.2.140700.d - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a vasistas con dimesione massima 1200 x 1800	mq	1,0000	118,72	118,720	71,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,54
	(SPESE GENERALI)15%* 131,147				19,672	11,86
	(UTILE)10%* 150,819				15,082	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		165,901	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 165,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.527	<p>Analisi PR.E.1880.10.e</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,18
	PR.2.140700.e - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg.	mq	1,0000	340,58	340,580	76,27
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,20
	(SPESE GENERALI)15%* 353,007				52,951	11,86
	(UTILE)10%* 405,958				40,596	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		446,554	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 446,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.528	<p>Analisi PR.E.1880.20.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico telaio fisso</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 68. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1050 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,45
	PR.2.140710.a - INFISSE MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO Telaio fisso	mq	1,0000	156,81	156,810	73,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*169,237				25,386	11,86
	(UTILE)10%*194,623				19,462	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		214,085	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 214,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.529	<p>Analisi PR.E.1880.20.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra o Porta finestra ad un battente con dimesione massima 1000 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 68. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1050 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,20
	PR.2.140710.b - INFISSO MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO Finestra o Porta finestra ad un battente con dimesione massima 1000 x 2400	mq	1,0000	176,09	176,090	73,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*188,517				28,278	11,86
	(UTILE)10%*216,795				21,680	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		238,475	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 238,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.530	<p>Analisi PR.E.1880.20.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra o Porta finestra a due battenti con dimensione massima 1600 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 68. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1050 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,13
	PR.2.140710.c - INFISSO MONOBLOCCO IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO Finestra o Porta finestra a due battenti con dimensione massima 1600 x 2400	mq	1,0000	182,47	182,470	74,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*194,897				29,235	11,86
	(UTILE)10%*224,132				22,413	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		246,545	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 246,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.531	<p>Analisi PR.E.1880.20.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra a vasistas con dimesione massima 1200 x 1800</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 68. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1050 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,31
	PR.2.140700.f - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a vasistas con dimesione massima 1200 x 1800	mq	1,0000	167,56	167,560	73,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,39
	(SPESE GENERALI)15%* 179,987				26,998	11,86
	(UTILE)10%* 206,985				20,699	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		227,684	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 227,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.532	<p>Analisi PR.E.1880.20.e</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 68. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1050 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,85 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,00
	PR.2.140700.g - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg.	mq	1,0000	403,45	403,450	76,69
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,17
	(SPESE GENERALI)15%* 415,877				62,382	11,86
	(UTILE)10%* 478,259				47,826	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		526,085	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 526,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.533	<p>Analisi PR.E.1880.30.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico telaio fisso</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 78. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1200 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,85
	PR.2.140720.a - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMMINIO PER FINESTRE E BALCONI telaio fisso	mq	1,0000	212,15	212,150	74,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*224,577				33,687	11,86
	(UTILE)10%*258,264				25,826	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		284,090	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 284,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.534	<p>Analisi PR.E.1880.30.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra o Porta finestra ad un battente con dimensione massima 1000 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 78. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1200 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,90
	PR.2.140720.b - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMMINIO PER FINESTRE E BALCONI Finestra o Porta finestra ad un battente con dimensione massima 1000 x 2400	mq	1,0000	206,28	206,280	74,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*218,707				32,806	11,86
	(UTILE)10%*251,513				25,151	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		276,664	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 276,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.535	<p>Analisi PR.E.1880.30.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra o Porta finestra a due battenti con dimensione massima 1600 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 78. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1200 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,93
	PR.2.140720.c - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMMINIO PER FINESTRE E BALCONI Finestra o Porta finestra a due battenti con dimensione massima 1600 x 2400	mq	1,0000	202,59	202,590	74,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*215,017				32,253	11,86
	(UTILE)10%*247,270				24,727	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		271,997	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 272,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.536	<p>Analisi PR.E.1880.30.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra a vasistas con dimensione massima 1200 x 1800</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 78. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1200 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,88
	PR.2.140700.h - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a vasistas con dimensione massima 1200 x 1800	mq	1,0000	208,43	208,430	74,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,32
	(SPESE GENERALI)15%* 220,857				33,129	11,86
	(UTILE)10%* 253,986				25,399	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		279,385	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 279,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.537	<p>Analisi PR.E.1880.30.e</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 78. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1200 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	0,93
	PR.2.140700.i - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg.	mq	1,0000	434,89	434,890	76,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,16
	(SPESE GENERALI)15%* 447,317				67,098	11,86
	(UTILE)10%* 514,415				51,442	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		565,857	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 565,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.538	<p>Analisi PR.E.1880.40.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Telaio fisso</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 43 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 93. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1500 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,35 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,39
	PR.2.140730.a - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMMINIO PER FINESTRE E BALCONI A TAGLIO TERMICO Telaio fisso	mq	1,0000	285,94	285,940	75,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*298,367				44,755	11,86
	(UTILE)10%*343,122				34,312	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		377,434	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 377,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.539	<p>Analisi PR.E.1880.40.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra o Porta finestra ad un battente con dimesione massima 1000 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 43 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 93. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1500 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,35 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,60
	PR.2.140730.b - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMMINIO PER FINESTRE E BALCONI A TAGLIO TERMICO Finestra o Porta finestra ad un battente con dimesione massima 1000 x 2400	mq	1,0000	246,53	246,530	75,26
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*258,957				38,844	11,86
	(UTILE)10%*297,801				29,780	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		327,581	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 327,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.540	<p>Analisi PR.E.1880.40.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra o Porta finestra a due battenti con dimesione massima 1600 x 2400</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 43 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 93. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1500 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,35 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,72
	PR.2.140730.c - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMMINIO PER FINESTRE E BALCONI A TAGLIO TERMICO Finestra o Porta finestra a due battenti con dimesione massima 1600 x 2400	mq	1,0000	229,43	229,430	74,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*241,857				36,279	11,86
	(UTILE)10%*278,136				27,814	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		305,950	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 305,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.541	<p>Analisi PR.E.1880.40.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra a vasistas con dimesione massima 1200 x 1800</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 43 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 93. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1500 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,35 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,51
	PR.2.140700.I - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a vasistas con dimesione massima 1200 x 1800	mq	1,0000	262,93	262,930	75,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,26
	(SPESE GENERALI)15%* 275,357				41,304	11,86
	(UTILE)10%* 316,661				31,666	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		348,327	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 348,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.542	<p>Analisi PR.E.1880.40.e</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 43 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 93. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1500 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,35 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	0,85
	PR.2.140700.m - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a bilico con peso anta inferiore a 90 kg.	mq	1,0000	476,81	476,810	77,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,15
	(SPESE GENERALI)15%* 489,237				73,386	11,86
	(UTILE)10%* 562,623				56,262	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		618,885	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 618,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.543	<p>Analisi PR.E.1880.50.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a due ante scorr con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Il vetro da considerare dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,13
	PR.2.140750.a - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER FINESTRE Finestra o Porta finestra a due ante scorr con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	183,00	183,000	74,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*195,427				29,314	11,86
	(UTILE)10%*224,741				22,474	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		247,215	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 247,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.544	<p>Analisi PR.E.1880.50.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a tre ante scorr con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Il vetro da considerare dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,30
	PR.2.140750.b - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER FINESTRE Finestra o Porta finestra a tre ante scorr con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	168,25	168,250	73,61
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*180,677				27,102	11,86
	(UTILE)10%*207,779				20,778	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		228,557	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 228,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.545	<p>Analisi PR.E.1880.50.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a quattro ante scorr con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Il vetro da considerare dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	3,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,84
	PR.2.140750.c - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER FINESTRE Finestra o Porta finestra a quattro ante scorr con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	134,09	134,090	72,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*146,517				21,978	11,86
	(UTILE)10%*168,495				16,850	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		185,345	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 185,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.546	<p>Analisi PR.E.1880.50.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a sei battenti con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Il vetro da considerare dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alla Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	3,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	3,06
	PR.2.140700.n - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra o Porta finestra a sei battenti con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	123,13	123,130	71,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,52
	(SPESE GENERALI)15%* 135,557				20,334	11,86
	(UTILE)10%* 155,891				15,589	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		171,480	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 171,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.547	<p>Analisi PR.E.1880.60.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a due battenti con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 14 mm per il telaio e con barrette continue da 28 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 3 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 4A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B4 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,01 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,93
	PR.2.140750.d - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER FINESTRE Finestra o Porta finestra a due battenti con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	203,24	203,240	74,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*215,667				32,350	11,86
	(UTILE)10%*248,017				24,802	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		272,819	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 272,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.548	<p>Analisi PR.E.1880.60.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a tre battenti con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 14 mm per il telaio e con barrette continue da 28 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 3 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 4A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B4 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,01 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,04
	PR.2.140750.e - INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER FINESTRE Finestra o Porta finestra a tre battenti con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	191,27	191,270	74,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*203,697				30,555	11,86
	(UTILE)10%*234,252				23,425	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		257,677	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 257,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.549	<p>Analisi PR.E.1880.60.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a quattro battenti con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 14 mm per il telaio e con barrette continue da 28 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 3 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 4A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B4 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,01 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	3,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,68
	PR.2.140750.f - INFISSE IN PROFILATO DI ALLUMINIO PER FINESTRE Finestra o Porta finestra a quattro battenti con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	142,69	142,690	72,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*155,117				23,268	11,86
	(UTILE)10%*178,385				17,839	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		196,224	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 196,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.550	<p>Analisi PR.E.1880.60.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a quattro battenti con peso massima anta 140 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 14 mm per il telaio e con barrette continue da 28 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro, il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 60 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 32. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 3 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 4A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B4 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,01 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	3,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,56
	PR.2.140700.o - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra o Porta finestra a sei battenti con peso massima anta 140 kg	mq	1,0000	149,69	149,690	72,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,44
	(SPESE GENERALI)15%* 162,117				24,318	11,86
	(UTILE)10%* 186,435				18,644	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		205,079	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 205,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.551	<p>Analisi PR.E.1880.70.a</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a due battenti con peso massima anta 200 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 mm per il telaio e con barrette continue da 32 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 45. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B3 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,00 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,44
	PR.2.140760.a - INVETRIATA IN PROFILATO DI ALLUMMINIO Finestra o Porta finestra a due battenti con peso massima anta 200 kg	mq	1,0000	275,77	275,770	75,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*288,197				43,230	11,86
	(UTILE)10%*331,427				33,143	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		364,570	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 364,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.552	<p>Analisi PR.E.1880.70.b</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a tre battenti con peso massima anta 200 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 mm per il telaio e con barrette continue da 32 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 45. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B3 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,00 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,51
	PR.2.140760.b - INVETRIATA IN PROFILATO DI ALLUMMINIO Finestra o Porta finestra a tre battenti con peso massima anta 200 kg	mq	1,0000	262,11	262,110	75,47
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*274,537				41,181	11,86
	(UTILE)10%*315,718				31,572	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		347,290	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 347,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.553	<p>Analisi PR.E.1880.70.c</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a quattro battenti con peso massima anta 200 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 mm per il telaio e con barrette continue da 32 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 45. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B3 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,00 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,93
	PR.2.140760.c - INVETRIATA IN PROFILATO DI ALLUMMINIO Finestra o Porta finestra a quattro battenti con peso massima anta 200 kg	mq	1,0000	202,40	202,400	74,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*214,827				32,224	11,86
	(UTILE)10%*247,051				24,705	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		271,756	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 271,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.554	<p>Analisi PR.E.1880.70.d</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica Finestra o Porta finestra a sei battenti con peso massima anta 200 kg</p> <p>Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante scorrevoli in parallelo, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con quattro barrette continue in poliammide dello spessore di mm 18 mm per il telaio e con barrette continue da 32 mm per l'anta ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 45. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe B3 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 2,00 W/ m²K.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,08
	PR.2.140700.p - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra o Porta finestra a sei battenti con peso massima anta 200 kg	mq	1,0000	186,94	186,940	74,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,36
	(SPESE GENERALI)15%* 199,367				29,905	11,86
	(UTILE)10%* 229,272				22,927	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		252,199	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 252,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.555	<p>Analisi PR.E.1880.80.a</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse"</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse"</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La sezione in vista interna ed esterna sarà di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. Realizzata con profilati estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà garantito da barrette in materiale isolante, incastrabili a scatto tra di loro, da un minimo di 9 mm. sino ad un massimo di 40 mm ed oltre, consentiranno di poter realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con escursioni che andranno da un minimo di 10 mm. sino ad un massimo di 43 mm. ed oltre nel caso del vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143 di cui alla sezione PR.E.20. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore asolato in alluminio che serverà, tramite viti autofilettanti in acciaio inox di diverse lunghezze gli stessi ai profilati di struttura. Le guarnizioni in EPDM, di diverse dimensioni, si interporranno, sia all'interno che all'esterno, tra i profilati in alluminio ed i tamponamenti. Copertine a scatto, di diversa foggia e profondità tra montanti e traverse, maschereranno alla vista le viti di fissaggio. Eventuali infiltrazioni d'acqua o creazione di condensa verranno evacuate all'esterno direttamente da asole praticate sui pressori e copertine orizzontali oppure attraverso i montanti. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio), applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116 La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,38
	PR.2.140760.d - INVETRIATA IN PROFILATO DI ALLUMMINIO Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse"	mq	1,0000	161,92	161,920	73,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*174,347				26,152	11,86
	(UTILE)10%*200,499				20,050	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		220,549	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 220,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.556	<p>Analisi PR.E.1880.80.b</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse" Scossaline di rifinitura e collegamento alla muratura, cimase e gocciolatoi</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La sezione in vista interna ed esterna sarà di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. Realizzata con profilati estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà garantito da barrette in materiale isolante, incastrabili a scatto tra di loro, da un minimo di 9 mm. sino ad un massimo di 40 mm ed oltre, consentiranno di poter realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con escursioni che andranno da un minimo di 10 mm. sino ad un massimo di 43 mm. ed oltre nel caso del vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143 di cui alla sezione PR.E.20. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore asolato in alluminio che serverà, tramite viti autofilettanti in acciaio inox di diverse lunghezze gli stessi ai profilati di struttura. Le guarnizioni in EPDM, di diverse dimensioni, si interporranno, sia all'interno che all'esterno, tra i profilati in alluminio ed i tamponamenti. Copertine a scatto, di diversa foggia e profondità tra montanti e traverse, maschereranno alla vista le viti di fissaggio. Eventuali infiltrazioni d'acqua o creazione di condensa verranno evacuate all'esterno direttamente da asole praticate sui pressori e copertine orizzontali oppure attraverso i montanti. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio), applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116 La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1145	29,25	3,349	3,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1145	24,50	2,805	2,89
	PR.2.140760.e - INVETRIATA IN PROFILATO DI ALLUMMINIO Scossaline di rifinitura e collegamento alla muratura, cimase e gocciolatoi	m	1,000000	69,58	69,580	71,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*76,632				11,495	11,86
	(UTILE)10%*88,127				8,813	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		96,940	
	Prezzo di applicazione Euro/m 96,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.557	<p>Analisi PR.E.1880.80.c</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse" Profili di coronamento per collegamento alla muratura</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La sezione in vista interna ed esterna sarà di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. Realizzata con profilati estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà garantito da barrette in materiale isolante, incastrabili a scatto tra di loro, da un minimo di 9 mm. sino ad un massimo di 40 mm ed oltre, consentiranno di poter realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con escursioni che andranno da un minimo di 10 mm. sino ad un massimo di 43 mm. ed oltre nel caso del vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143 di cui alla sezione PR.E.20. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore asolato in alluminio che sererà, tramite viti autofilettanti in acciaio inox di diverse lunghezze gli stessi ai profilati di struttura. Le guarnizioni in EPDM, di diverse dimensioni, si interporranno, sia all'interno che all'esterno, tra i profilati in alluminio ed i tamponamenti. Copertine a scatto, di diversa foggia e profondità tra montanti e traverse, maschereranno alla vista le viti di fissaggio. Eventuali infiltrazioni d'acqua o creazione di condensa verranno evacuate all'esterno direttamente da asole praticate sui pressori e copertine orizzontali oppure attraverso i montanti. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio), applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116 La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1145	29,25	3,349	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1145	24,50	2,805	2,05
	PR.2.140760.f - INVETRIATA IN PROFILATO DI ALLUMMINIO Profili di coronamento per collegamento alla muratura	m	1,000000	101,20	101,200	73,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*108,252				16,238	11,86
	(UTILE)10%*124,490				12,449	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		136,939	
	Prezzo di applicazione Euro/m 136,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.558	<p>Analisi PR.E.1880.80.d</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse" Finestra a Sporgere per facciata continua Struttura</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "montanti e traverse", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La sezione in vista interna ed esterna sarà di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. Realizzata con profilati estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà garantito da barrette in materiale isolante, incastrabili a scatto tra di loro, da un minimo di 9 mm. sino ad un massimo di 40 mm ed oltre, consentiranno di poter realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con escursioni che andranno da un minimo di 10 mm. sino ad un massimo di 43 mm. ed oltre nel caso del vetro questo dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143 di cui alla sezione PR.E.20. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore asolato in alluminio che serverà, tramite viti autofilettanti in acciaio inox di diverse lunghezze gli stessi ai profilati di struttura. Le guarnizioni in EPDM, di diverse dimensioni, si interporranno, sia all'interno che all'esterno, tra i profilati in alluminio ed i tamponamenti. Copertine a scatto, di diversa foggia e profondità tra montanti e traverse, maschereranno alla vista le viti di fissaggio. Eventuali infiltrazioni d'acqua o creazione di condensa verranno evacuate all'esterno direttamente da asole praticate sui pressori e copertine orizzontali oppure attraverso i montanti. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo norma EN 12152. Qualora la facciata continua</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio), applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116 La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,40
	PR.2.140700.q - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a Sporgere per facciata continua Struttura	mq	1,0000	283,81	283,810	75,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,24
	(SPESE GENERALI)15%* 296,237				44,436	11,86
	(UTILE)10%* 340,673				34,067	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		374,740	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 374,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.559	<p>Analisi PR.E.1880.90.a</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE"</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE"</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La facciata non dovrà essere una facciata strutturale, ma esternamente non ci dovrà essere alluminio in vista. Il prospetto esterno presenterà fughe tra i vetri di 20 mm ed internamente di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. I profilati della facciata saranno estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama, il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà realizzaco con l'utilizzo di una barretta in materiale isolante, di 27 mm, la quale consentirà di realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con camera da 18 mm. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore in nylon rinforzato che serrerà, tramite viti ed accessori adeguati in acciaio inox, gli stessi ai profilati di struttura. Una guarnizione in EPDM, si interporrà, all'esterno, tra i tamponamenti. La facciata continua sarà dotata di vetrazioni, inserite all'interno del reticolo di facciata, aventi le seguenti caratteristiche: temperato esterno min 6 mm-camera 18 mm-interno min 6 mm. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio),</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116. La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,98
	PR.2.140700.r - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE"	mq	1,0000	197,34	197,340	74,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,34
	(SPESE GENERALI)15%* 209,767				31,465	11,86
	(UTILE)10%* 241,232				24,123	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		265,355	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 265,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.560	<p>Analisi PR.E.1880.90.b</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE" Scossaline di rifinitura e collegamento alla muratura, cimase e gocciolatoio</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La facciata non dovrà essere una facciata strutturale, ma esternamente non ci dovrà essere alluminio in vista. Il prospetto esterno presenterà fughe tra i vetri di 20 mm ed internamente di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. I profilati della facciata saranno estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama, il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà realizzaco con l'utilizzo di una barretta in materiale isolante, di 27 mm, la quale consentirà di realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con camera da 18 mm. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore in nylon rinforzato che serrerà, tramite viti ed accessori adeguati in acciaio inox, gli stessi ai profilati di struttura. Una guarnizione in EPDM, si interporrà, all'esterno, tra i tamponamenti. La facciata continua sarà dotata di vetrazioni, inserite all'interno del reticolo di facciata, aventi le seguenti caratteristiche: temperato esterno min 6 mm-camera 18 mm-interno min 6 mm. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio),</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116. La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1145	29,25	3,349	3,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1145	24,50	2,805	2,89
	PR.2.140700.s - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Scossaline di rifinitura e collegamento alla muratura, cimase e gocciolatoi	m	1,000000	69,58	69,580	71,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,93
	(SPESE GENERALI)15%* 76,632				11,495	11,86
	(UTILE)10%* 88,127				8,813	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		96,940	
	Prezzo di applicazione Euro/m 96,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.561	<p>Analisi PR.E.1880.90.c</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE" Profili di coronamento per collegamento alla muratura</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La facciata non dovrà essere una facciata strutturale, ma esternamente non ci dovrà essere alluminio in vista. Il prospetto esterno presenterà fughe tra i vetri di 20 mm ed internamente di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. I profilati della facciata saranno estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama, il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà realizzaco con l'utilizzo di una barretta in materiale isolante, di 27 mm, la quale consentirà di realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con camera da 18 mm. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore in nylon rinforzato che serrerà, tramite viti ed accessori adeguati in acciaio inox, gli stessi ai profilati di struttura. Una guarnizione in EPDM, si interporrà, all'esterno, tra i tamponamenti. La facciata continua sarà dotata di vetrazioni, inserite all'interno del reticolo di facciata, aventi le seguenti caratteristiche: temperato esterno min 6 mm-camera 18 mm-interno min 6 mm. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio),</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	applicata sia in pressione che in depressione, e dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116. La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m ² K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1145	29,25	3,349	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1145	24,50	2,805	2,05
	PR.2.140700.t - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Profili di coronamento per collegamento alla muratura	m	1,000000	101,20	101,200	73,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,66
	(SPESE GENERALI)15%* 108,252				16,238	11,86
	(UTILE)10%* 124,490				12,449	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		136,939	
	Prezzo di applicazione Euro/m 136,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.562	<p>Analisi PR.E.1880.90.d</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE" Finestra a Sporgere per facciata continua Struttura</p> <p>Facciata continua in alluminio a taglio termico del tipo "STRUTTURALE", con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. La facciata non dovrà essere una facciata strutturale, ma esternamente non ci dovrà essere alluminio in vista. Il prospetto esterno presenterà fughe tra i vetri di 20 mm ed internamente di 50 mm e con profondità variabile da 50 a 200 mm in funzione ai calcoli statici, secondo le normative vigenti, ed alle dimensioni modulari della facciata. I profilati della facciata saranno estrusi in lega d'alluminio rispondenti alla normativa EN AW 6060 UNI-EN 573-3 e stato fisico T5; con spessore nominale nella parte tubolare strutturale, non inferiore a 2.5 mm, adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura superficiale. Il fissaggio delle traverse ai montanti avverrà tramite cavallotti e inserto in zama, il quale permette il fissaggio con due viti e la canalizzazione dell'acqua di condensa nel montante; con l'aggiunta di un fondello di contorno posto alla testa della traversa, consentirà una corretta dilatazione termica esente da fastidiosi scricchiolii. I montanti saranno fissati alla struttura portante dell'edificio mediante staffe che ne consentiranno il movimento nelle tre direzioni cartesiane con tolleranza da +20 mm a -20 mm sulle strutture dell' edificio. Appositi cannotti, in alluminio, collaboreranno all'ancoraggio dei montanti alla struttura portante consentendo il perfetto allineamento tra di loro e permettendo la continuità statica nei giunti di dilatazione. Il taglio termico e bloccaggio dei tamponamenti di facciata sarà realizzato con l'utilizzo di una barretta in materiale isolante, di 27 mm, la quale consentirà di realizzare un taglio termico tra gli elementi interni e quelli esterni della struttura di facciata, permettendo di poter inserire tamponamenti con camera da 18 mm. Il bloccaggio dei tamponamenti avverrà tramite un pressore in nylon rinforzato che serrerà, tramite viti ed accessori adeguati in acciaio inox, gli stessi ai profilati di struttura. Una guarnizione in EPDM, si interporrà, all'esterno, tra i tamponamenti. La facciata continua sarà dotata di vetrazioni, inserite all'interno del reticolo di facciata, aventi le seguenti caratteristiche: temperato esterno min 6 mm-camera 18 mm-interno min 6 mm. Gli accessori saranno originali del sistema, sia per le parti fisse che per quelle apribili. I sigillanti utilizzati dovranno garantire alla facciata le prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, tenuta alla polvere, isolamento termoacustico ed essere compatibili con i materiali con cui verranno in contatto e conformi alle norme di riferimento per lo specifico materiale utilizzato. La facciata sarà almeno di classe di permeabilità all'aria AE750, secondo norma EN 12152. Qualora la facciata continua comprenda anche parti apribili, queste saranno di classe di permeabilità all'aria 4 secondo norma UNI EN 12207. La di classe di tenuta all'acqua sarà almeno RE750 secondo norma UNI EN 12154. La resistenza al vento dovrà essere in grado di resistere in modo adeguato alla spinta del vento di progetto (carico di servizio), applicata sia in pressione che in depressione, e</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	dovrà essere in grado di trasferire completamente tale azione alla struttura portante dell'edificio per mezzo di idonei vincoli di ancoraggio. Il carico di vento di progetto dovrà essere determinato in accordo con quanto indicato dalla norma EN 13116. La facciata continua dovrà avere una trasmittanza termica media complessiva U, non superiore a 2.2 W/m2K calcolata secondo il procedimento indicato dal progetto di norma prEN 13947 Curtain walling					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	1,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	1,40
	PR.2.140700.u - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Finestra a Sporgere per facciata continua Struttura	mq	1,0000	283,81	283,810	75,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,24
	(SPESE GENERALI)15%* 296,237				44,436	11,86
	(UTILE)10%* 340,673				34,067	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		374,740	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 374,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.563	<p>Analisi PR.E.1880.100.a</p> <p>Facciata ventilata con struttura portante Facciata ventilata con struttura portante</p> <p>Facciata ventilata con struttura portante, realizzata con profilati in alluminio estrusi in lega 6060 (EN573-3 e EN755-2) e stato di fornitura EN 515, avente come base unica un profilato verticale posizionato in corrispondenza ed in asse alla fuga risultante dall'accostamento dei pannelli. Il profilato verticale è opportunamente sagomato per poter accogliere, senza alcuna lavorazione di foratura o fresatura (caratteristica che consente di non intaccare l'eventuale protezione superficiale di anodizzazione o verniciatura), tutti i seguenti accessori "originali" del sistema:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	5,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	4,70
	PR.2.140700.v - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Facciata ventilata con struttura portante	mq	1,0000	75,90	75,900	67,93
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,80
	(SPESE GENERALI)15%* 88,327				13,249	11,86
	(UTILE)10%* 101,576				10,158	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		111,734	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 111,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.564	<p>Analisi PR.E.1880.110.a</p> <p>Pannello composito per facciata ventilata Pannello composito per facciata ventilata colore standard</p> <p>Pannello composito per facciata ventilata costituito da due lamiera in lega di alluminio Peraluman 100 (AlMg1) e da un nucleo in polietilene nero del tipo LDPE accoppiati con procedimento di fabbricazione in continuo che ne consente il taglio in misura. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema PVDF multistrato, sp. 27 ± 3 , in conformità alla Normativa E.C.C.A.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	2,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	2,19
	PR.2.140700.z - PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO Pannello composito per facciata ventilata colore standard	mq	1,0000	177,10	177,100	73,87
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	0,37
	(SPESE GENERALI)15%* 189,527				28,429	11,86
	(UTILE)10%* 217,956				21,796	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		239,752	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 239,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.565	<p>Analisi PR.E.1890.10.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM 70x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Fissi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,68
	PR.2.140802.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x130 cm	cad	1,0000	272,50	272,500	77,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*279,293				41,894	11,86
	(UTILE)10%*321,187				32,119	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		353,306	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 353,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.566	<p>Analisi PR.E.1890.10.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM 70x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Fissi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,61
	PR.2.140802.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x150 cm	cad	1,0000	302,75	302,750	77,32
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*309,543				46,431	11,86
	(UTILE)10%*355,974				35,597	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		391,571	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 391,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.567	<p>Analisi PR.E.1890.10.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM 70x200 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Fissi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,50
	PR.2.140802.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x200 cm	cad	1,0000	370,62	370,620	77,63
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*377,413				56,612	11,86
	(UTILE)10%*434,025				43,403	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		477,428	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 477,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.568	<p>Analisi PR.E.1890.10.d</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM 70x220 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Fissi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,50
	PR.2.140802.d - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x220 cm	cad	1,0000	368,88	368,880	77,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*375,673				56,351	11,86
	(UTILE)10%*432,024				43,202	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		475,226	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 475,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.569	Analisi PR.E.1890.20.a 70x130 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,64
	PR.2.140804.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x130 cm	cad	1,0000	288,66	288,660	77,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*295,453				44,318	11,86
	(UTILE)10%*339,771				33,977	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		373,748	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 373,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.570	Analisi PR.E.1890.20.b 70x150 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,62
	PR.2.140804.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x150 cm	cad	1,0000	297,42	297,420	77,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*304,213				45,632	11,86
	(UTILE)10%*349,845				34,985	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		384,830	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 384,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.571	Analisi PR.E.1890.20.c 70x200 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,50
	PR.2.140804.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x200 cm	cad	1,0000	368,75	368,750	77,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*375,543				56,331	11,86
	(UTILE)10%*431,874				43,187	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		475,061	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 475,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.572	Analisi PR.E.1890.20.d 70x220 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,46
	PR.2.140804.d - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x220 cm	cad	1,0000	402,29	402,290	77,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*409,083				61,362	11,86
	(UTILE)10%*470,445				47,045	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		517,490	
	Prezzo di applicazione Euro/m 517,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.573	<p>Analisi PR.E.1890.30.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a due battenti: 120x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,46
	PR.2.140805.a - a due battenti: 120x130 cm	cad	1,0000	403,85	403,850	77,74
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*410,643				61,596	11,86
	(UTILE)10%*472,239				47,224	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		519,463	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 519,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.574	<p>Analisi PR.E.1890.30.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a due battenti: 120x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,45
	PR.2.140805.b - a due battenti: 120x150 cm	cad	1,0000	416,04	416,040	77,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*422,833				63,425	11,86
	(UTILE)10%*486,258				48,626	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		534,884	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 534,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.575	<p>Analisi PR.E.1890.30.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a due battenti: 120x200 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,36
	PR.2.140805.c - a due battenti: 120x200 cm	cad	1,0000	516,35	516,350	78,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*523,143				78,471	11,86
	(UTILE)10%*601,614				60,161	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		661,775	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 661,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.576	<p>Analisi PR.E.1890.30.d</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a due battenti: 120x220 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,34
	PR.2.140805.d - a due battenti: 120x220 cm	cad	1,0000	543,72	543,720	78,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*550,513				82,577	11,86
	(UTILE)10%*633,090				63,309	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		696,399	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 696,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.577	<p>Analisi PR.E.1890.40.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM ad anta e ribalta: 70x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,61
	PR.2.140806.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x130 cm	cad	1,0000	301,27	301,270	77,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*308,063				46,209	11,86
	(UTILE)10%*354,272				35,427	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		389,699	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 389,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.578	<p>Analisi PR.E.1890.40.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM ad anta e ribalta: 70x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,57
	PR.2.140806.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 70x150 cm		1,00	322,90	322,900	77,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*329,693				49,454	11,86
	(UTILE)10%*379,147				37,915	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		417,062	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 417,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.579	<p>Analisi PR.E.1890.40.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM ad anta e ribalta: 100x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,48
	PR.2.140806.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 100x130 cm	cad	1,0000	389,81	389,810	77,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*396,603				59,490	11,86
	(UTILE)10%*456,093				45,609	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		501,702	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 501,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.580	<p>Analisi PR.E.1890.40.d</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM ad anta e ribalta: 100x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,46
	PR.2.140806.d - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 100x150 cm	cad	1,0000	407,41	407,410	77,76
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*414,203				62,130	11,86
	(UTILE)10%*476,333				47,633	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		523,966	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 523,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.581	<p>Analisi PR.E.1890.50.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a bilico orizzontale o verticale: 120x100 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,44
	PR.2.140808.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 120x100 cm	cad	1,0000	418,42	418,420	77,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*425,213				63,782	11,86
	(UTILE)10%*488,995				48,900	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		537,895	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 537,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.582	<p>Analisi PR.E.1890.50.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a bilico orizzontale o verticale: 120x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,40
	PR.2.140808.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 120x130 cm	cad	1,0000	470,21	470,210	77,93
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*477,003				71,550	11,86
	(UTILE)10%*548,553				54,855	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		603,408	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 603,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.583	<p>Analisi PR.E.1890.50.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a bilico orizzontale o verticale: 120x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,42
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,35
	PR.2.140808.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 120x150 cm	cad	1,0000	534,90	534,900	78,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*541,693				81,254	11,86
	(UTILE)10%*622,947				62,295	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		685,242	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 685,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.584	<p>Analisi PR.E.1890.50.d</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a bilico orizzontale o verticale: 150x100 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,34
	PR.2.140808.d - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 150x100 cm	cad	1,0000	546,21	546,210	78,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*553,003				82,950	11,86
	(UTILE)10%*635,953				63,595	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		699,548	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 699,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.585	<p>Analisi PR.E.1890.50.e</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a bilico orizzontale o verticale: 150x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,32
	PR.2.140808.e - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 150x130 cm	cad	1,0000	575,32	575,320	78,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*582,113				87,317	11,86
	(UTILE)10%*669,430				66,943	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		736,373	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 736,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.586	<p>Analisi PR.E.1890.50.f</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a bilico orizzontale o verticale: 150x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,36
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,30
	PR.2.140808.f - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 150x150 cm	cad	1,0000	615,77	615,770	78,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*622,563				93,384	11,86
	(UTILE)10%*715,947				71,595	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		787,542	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 787,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.587	<p>Analisi PR.E.1890.60.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a vasistas: 80x80 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,73
	PR.2.140810.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 80x80 cm	cad	1,0000	250,94	250,940	76,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*257,733				38,660	11,86
	(UTILE)10%*296,393				29,639	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		326,032	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 326,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.588	<p>Analisi PR.E.1890.60.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a vasistas: 80x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,69
	PR.2.140810.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 80x130 cm	cad	1,0000	266,25	266,250	77,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*273,043				40,956	11,86
	(UTILE)10%*313,999				31,400	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		345,399	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 345,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.589	<p>Analisi PR.E.1890.60.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM a vasistas: 100x80 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. A vasistas</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,68
	PR.2.140810.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 100x800 cm	cad	1,0000	269,18	269,180	77,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*275,973				41,396	11,86
	(UTILE)10%*317,369				31,737	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		349,106	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 349,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.590	<p>Analisi PR.E.1890.70.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,36
	PR.2.140812.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 160x130 cm	cad	1,0000	512,46	512,460	78,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*519,253				77,888	11,86
	(UTILE)10%*597,141				59,714	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		656,855	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 656,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.591	<p>Analisi PR.E.1890.70.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,37
	PR.2.140812.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 160x150 cm	cad	1,0000	507,34	507,340	78,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*514,133				77,120	11,86
	(UTILE)10%*591,253				59,125	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		650,378	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 650,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.592	<p>Analisi PR.E.1890.70.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x200 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificamere 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente contro telaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,34
	PR.2.140812.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 160x200 cm	cad	1,0000	542,24	542,240	78,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*549,033				82,355	11,86
	(UTILE)10%*631,388				63,139	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		694,527	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 694,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.593	<p>Analisi PR.E.1890.70.d</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole ad un'anta mobile e una fissa: 160x220 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/mq°C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,31
	PR.2.140812.d - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio arm 160x220 cm	cad	1,0000	610,73	610,730	78,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*617,523				92,628	11,86
	(UTILE)10%*710,151				71,015	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		781,166	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 781,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.594	<p>Analisi PR.E.1890.80.a</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole a due ante mobili: 160x130 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m² K; potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,33
	PR.2.140814.a - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 160x130 cm	cad	1,0000	570,23	570,230	78,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*577,023				86,553	11,86
	(UTILE)10%*663,576				66,358	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		729,934	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 729,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.595	<p>Analisi PR.E.1890.80.b</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole a due ante mobili: 160x150 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificata 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m² K; potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,33
	PR.2.140814.b - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 160x150 cm	cad	1,0000	571,89	571,890	78,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*578,683				86,802	11,86
	(UTILE)10%*665,485				66,549	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		732,034	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 732,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.596	<p>Analisi PR.E.1890.80.c</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole a due ante mobili: 160x200 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m² K; potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,38
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,31
	PR.2.140814.c - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 160x200 cm	cad	1,0000	593,51	593,510	78,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*600,303				90,045	11,86
	(UTILE)10%*690,348				69,035	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		759,383	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 759,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.597	<p>Analisi PR.E.1890.80.d</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM scorrevole a due ante mobili: 160x220 cm</p> <p>Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatore 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m² K, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	0,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,29
	PR.2.140814.d - Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato 160x220 cm	cad	1,0000	645,91	645,910	78,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*652,703				97,905	11,86
	(UTILE)10%*750,608				75,061	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		825,669	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 825,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.598	<p>Analisi PR.E.1910.10.a</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati in acciaio S235 compreso eventuali tiranti e bulloni</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 14/01/2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	6,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	5,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	7,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0049	27,19	0,133	3,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	6,49
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	1,0000	1,02	1,020	27,59
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,62
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3000	0,38	0,114	3,08
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	5,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	8,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0020	49,29	0,099	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*2,923				0,438	11,85
	(UTILE)10%*3,361				0,336	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,697	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 3,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.599	<p>Analisi PR.E.1910.10.b</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati in acciaio S275 compreso eventuali tiranti e bulloni</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 14/01/2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	6,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	5,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	7,61
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0049	27,19	0,133	3,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	6,37
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	1,0000	1,02	1,020	27,06
	PR.2.22060.a - Maggiorazione per qualità	kg	1,0000	0,10	0,100	2,65
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,57
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3000	0,38	0,114	3,02
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	5,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	7,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0020	49,29	0,099	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*2,979				0,447	11,86
	(UTILE)10%*3,426				0,343	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,769	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 3,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.600	Analisi PR.E.1910.10.c Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati in acciaio S 355 compreso eventuali tiranti e bulloni Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al D.M. 14/01/2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	5,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	4,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	7,06
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0049	27,19	0,133	3,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	5,90
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	1,0300	1,02	1,051	25,85
	PR.2.22060.b - Maggiorazione per extra qualità	kg	1,0000	0,26	0,260	6,39
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,39
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3000	0,38	0,114	2,80
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	7,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0020	49,29	0,099	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*3,214				0,482	11,85
	(UTILE)10%*3,696				0,370	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,066	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 4,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.601	<p>Analisi PR.E.1910.20.a</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole in acciaio S235JR</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. piatti, lamiere, ecc, compreso le schiacciate, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al D.M. 14/01/2008, esclusi i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	3,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,80
	PR.2.220110.a - PROFILATI E LAMINATI Profilati e laminati in acciaio dolce	kg	0,8200	0,86	0,705	14,24
	PR.2.22060.c - Maggiorazione per profili tubolari	kg	1,1000	0,21	0,231	4,66
	PR.2.220100.g - PROFILATI Profilati tondi diametro da mm 18 a 32	kg	0,2200	0,93	0,205	4,14
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,96
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,69
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,55
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,74
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,89
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0070	67,81	0,475	9,59
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*3,915				0,587	11,85
	(UTILE)10%*4,502				0,450	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,952	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 4,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.602	<p>Analisi PR.E.1910.20.b</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole in acciaio S275 JR</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. piatti, lamiere, ecc, compreso le schiacciate, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al D.M. 14/01/2008, esclusi i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	3,75
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,64
	PR.2.220110.a - PROFILATI E LAMINATI Profilati e laminati in acciaio dolce	kg	0,8200	0,86	0,705	13,85
	PR.2.22060.c - Maggiorazione per profili tubolari	kg	1,1000	0,21	0,231	4,54
	PR.2.22060.a - Maggiorazione per qualità	kg	1,1000	0,10	0,110	2,16
	PR.2.220100.g - PROFILATI Profilati tondi diametro da mm 18 a 32	kg	0,2200	0,93	0,205	4,03
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,90
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,61
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,53
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,63
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,81
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0070	67,81	0,475	9,33
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*4,025				0,604	11,86
	(UTILE)10%*4,629				0,463	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,092	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 5,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.603	<p>Analisi PR.E.1910.20.c</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole in acciaio S355 KR</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. piatti, lamiere, ecc, compreso le schiacciate, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al D.M. 14/01/2008, esclusi i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	3,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,40
	PR.2.220110.a - PROFILATI E LAMINATI Profilati e laminati in acciaio dolce	kg	0,8200	0,86	0,705	13,27
	PR.2.22060.c - Maggiorazione per profili tubolari	kg	1,1000	0,21	0,231	4,35
	PR.2.22060.b - Maggiorazione per extra qualità	kg	1,1000	0,26	0,286	5,38
	PR.2.220100.g - PROFILATI Profilati tondi diametro da mm 18 a 32	kg	0,2200	0,93	0,205	3,86
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,83
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,50
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,51
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	3,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,69
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0070	67,81	0,475	8,94
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*4,201				0,630	11,86
	(UTILE)10%*4,831				0,483	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,314	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 5,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.604	<p>Analisi PR.E.1910.30.a</p> <p>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, ect. in acciaio S235 JR, compreso eventuali tiranti e bulloni</p> <p>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	6,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0100	24,50	0,245	5,25
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	7,32
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	6,14
	PR.2.220140.b - LAMIERA NERA SOTTILE Lamiera nera da 16 a 45/10	kg	0,8200	0,75	0,615	13,17
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,1800	1,02	0,184	3,94
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,08
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,85
	AT.10.3010.a - SABBIASTRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,58
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	3,06
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0070	67,81	0,475	10,17
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,98
	(SPESE GENERALI)15%*3,692				0,554	11,86
	(UTILE)10%*4,246				0,425	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,671	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 4,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.605	<p>Analisi PR.E.1910.30.b</p> <p>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, ect. in acciaio S375 JR, compreso eventuali tiranti e bulloni</p> <p>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	5,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0100	24,50	0,245	4,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,77
	PR.2.220140.b - LAMIERA NERA SOTTILE Lamiera nera da 16 a 45/10	kg	0,8200	0,75	0,615	12,35
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,2200	1,02	0,224	4,50
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,95
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,67
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,54
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,72
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,87
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0100	67,81	0,678	13,62
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*3,935				0,590	11,85
	(UTILE)10%*4,525				0,453	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,978	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 4,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.606	<p>Analisi PR.E.1910.30.c</p> <p>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, ect. in acciaio S 355 JO, compreso eventuali tiranti e bulloni</p> <p>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0180	29,25	0,527	10,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0100	24,50	0,245	4,69
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,49
	PR.2.220140.b - LAMIERA NERA SOTTILE Lamiera nera da 16 a 45/10	kg	0,8200	0,75	0,615	11,77
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,1800	1,02	0,184	3,52
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,86
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,55
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,52
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	3,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,20
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,54
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,74
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0100	67,81	0,678	12,98
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*4,129				0,619	11,85
	(UTILE)10%*4,748				0,475	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,223	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 5,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.607	<p>Analisi PR.E.1910.40.a</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc in acciaio S 235 JR</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	3,83
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,86
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,76
	PR.2.22050.c - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 240 a 300	kg	0,8200	1,02	0,836	16,77
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,1800	1,02	0,184	3,69
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,95
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,2000	0,38	0,076	1,52
	AT.10.3010.a - SABBIASTRICE Sabbiastrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,54
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,87
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0100	67,81	0,678	13,60
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*3,940				0,591	11,86
	(UTILE)10%*4,531				0,453	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,984	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 4,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.608	<p>Analisi PR.E.1910.40.b</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc in acciaio S 275 JR</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	3,78
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,68
	PR.2.22050.c - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 240 a 300	kg	0,8200	1,02	0,836	16,53
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,1800	1,02	0,184	3,64
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,92
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,63
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiaatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,53
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	3,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,66
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,83
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0100	67,81	0,678	13,41
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*3,997				0,600	11,86
	(UTILE)10%*4,597				0,460	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,057	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 5,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.609	<p>Analisi PR.E.1910.40.c</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc in acciaio S 355 JO</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	3,68
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,54
	PR.2.22050.c - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 240 a 300	kg	0,8200	1,02	0,836	16,12
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,2800	1,02	0,286	5,52
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,87
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,3500	0,38	0,133	2,57
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiaatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,52
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	3,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,22
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,57
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	2,76
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0100	67,81	0,678	13,08
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*4,099				0,615	11,86
	(UTILE)10%*4,714				0,471	9,08
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,185	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 5,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.610	<p>Analisi PR.E.1910.50.a</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc Solo posa di carpenteria metallica. Peso fino a 5 kg</p> <p>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	16,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1200	27,19	3,263	18,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	13,18
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0400	67,81	2,712	15,27
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0400	69,58	2,783	15,67
	(SPESE GENERALI)15%*14,038				2,106	11,86
	(UTILE)10%*16,144				1,614	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		17,758	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 17,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.611	<p>Analisi PR.E.1910.50.b</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc Solo posa di carpenteria metallica. Peso da 5 a 25 kg</p> <p>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	11,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0200	27,19	0,544	13,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	14,15
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0120	67,81	0,814	19,69
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0120	69,58	0,835	20,20
	(SPESE GENERALI)15%*3,268				0,490	11,85
	(UTILE)10%*3,758				0,376	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,134	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 4,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.612	<p>Analisi PR.E.1910.50.c</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc Solo posa di carpenteria metallica. Peso da 25 a 50 kg</p> <p>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0120	24,50	0,294	9,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0120	27,19	0,326	10,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0120	29,25	0,351	11,83
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0100	67,81	0,678	22,85
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0100	69,58	0,696	23,46
	(SPESE GENERALI)15%*2,345				0,352	11,86
	(UTILE)10%*2,697				0,270	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,967	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.613	<p>Analisi PR.E.1910.50.d</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc Solo posa di carpenteria metallica. Peso da 50 a 200 Kg</p> <p>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0100	24,50	0,245	11,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0100	27,19	0,272	13,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	14,18
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0060	67,81	0,407	19,69
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0060	69,58	0,417	20,17
	(SPESE GENERALI)15%*1,634				0,245	11,85
	(UTILE)10%*1,879				0,188	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,067	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.614	<p>Analisi PR.E.1910.50.e</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travi reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc Solo posa di carpenteria metallica. Peso oltre i 200 kg</p> <p>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	12,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0080	27,19	0,218	14,39
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0080	29,25	0,234	15,45
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0040	67,81	0,271	17,89
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0040	69,58	0,278	18,35
	(SPESE GENERALI)15%*1,197				0,180	11,88
	(UTILE)10%*1,377				0,138	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,515	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 1,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.615	<p>Analisi PR.E.1910.60.a</p> <p>Sovrapprezzo sulle voci precedenti Sovrapprezzo sulle voci precedenti</p> <p>Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato</p>					
	<p>PR.2.260240.c - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Maggior onere per saldatura continua a filo</p>	kg	0,0500	3,80	0,190	78,84
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,190</p>				0,029	12,03
	<p>(UTILE)10%*0,219</p>				0,022	9,13
	<p align="right">Totale analizzato</p>	kg	1,0000		0,241	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.616	<p>Analisi PR.E.1910.70.a</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. Cancellate fisse semplici</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,36
	PR.2.220200.a - INFERRIATE RECINZIONI O SIMILI Inferriate in profilati normali e a linee diritte	kg	1,0000	2,97	2,970	55,43
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	5,60
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0008	139,71	0,112	2,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	4,20
	(SPESE GENERALI)15%*4,236				0,635	11,85
	(UTILE)10%*4,871				0,487	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,358	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.617	<p>Analisi PR.E.1910.70.b</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. Cancellate apribili semplici</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	6,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,14
	PR.2.220200.b - INFERRIATE RECINZIONI O SIMILI Inferriate in profilati normali apribili	kg	1,0000	3,15	3,150	56,39
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	5,37
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0008	139,71	0,112	2,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	4,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,416				0,662	11,85
	(UTILE)10%*5,078				0,508	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,586	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.618	<p>Analisi PR.E.1910.70.c</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. Ringhiere in profilati normali e a linee diritte</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	5,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	5,02
	PR.2.220210.a - RINGHIERE PER BALCONI, TERRAZZI E SIMILI Ringhiere in profilati normali e a linee diritte	kg	1,0000	3,25	3,250	56,90
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	5,25
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0008	139,71	0,112	1,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	3,94
	(SPESE GENERALI)15%*4,516				0,677	11,85
	(UTILE)10%*5,193				0,519	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,712	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.619	<p>Analisi PR.E.1910.70.d</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. Ringhiere in profilati normali e a linee curve</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	5,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	4,85
	PR.2.220210.b - RINGHIERE PER BALCONI, TERRAZZI E SIMILI Ringhiere in profilati normali e a linee curve	kg	1,0000	3,41	3,410	57,65
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	5,07
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0008	139,71	0,112	1,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*4,676				0,701	11,85
	(UTILE)10%*5,377				0,538	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,915	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 5,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.620	<p>Analisi PR.E.1910.70.e</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. Ringhiere in profilati scatoari o tubolari a linee diritte</p> <p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	5,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	4,57
	PR.2.220210.c - RINGHIERE PER BALCONI, TERRAZZI E SIMILI Ringhiere in profilati scatoari o tubolari a linee diritte	kg	1,0000	3,70	3,700	58,90
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	4,78
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0008	139,71	0,112	1,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*4,966				0,745	11,86
	(UTILE)10%*5,711				0,571	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		6,282	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/kg 6,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.621	<p>Analisi PR.E.1910.80.a</p> <p>PANNELLO IN RETE METALLICA Pannello in rete metallica e telaio in ferro</p> <p>Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0293	27,19	0,797	12,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	11,53
	PR.2.220230.a - PANNELLO IN RETE METALLICA Compreso telaio in ferro profilato, per recinzione e protezioni	kg	1,0000	2,47	2,470	39,67
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	4,82
	AT.10.3035.a - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 220 V	ora	0,0200	31,92	0,638	10,25
	(SPESE GENERALI)15%*4,923				0,738	11,85
	(UTILE)10%*5,661				0,566	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		6,227	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 6,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.622	<p>Analisi PR.E.1910.90.a</p> <p>PANNELLI IN RETE DI LAMIERA DI FERRO Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti</p> <p>Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0293	27,19	0,797	11,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	9,92
	PR.2.220250.a - PANNELLI IN RETE DI LAMIERA DI FERRO Pannelli completi di accessori	kg	1,0000	2,63	2,630	36,34
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	4,14
	AT.10.3035.a - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 220 V	ora	0,0400	31,92	1,277	17,64
	(SPESE GENERALI)15%*5,722				0,858	11,85
	(UTILE)10%*6,580				0,658	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		7,238	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 7,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.623	<p>Analisi PR.E.1910.100.a</p> <p>TELAI IN PROFILATI DI FERRO Telai semplici in ferro eseguiti con profilati</p> <p>Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0419	27,19	1,139	26,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0419	24,50	1,027	23,58
	PR.2.220100.a - PROFILATI Profilati inferiori a mm 39	kg	1,0500	0,93	0,977	22,43
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	6,89
	(SPESE GENERALI)15%*3,443				0,516	11,85
	(UTILE)10%*3,959				0,396	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,355	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 4,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.624	<p>Analisi PR.E.1910.110.a</p> <p>TELAI IN LAMIERA PRESSOPIEGATA ZINCATA Telai semplici con profilati di lamiera pressopiegata</p> <p>Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0419	27,19	1,139	21,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0419	24,50	1,027	19,56
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	1,0500	1,89	1,985	37,80
	(SPESE GENERALI)15%*4,151				0,623	11,86
	(UTILE)10%*4,774				0,477	9,08
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,251	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.625	<p>Analisi PR.E.1910.120.a</p> <p>POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO Posa in opera di ferro lavorato già fornito Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0137	27,19	0,373	41,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0137	24,50	0,336	37,46
	(SPESE GENERALI)15%*0,709				0,106	11,82
	(UTILE)10%*0,815				0,082	9,14
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,897	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.626	<p>Analisi PR.E.1910.130.1</p> <p>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	27,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	24,88
	PR.2.220100.a - PROFILATI Profilati inferiori a mm 39	kg	1,0500	0,93	0,977	20,32
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	6,24
	(SPESE GENERALI)15%*3,800				0,570	11,86
	(UTILE)10%*4,370				0,437	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,807	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 4,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.627	Analisi PR.E.1910.130.a Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie In profilati normali lavorato per staffe					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0439	27,19	1,194	26,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0439	24,50	1,076	23,98
	PR.2.220100.a - PROFILATI Profilati inferiori a mm 39	kg	1,0500	0,93	0,977	21,77
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	6,69
	(SPESE GENERALI)15%*3,547				0,532	11,86
	(UTILE)10%*4,079				0,408	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,487	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 4,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.628	<p>Analisi PR.E.1920.10.a</p> <p>Carpenteria in acciaio inox AISI 304 con impiego di profilati di qualunque tipo Carpenteria in acciaio inox AISI 304 satinato o grana fine</p> <p>Carpenteria in acciaio inox AISI 304 con impiego di profilati di qualunque tipo. Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.. Compresi gli oneri di cui alle avvertenze generali del presente elenco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	4,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	4,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0137	29,25	0,401	4,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0137	27,19	0,373	4,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0137	24,50	0,336	3,83
	PR.2.22065.b - Profili piatti - angolari - tondi in acciaio inox AISI 304	kg	0,8200	3,80	3,116	35,53
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	0,1800	4,76	0,857	9,77
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,11
	PR.2.260245.b - Elettrodi tipo inox di diametro 3.25	cad	0,2000	0,56	0,112	1,28
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0053	24,50	0,130	1,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0053	27,19	0,144	1,64
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0035	29,25	0,102	1,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,58
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*6,933				1,040	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*7,973				0,797	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		8,770	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 8,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.629	<p>Analisi PR.E.1920.10.b</p> <p>Carpenteria in acciaio inox AISI 304 con impiego di profilati di qualunque tipo Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lucido</p> <p>Carpenteria in acciaio inox AISI 304 con impiego di profilati di qualunque tipo. Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.. Compresi gli oneri di cui alle avvertenze generali del presente elenco</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	4,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	3,95
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0156	29,25	0,456	5,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0156	27,19	0,424	4,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0156	24,50	0,382	4,21
	PR.2.22065.b - Profili piatti - angolari - tondi in acciaio inox AISI 304	kg	0,8200	3,80	3,116	34,34
	PR.2.22065.a - Lamiere laminate acciaio inox AISI 304	kg	0,1800	4,76	0,857	9,45
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,07
	PR.2.260245.b - Elettrodi tipo inox di diametro 3.25	cad	0,2000	0,56	0,112	1,23
	AT.10.3016.a - SABBIA TRICE Pasta liquida per lucidare acciaio	kg	0,0020	12,57	0,025	0,28
	AT.10.3016.b - SABBIA TRICE Rotore con feltro per lucidatura acciaio inox	ora	0,0100	8,90	0,089	0,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0053	24,50	0,130	1,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0053	27,19	0,144	1,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0035	29,25	0,102	1,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,46
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	1,53

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*7,172				1,070	11,80
	(UTILE)10%*8,248				0,825	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		9,073	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 9,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.630	<p>Analisi PR.E.1920.20.a</p> <p>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine</p> <p>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato, con impiego di profilati empirici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scatolari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in antiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	4,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	4,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0176	29,25	0,515	5,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0176	27,19	0,479	5,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0176	24,50	0,431	4,82
	PR.2.22065.b - Profili piatti - angolari - tondi in acciaio inox AISI 304	kg	1,0000	3,80	3,800	42,46
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,08
	PR.2.260245.b - Elettrodi tipo inox di diametro 3.25	cad	0,2000	0,56	0,112	1,25
	AT.10.3010.a - SABBIASTRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0053	24,50	0,130	1,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0053	27,19	0,144	1,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0035	29,25	0,102	1,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,51
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*7,075				1,061	11,85
	(UTILE)10%*8,136				0,814	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		8,950	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/kg 8,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.631	<p>Analisi PR.E.1920.20.b</p> <p>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 In acciaio inox Acciaio AISI 304 lucido</p> <p>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato, con impiego di profilati empirici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scatolari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non ineari, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	4,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	3,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0176	29,25	0,515	5,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0176	27,19	0,479	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0176	24,50	0,431	4,74
	PR.2.22065.b - Profili piatti - angolari - tondi in acciaio inox AISI 304	kg	1,0000	3,80	3,800	41,80
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,07
	PR.2.260245.b - Elettrodi tipo inox di diametro 3.25	cad	0,2000	0,56	0,112	1,23
	AT.10.3016.a - SABBATRICE Pasta liquida per lucidare acciaio	kg	0,0025	12,57	0,031	0,34
	AT.10.3016.b - SABBATRICE Rotore con feltro per lucidatura acciaio inox	ora	0,0120	8,90	0,107	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0053	24,50	0,130	1,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0053	27,19	0,144	1,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0035	29,25	0,102	1,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,45
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*7,186				1,078	11,86
	(UTILE)10%*8,264				0,826	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		9,090	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/kg 9,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.632	Analisi PR.E.1920.30.a Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI emi meccanici non in vista Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI satinati Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine, opportunamente sagomata ed irrigidita da opportune costolature così come indicato dagli elaborati di progetto con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0215	29,25	0,629	7,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0215	24,50	0,527	6,49
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0215	29,25	0,629	7,75
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0215	27,19	0,585	7,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0215	24,50	0,527	6,49
	PR.2.22065.b - Profili piatti - angolari - tondi in acciaio inox AISI 304	kg	0,1200	3,80	0,456	5,62
	PR.2.22065.d - Lamiere laminate acciaio inox AISI AISI 316	kg	0,8800	2,14	1,883	23,21
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,20
	PR.2.260245.b - Elettrodi tipo inox di diametro 3.25	cad	0,2000	0,56	0,112	1,38
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0040	13,57	0,054	0,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0063	24,50	0,154	1,90
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0063	27,19	0,171	2,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0047	29,25	0,137	1,69
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,87
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*6,414				0,962	11,86
	(UTILE)10%*7,376				0,738	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		8,114	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 8,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.633	<p>Analisi PR.E.1920.30.b</p> <p>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI emi meccanici non in vista Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI lucidi</p> <p>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine, opportunamente sagomata ed irrigidita da opportune costolature così come indicato dagli elaborati di progetto con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0215	29,25	0,629	7,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0215	24,50	0,527	6,26
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0234	29,25	0,684	8,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0234	27,19	0,636	7,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0234	24,50	0,573	6,81
	PR.2.22065.b - Profili piatti - angolari - tondi in acciaio inox AISI 304	kg	0,1200	3,80	0,456	5,42
	PR.2.22065.d - Lamiere laminate acciaio inox AISI AISI 316	kg	0,8800	2,14	1,883	22,38
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	1,15
	PR.2.260245.b - Elettrodi tipo inox di diametro 3.25	cad	0,2000	0,56	0,112	1,33
	AT.10.3016.a - SABBATRICE Pasta liquida per lucidare acciaio	kg	0,0025	12,57	0,031	0,37
	AT.10.3016.b - SABBATRICE Rotore con feltro per lucidatura acciaio inox	ora	0,0120	8,90	0,107	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0063	24,50	0,154	1,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0063	27,19	0,171	2,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0047	29,25	0,137	1,63
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0070	44,92	0,314	3,73
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*6,650				0,998	11,86
	(UTILE)10%*7,648				0,765	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		8,413	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 8,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.634	<p>Analisi PR.E.1920.40.a</p> <p>PANNELLI IN RETE METALLICA O TONDINI IN ACCIAIO INOX AISI 304 Pannello in rete metallica o tondini in acciaio INOX AISI 304</p> <p>Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in ferro profilato. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	4,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0010	27,19	0,027	0,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	1,73
	PR.2.220195.b - Pannello con tondi pieni di acciaio inox AISI 304	kg	1,0000	5,06	5,060	72,81
	(SPESE GENERALI)15%*5,494				0,824	11,86
	(UTILE)10%*6,318				0,632	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		6,950	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 6,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.635	<p>Analisi PR.E.1920.50.a</p> <p>Parapetto con profilo in acciaio inox Parapetto con profilo in acciaio inox satinato</p> <p>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0010	27,19	0,027	0,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	1,29
	PR.2.220195.c - Pannello con tondi pieni di acciaio inox AISI 304	kg	1,0000	6,93	6,930	74,39
	(SPESE GENERALI)15%*7,364				1,105	11,86
	(UTILE)10%*8,469				0,847	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		9,316	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 9,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.636	<p>Analisi PR.E.1920.50.b</p> <p>Parapetto con profilo in acciaio inox Parapetto con profilo in acciaio inox lucido</p> <p>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	2,86
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0010	27,19	0,027	0,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	1,20
	PR.2.220195.d - Pannello con tondi pieni di acciaio inox AISI 304	kg	1,0000	7,50	7,500	74,73
	(SPESE GENERALI)15%*7,934				1,190	11,86
	(UTILE)10%*9,124				0,912	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		10,036	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 10,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.637	<p>Analisi PR.E.1930.10.a</p> <p>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235JR zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamento in tond Grigliato carrabile industriale</p> <p>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235JR zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0180	29,25	0,527	11,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	4,28
	PR.2.220190.a - GRIGLIATO Grigliato carrabili industriali	kg	1,0000	2,90	2,900	63,28
	(SPESE GENERALI)15%*3,623				0,543	11,85
	(UTILE)10%*4,166				0,417	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,583	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 4,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.638	<p>Analisi PR.E.1930.10.b</p> <p>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235JR zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamento in tond Grigliato pedonabile industriale</p> <p>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235JR zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0180	29,25	0,527	12,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	4,66
	PR.2.220190.b - GRIGLIATO Grigliato pedonale industriale	kg	1,0000	2,60	2,600	61,86
	(SPESE GENERALI)15%*3,323				0,498	11,85
	(UTILE)10%*3,821				0,382	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,203	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 4,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.639	<p>Analisi PR.E.1930.20.a</p> <p>Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S235JR, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti Gradini in grigliato elettroforgiato</p> <p>Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S235JR, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucchio e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte</p> <p>Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio Fe B 360, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucchio e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0180	29,25	0,527	10,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0180	24,50	0,441	8,36
	PR.2.220190.d - GRIGLIATO Gradini in grigliato elettroforgiato	kg	1,0000	3,20	3,200	60,70
	(SPESE GENERALI)15%*4,168				0,625	11,86
	(UTILE)10%*4,793				0,479	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,272	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.640	<p>Analisi PR.E.1930.30.a</p> <p>Recinzione da pannello grigliato Recinzione da pannello grigliato</p> <p>Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S235JR, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0100	29,25	0,293	7,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0100	24,50	0,245	6,35
	PR.2.220190.e - GRIGLIATO Recinzione da pannello grigliato	kg	1,0000	2,51	2,510	65,09
	(SPESE GENERALI)15%*3,048				0,457	11,85
	(UTILE)10%*3,505				0,351	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,856	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 3,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.641	<p>Analisi PR.E.1930.40.a</p> <p>Cancello pedonale ad una o più ante</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.220190.f - GRIGLIATO Cancello pedonale ad una o più ante</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,183</p> <p>(UTILE)10%*3,660</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 4,03</p>					
		ora	0,0078	27,19	0,212	5,27
		ora	0,0078	24,50	0,191	4,74
		kg	1,0000	2,78	2,780	69,05
					0,477	11,85
					0,366	9,09
		kg	1,0000		4,026	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.642	<p>Analisi PR.E.1930.50.a</p> <p>Grigliato in acciaio inox Grigliato in acciaio inox Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304</p> <p>Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritorto), completi di bordatura perimetrale in piatto, longherine portanti, con tutti gli elementi saldati con procedimenti di elettrofusione senza materiale di apporto, posti in opera mediante bullonatura con elementi in acciaio inox AISI 304. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	5,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0010	27,19	0,027	0,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	2,10
	PR.2.220195.a - Grigliato in pannelli in acciaio AISI 304	kg	1,0000	4,08	4,080	71,45
	(SPESE GENERALI)15%*4,514				0,677	11,86
	(UTILE)10%*5,191				0,519	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		5,710	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.643	<p>Analisi PR.E.1940.30.a</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 2078 e 2064:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0021	24,50	0,051	1,92
	AT.10.225.c - ZINCATURA A CALDO Zincatura a caldo di manufatti tubolari da fabbro	kg	1,0000	2,00	2,000	75,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*2,100				0,315	11,86
	(UTILE)10%*2,415				0,242	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,657	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.644	<p>Analisi PR.E.1940.30.b</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso immersione di strutture leggere fino a 8 metri di lunghezza</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 2078 e 2064:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0021	24,50	0,051	1,92
	AT.10.225.b - ZINCATURA A CALDO Zincatura a caldo di manufatti da fabbro	kg	1,0000	2,00	2,000	75,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*2,100				0,315	11,86
	(UTILE)10%*2,415				0,242	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,657	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.645	<p>Analisi PR.E.1940.30.c</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso immersione di strutture tubolari</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 2078 e 2064:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0021	24,50	0,051	1,92
	AT.10.225.c - ZINCATURA A CALDO Zincatura a caldo di manufatti tubolari da fabbro	kg	1,0000	2,00	2,000	75,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*2,100				0,315	11,86
	(UTILE)10%*2,415				0,242	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,657	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.646	<p>Analisi PR.E.1940.30.d</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. ..</p> <p>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 2078 e 2064:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0021	24,50	0,051	1,92
	AT.10.225.b - ZINCATURA A CALDO Zincatura a caldo di manufatti da fabbro	kg	1,0000	2,00	2,000	75,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*2,100				0,315	11,86
	(UTILE)10%*2,415				0,242	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,657	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.647	<p>Analisi PR.E.2110.20.a</p> <p>Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio</p> <p>Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	23,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	38,96
	PR.2.16010.i - FISSATIVI E FONDI Fondo a base di silicato di potassio	kg	0,1000	4,14	0,414	16,87
	(SPESE GENERALI)15%*1,940				0,291	11,86
	(UTILE)10%*2,231				0,223	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,454	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.648	<p>Analisi PR.E.2120.10.a</p> <p>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	26,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	44,76
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,05
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,0200	8,11	0,162	7,58
	(SPESE GENERALI)15%*1,689				0,253	11,84
	(UTILE)10%*1,942				0,194	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,136	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.649	<p>Analisi PR.E.2120.10.b</p> <p>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	19,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	41,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,04
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,0600	8,11	0,487	17,08
	(SPESE GENERALI)15%*2,254				0,338	11,86
	(UTILE)10%*2,592				0,259	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,851	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.650	<p>Analisi PR.E.2120.20.a</p> <p>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse su superfici esterne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	26,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	44,76
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,05
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,0200	8,11	0,162	7,58
	(SPESE GENERALI)15%*1,689				0,253	11,84
	(UTILE)10%*1,942				0,194	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,136	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.651	<p>Analisi PR.E.2120.20.b</p> <p>Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse su superfici esterne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello</p> <p>per ogni strato a coprire eseguito a pennello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,398</p> <p>(UTILE)10%*2,758</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,03</p>					
		ora	0,0244	29,25	0,714	23,53
		ora	0,0488	24,50	1,196	39,42
		mc	0,0010	0,79	0,001	0,03
		100 kg	0,0600	8,11	0,487	16,05
					0,360	11,87
					0,276	9,10
		mq	1,0000		3,034	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.652	<p>Analisi PR.E.2120.30.a</p> <p>Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura: compenso per due mani a coprire Su superfici interne.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0420	29,25	1,229	37,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0420	24,50	1,029	31,74
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,03
	PR.2.16090.h - IDROPITTURE Idropittura a tempera bianca	L	0,2200	1,38	0,304	9,38
	(SPESE GENERALI)15%*2,563				0,384	11,84
	(UTILE)10%*2,947				0,295	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,242	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.653	<p>Analisi PR.E.2120.30.b</p> <p>Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura: compenso per uno strato in più Su superfici interne.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0300	29,25	0,878	39,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0300	24,50	0,735	32,90
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,04
	PR.2.16090.h - IDROPITTURE Idropittura a tempera bianca	L	0,1100	1,38	0,152	6,80
	(SPESE GENERALI)15%*1,766				0,265	11,86
	(UTILE)10%*2,031				0,203	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,234	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.654	Analisi PR.E.2120.40.a Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: con idropittura traspirante					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	32,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	27,32
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,02
	PR.2.16090.b - IDROPITTURE Idropittura traspirante	L	0,3300	3,46	1,142	19,09
	(SPESE GENERALI)15%*4,728				0,709	11,85
	(UTILE)10%*5,437				0,544	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,981	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 5,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.655	<p>Analisi PR.E.2120.40.b</p> <p>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: con idropittura traspirante e idrorepellente</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	30,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	25,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,02
	PR.2.16090.a - IDROPITTURE Idropittura traspirante e idrorepellente	L	0,3300	4,45	1,469	22,97
	(SPESE GENERALI)15%*5,055				0,758	11,85
	(UTILE)10%*5,813				0,581	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,394	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.656	Analisi PR.E.2120.40.c Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: con idropittura lavabile					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	29,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	24,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,01
	PR.2.16090.c - IDROPITTURE Idropittura lavabile	L	0,3300	5,24	1,729	25,72
	(SPESE GENERALI)15%*5,315				0,797	11,85
	(UTILE)10%*6,112				0,611	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,723	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 6,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.657	<p>Analisi PR.E.2120.50.a</p> <p>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici esterne: con idropittura traspirante</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	32,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	27,32
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,02
	PR.2.16090.b - IDROPITTURE Idropittura traspirante	L	0,3300	3,46	1,142	19,09
	(SPESE GENERALI)15%*4,728				0,709	11,85
	(UTILE)10%*5,437				0,544	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,981	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.658	<p>Analisi PR.E.2120.50.b</p> <p>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici esterne: con idropittura traspirante e idrorepellente</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	30,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	25,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,02
	PR.2.16090.a - IDROPITTURE Idropittura traspirante e idrorepellente	L	0,3300	4,45	1,469	22,97
	(SPESE GENERALI)15%*5,055				0,758	11,85
	(UTILE)10%*5,813				0,581	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,394	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.659	<p>Analisi PR.E.2120.50.c</p> <p>Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici esterne: con idropittura lavabile</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	29,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	24,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,01
	PR.2.16090.c - IDROPITTURE Idropittura lavabile	L	0,3300	5,24	1,729	25,72
	(SPESE GENERALI)15%*5,315				0,797	11,85
	(UTILE)10%*6,112				0,611	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,723	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.660	<p>Analisi PR.E.2120.60.a</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire con idrosmalto brillante</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni e la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	23,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	20,07
	PR.2.16030.c - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Idrosmalto brillante	L	0,2000	10,69	2,138	35,02
	(SPESE GENERALI)15%*4,826				0,724	11,86
	(UTILE)10%*5,550				0,555	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,105	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.661	<p>Analisi PR.E.2120.60.b</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire con idrosmalto satinato</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni e la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	24,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	20,71
	PR.2.16030.f - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Idrosmalto satinato	L	0,2000	9,94	1,988	33,61
	(SPESE GENERALI)15%*4,676				0,701	11,85
	(UTILE)10%*5,377				0,538	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,915	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.662	<p>Analisi PR.E.2120.60.c</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire con smalto oleosintetico opaco</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni e la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	19,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	16,34
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,3000	10,80	3,240	43,21
	(SPESE GENERALI)15%*5,928				0,889	11,85
	(UTILE)10%*6,817				0,682	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,499	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.663	<p>Analisi PR.E.2120.60.d</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire con smalto oleosintetico brillante</p> <p>Tinteggiatura a base di smalti murali, a due mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni e la preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	19,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	16,17
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,3000	11,00	3,300	43,56
	(SPESE GENERALI)15%*5,988				0,898	11,85
	(UTILE)10%*6,886				0,689	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,575	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.664	<p>Analisi PR.E.2120.70.a</p> <p>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca bianca</p> <p>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	29,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	25,08
	PR.2.16070.d - RIVESTIMENTI AI SILICATI Fissativo consolidante a base di silicato di potassio	L	0,2000	7,83	1,566	24,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,151				0,773	11,86
	(UTILE)10%*5,924				0,592	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,516	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.665	<p>Analisi PR.E.2120.70.b</p> <p>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca colorata</p> <p>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0667	29,25	1,951	28,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0667	24,50	1,634	23,62
	PR.2.16070.d - RIVESTIMENTI AI SILICATI Fissativo consolidante a base di silicato di potassio	L	0,2000	7,83	1,566	22,64
	PR.2.16040.d - COLORI Colore di terra in polvere (prezzo medio)	kg	0,1500	2,11	0,317	4,58
	(SPESE GENERALI)15%*5,468				0,820	11,85
	(UTILE)10%*6,288				0,629	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,917	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.666	<p>Analisi PR.E.2130.10.a</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte, escluse le opere provvisori: superficie lamata opaca</p> <p>Per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	28,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	24,17
	PR.2.16060.I - RIVESTIMENTI A SPESSORE Graffiato normale al quarzo lamato opaco	kg	0,6700	3,27	2,191	26,03
	(SPESE GENERALI)15%*6,653				0,998	11,86
	(UTILE)10%*7,651				0,765	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,416	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.667	<p>Analisi PR.E.2130.10.b</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte, escluse le opere provvisori: superficie bucciata fine opaca</p> <p>Per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	21,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	17,94
	PR.2.16060.m - RIVESTIMENTI A SPESSORE Graffiato normale al quarzo fine opaco	kg	1,8000	2,50	4,500	39,69
	(SPESE GENERALI)15%*8,962				1,344	11,85
	(UTILE)10%*10,306				1,031	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,337	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.668	<p>Analisi PR.E.2130.10.c</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte, escluse le opere provvisionali: superficie bucciata media opaca</p> <p>Per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	28,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	24,28
	PR.2.16060.n - RIVESTIMENTI A SPESSORE Graffiato normale al quarzo medio opaco	kg	0,6000	3,60	2,160	25,78
	(SPESE GENERALI)15%*6,622				0,993	11,85
	(UTILE)10%*7,615				0,762	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,377	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.669	<p>Analisi PR.E.2130.10.d</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte, escluse le opere provvisorie: superficie bucciata media lucida Per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	28,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	23,64
	PR.2.16060.o - RIVESTIMENTI A SPESSORE Graffiato normale al quarzo medio lucido	kg	0,6000	3,90	2,340	27,20
	(SPESE GENERALI)15%*6,802				1,020	11,85
	(UTILE)10%*7,822				0,782	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,604	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.670	<p>Analisi PR.E.2130.20.a</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte per esterni: superficie lamata opaca</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	19,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	16,30
	PR.2.16060.p - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento fine lamato opaco	kg	1,5000	3,60	5,400	43,29
	(SPESE GENERALI)15%*9,862				1,479	11,86
	(UTILE)10%*11,341				1,134	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,475	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.671	<p>Analisi PR.E.2130.20.b</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte per esterni: superficie bucciata fine opaca</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	27,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	23,12
	PR.2.16060.q - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento finitura bucciata fine opaca	kg	0,8000	3,00	2,400	28,32
	(SPESE GENERALI)15%*6,700				1,005	11,86
	(UTILE)10%*7,705				0,771	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,476	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.672	<p>Analisi PR.E.2130.20.c</p> <p>Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte per esterni: superficie bucciata media opaca</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	23,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	19,40
	PR.2.16060.r - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento finitura bucciata media opaca	kg	1,5000	2,55	3,825	36,49
	(SPESE GENERALI)15%*8,287				1,243	11,86
	(UTILE)10%*9,530				0,953	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,483	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.673	<p>Analisi PR.E.2130.30.a</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte granulometria fine, per spessore 1 mm Superficie granulare per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	22,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	18,56
	PR.2.16060.s - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granulato granulometria fine	kg	2,0000	2,53	5,060	38,33
	(SPESE GENERALI)15%*10,435				1,565	11,86
	(UTILE)10%*12				1,200	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,200	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.674	<p>Analisi PR.E.2130.30.b</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte granulometria media, per spessore 1,5 mm Superficie granulare per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	21,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	18,21
	PR.2.16060.t - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granulato granulometria media	kg	2,0000	2,63	5,260	39,10
	(SPESE GENERALI)15%*10,635				1,595	11,86
	(UTILE)10%*12,230				1,223	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,453	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.675	<p>Analisi PR.E.2130.30.c</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte granulometria grossa, per spessore 2 mm</p> <p>Superficie granulare per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	18,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	15,63
	PR.2.16060.u - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granulato granulometria grossa	kg	3,0000	2,34	7,020	44,77
	(SPESE GENERALI)15%*12,395				1,859	11,86
	(UTILE)10%*14,254				1,425	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,679	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.676	<p>Analisi PR.E.2130.40.a</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. granulometria fine, per spessore 1 mm Superficie granulare per esterni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	25,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	21,32
	PR.2.16060.s - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granulato granulometria fine	kg	2,0000	2,53	5,060	32,26
	(SPESE GENERALI)15%*12,397				1,860	11,86
	(UTILE)10%*14,257				1,426	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,683	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.677	<p>Analisi PR.E.2130.40.b</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. granulometria media, per spessore 1,5 mm Superficie granulare per esterni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	25,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	20,98
	PR.2.16060.t - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granulato granulometria media	kg	2,0000	2,63	5,260	33,01
	(SPESE GENERALI)15%*12,597				1,890	11,86
	(UTILE)10%*14,487				1,449	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,936	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.678	<p>Analisi PR.E.2130.40.c</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. granulometria grossa, per spessore 2 mm Superficie granulare per esterni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	21,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	18,41
	PR.2.16060.u - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granulato granulometria grossa	kg	3,0000	2,34	7,020	38,65
	(SPESE GENERALI)15%*14,357				2,154	11,86
	(UTILE)10%*16,511				1,651	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		18,162	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 18,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.679	<p>Analisi PR.E.2130.50.a</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. granulometria media, per spessore 2 mm Superficie graffiata, per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	21,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	17,78
	PR.2.16060.w - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico graffiato granulometria fine	kg	2,9000	1,67	4,843	40,04
	(SPESE GENERALI)15%*9,562				1,434	11,86
	(UTILE)10%*10,996				1,100	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,096	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 12,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.680	<p>Analisi PR.E.2130.50.b</p> <p>Rivestimento plastico a base di resine sintetiche ed inerti, applicato a frattazzo su adeguato sottofondo da pagare a parte. granulometria grossa, per spessore 2,5 mm Superficie graffiata, per interni</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	19,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	16,10
	PR.2.16060.w - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico grafiato granulometria fine	kg	3,5000	1,67	5,845	43,74
	(SPESE GENERALI)15%*10,564				1,585	11,86
	(UTILE)10%*12,149				1,215	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,364	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.681	Analisi PR.E.2130.60.a granulometria media, per spessore 2 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	25,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	21,70
	PR.2.16060.w - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico grafiato granulometria fine	kg	2,9000	1,67	4,843	31,43
	(SPESE GENERALI)15%*12,180				1,827	11,86
	(UTILE)10%*14,007				1,401	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,408	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 15,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.682	Analisi PR.E.2130.60.b granulometria grossa, per spessore 2,5 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	23,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	20,05
	PR.2.16060.w - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico grafiato granulometria fine	kg	3,5000	1,67	5,845	35,05
	(SPESE GENERALI)15%*13,182				1,977	11,86
	(UTILE)10%*15,159				1,516	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,675	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 16,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.683	<p>Analisi PR.E.2130.70.a</p> <p>Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni granulometria fine, per spessore 1,5 mm</p> <p>Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagare a parte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	23,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	19,74
	PR.2.16060.z - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granigliato granulometria fine	kg	3,5000	1,73	6,055	35,74
	(SPESE GENERALI)15%*13,392				2,009	11,86
	(UTILE)10%*15,401				1,540	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,941	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.684	<p>Analisi PR.E.2130.70.b</p> <p>Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni granulometria media, per spessore 2 mm</p> <p>Rivestimento plastico granigliato a base di resine sintetiche e graniglia di marmo, per interni ed esterni, applicato su adeguato sottofondo da pagare a parte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	20,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	17,48
	PR.2.16060.z - RIVESTIMENTI A SPESSORE Rivestimento plastico granigliato granulometria fine	kg	4,5000	1,73	7,785	40,70
	(SPESE GENERALI)15%*15,122				2,268	11,86
	(UTILE)10%*17,390				1,739	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,129	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 19,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.685	<p>Analisi PR.E.2140.10.a</p> <p>Verniciatura con isolante a base di siliconi da applicarsi su cemento e mattoni a vista Verniciatura con isolante a base di siliconi da applicarsi su cemento e mattoni a vista</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	50,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	21,33
	PR.2.16065.a - VERNICI Granigliato di marmo piccolo	L	0,0333	4,56	0,152	6,78
	(SPESE GENERALI)15%*1,771				0,266	11,87
	(UTILE)10%*2,037				0,204	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,241	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.686	<p>Analisi PR.E.2140.20.a</p> <p>Preparazione di superficie in legno con: stuccatura e rasatura</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0920	27,19	2,501	35,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0420	24,50	1,029	14,71
	PR.2.16090.i - IDROPITTURE Stucco	kg	0,2000	10,00	2,000	28,59
	(SPESE GENERALI)15%*5,530				0,830	11,86
	(UTILE)10%*6,360				0,636	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,996	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.687	<p>Analisi PR.E.2140.20.b</p> <p>Preparazione di superficie in legno con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	25,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	23,14
	PR.2.16090.I - IDROPITTURE Carta abrasiva	m	2,000000	0,80	1,600	30,22
	(SPESE GENERALI)15%*4,185				0,628	11,86
	(UTILE)10%*4,813				0,481	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,294	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.688	<p>Analisi PR.E.2140.30.a</p> <p>Preparazione di superficie in ferro con: stuccatura e rasatura</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0667	27,19	1,814	34,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0333	24,50	0,816	15,62
	PR.2.16090.i - IDROPITTURE Stucco	kg	0,1500	10,00	1,500	28,71
	(SPESE GENERALI)15%*4,130				0,620	11,87
	(UTILE)10%*4,750				0,475	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,225	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.689	<p>Analisi PR.E.2140.30.b</p> <p>Preparazione di superficie in ferro con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0667	27,19	1,814	33,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0333	24,50	0,816	15,25
	PR.2.16090.I - IDROPITTURE Carta abrasiva	m	2,000000	0,80	1,600	29,90
	(SPESE GENERALI)15%*4,230				0,635	11,86
	(UTILE)10%*4,865				0,487	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,352	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.690	<p>Analisi PR.E.2140.40.a</p> <p>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con impregnante protettivo idrorepellente, antitarlo, fungicida</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0420	27,19	1,142	27,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0420	24,50	1,029	24,42
	PR.2.16065.b - VERNICI Granigliato di marmo medio	L	0,2000	5,80	1,160	27,53
	(SPESE GENERALI)15%*3,331				0,500	11,87
	(UTILE)10%*3,831				0,383	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,214	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.691	<p>Analisi PR.E.2140.40.b</p> <p>Applicazione di una mano di fondo su superfici in legno già preparate, prima di procedere a stuccature, rasature o pitturazioni: con olio di lino cotto</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0420	27,19	1,142	28,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0420	24,50	1,029	25,65
	PR.2.16050.i - VERNICI Olio di lino cotto	kg	0,2000	5,00	1,000	24,93
	(SPESE GENERALI)15%*3,171				0,476	11,86
	(UTILE)10%*3,647				0,365	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,012	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.692	<p>Analisi PR.E.2140.50.a</p> <p>Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire: smalto oleosintetico opaco</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0830	27,19	2,257	30,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	27,20
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,1500	10,80	1,620	21,66
	(SPESE GENERALI)15%*5,911				0,887	11,86
	(UTILE)10%*6,798				0,680	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,478	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.693	<p>Analisi PR.E.2140.50.b</p> <p>Pittura, su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire: smalto oleosintetico brillante</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0830	27,19	2,257	30,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	27,07
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,1500	11,00	1,650	21,96
	(SPESE GENERALI)15%*5,941				0,891	11,86
	(UTILE)10%*6,832				0,683	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,515	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.694	Analisi PR.E.2140.60.a Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente brillante sintetica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	42,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	19,12
	PR.2.16050.c - VERNICI Vernice sintetica trasparente brillante	kg	0,0833	10,50	0,875	17,50
	(SPESE GENERALI)15%*3,952				0,593	11,86
	(UTILE)10%*4,545				0,455	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,000	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 5,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.695	Analisi PR.E.2140.60.b Verniciatura trasparente, a due mani, su superfici in legno già preparate: trasparente satinata poliuretanic					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	34,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	15,37
	PR.2.16050.r - VERNICI Vernice satinata poliuretanic	kg	0,1000	18,40	1,840	29,58
	(SPESE GENERALI)15%*4,917				0,738	11,86
	(UTILE)10%*5,655				0,566	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,221	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 6,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.696	<p>Analisi PR.E.2140.70.a</p> <p>Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici: antiruggine al cromato di piombo o di zinco</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	43,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	19,51
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,1000	10,00	1,000	16,31
	(SPESE GENERALI)15%*4,847				0,727	11,86
	(UTILE)10%*5,574				0,557	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,131	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.697	<p>Analisi PR.E.2140.70.b</p> <p>Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici: con antiruggine all'ossido di ferro</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	44,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	19,92
	PR.2.160130.a - ANTIRUGGINE Antiruggine all'ossido di ferro	kg	0,1000	9,00	0,900	14,99
	(SPESE GENERALI)15%*4,747				0,712	11,86
	(UTILE)10%*5,459				0,546	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,005	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.698	<p>Analisi PR.E.2140.80.a</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	50,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0244	24,50	0,598	22,85
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,0133	10,80	0,144	5,50
	(SPESE GENERALI)15%*2,069				0,310	11,85
	(UTILE)10%*2,379				0,238	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2,617	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.699	<p>Analisi PR.E.2140.80.b</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0663	27,19	1,803	46,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0332	24,50	0,813	20,93
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,0420	10,80	0,454	11,69
	(SPESE GENERALI)15%*3,070				0,461	11,87
	(UTILE)10%*3,531				0,353	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3,884	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.700	<p>Analisi PR.E.2140.80.c</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	43,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	19,80
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,0860	10,80	0,929	15,38
	(SPESE GENERALI)15%*4,776				0,716	11,85
	(UTILE)10%*5,492				0,549	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,041	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.701	<p>Analisi PR.E.2140.80.d</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	45,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	20,58
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,1100	10,80	1,188	12,79
	(SPESE GENERALI)15%*7,341				1,101	11,86
	(UTILE)10%*8,442				0,844	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,286	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.702	<p>Analisi PR.E.2140.90.a</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, su manufatti in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	50,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0244	24,50	0,598	22,82
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,0133	11,00	0,146	5,57
	(SPESE GENERALI)15%*2,071				0,311	11,87
	(UTILE)10%*2,382				0,238	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		2,620	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.703	<p>Analisi PR.E.2140.90.b</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, su manufatti in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0663	27,19	1,803	46,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0332	24,50	0,813	20,88
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,0420	11,00	0,462	11,86
	(SPESE GENERALI)15%*3,078				0,462	11,86
	(UTILE)10%*3,540				0,354	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3,894	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.704	<p>Analisi PR.E.2140.90.c</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, su manufatti in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	43,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	19,73
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,0860	11,00	0,946	15,60
	(SPESE GENERALI)15%*4,793				0,719	11,86
	(UTILE)10%*5,512				0,551	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,063	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.705	<p>Analisi PR.E.2140.90.d</p> <p>Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, su manufatti in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	45,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	20,52
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,1100	11,00	1,210	12,99
	(SPESE GENERALI)15%*7,363				1,104	11,85
	(UTILE)10%*8,467				0,847	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,314	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.706	<p>Analisi PR.E.2140.100.a</p> <p>Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, in colori correnti chiari con vernice a smalto</p> <p>Verniciatura di radiatori di calore, ad elementi a colonnina, in colori correnti chiari, a due mani a coprire con vernice a smalto, previa applicazione di una mano di antiruggine, conteggiata ad elemento</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0390	27,19	1,060	38,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	17,57
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,0400	10,80	0,432	15,88
	PR.2.160130.a - ANTIRUGGINE Antiruggine all'ossido di ferro	kg	0,0200	9,00	0,180	6,62
	(SPESE GENERALI)15%*2,150				0,323	11,88
	(UTILE)10%*2,473				0,247	9,08
	Totale analizzato	cad	1,0000		2,720	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.707	<p>Analisi PR.E.2140.110.a</p> <p>Verniciatura in colori correnti chiari per opere in ferro smalto oleosintetico opaco</p> <p>Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	48,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	21,98
	PR.2.16030.g - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico opaco	L	0,0833	10,80	0,900	8,28
	(SPESE GENERALI)15%*8,591				1,289	11,86
	(UTILE)10%*9,880				0,988	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,868	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.708	<p>Analisi PR.E.2140.110.b</p> <p>Verniciatura in colori correnti chiari per opere in ferro smalto oleosintetico brillante</p> <p>Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	48,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	21,94
	PR.2.16030.h - SMALTI BRILLANTI E SATINATI Smalto oleosintetico brillante	L	0,0833	11,00	0,916	8,41
	(SPESE GENERALI)15%*8,607				1,291	11,86
	(UTILE)10%*9,898				0,990	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,888	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.709	<p>Analisi PR.E.2140.120.a</p> <p>Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi anticrittura e antiaffissioni per trattamenti preventivi anticrittura e antiaffissioni</p> <p>Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi anticrittura e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, eseguita con una passata di vernice trasparente anticrittura isocianica bicomponente compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	14,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	12,14
	PR.2.16050.w - VERNICI Vernice antigraffiti trasparente	kg	0,7500	11,00	8,250	52,41
	(SPESE GENERALI)15%*12,443				1,866	11,86
	(UTILE)10%*14,309				1,431	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,740	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.710	<p>Analisi PR.E.2150.10.a</p> <p>Preparazione di parete per l'applicazione di tappezzeria con una mano di fissativo a base di resine acriliche con una mano di fissativo a base di resine acriliche</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0390	27,19	1,060	50,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	22,93
	PR.2.16010.j - FISSATIVI E FONDI Fissativo a base di resine acriliche	L	0,0200	5,50	0,110	5,28
	(SPESE GENERALI)15%*1,648				0,247	11,85
	(UTILE)10%*1,895				0,190	9,11
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,085	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.711	<p>Analisi PR.E.2150.20.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate: fodera</p> <p>Carta in rotoli da 10x 0,53-0,56 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0585	27,19	1,591	40,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	18,34
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0350	2,95	0,103	2,63
	PR.2.260220.c - Carta bianca da fondo	mq	1,0200	0,67	0,683	17,45
	(SPESE GENERALI)15%*3,095				0,464	11,85
	(UTILE)10%*3,559				0,356	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,915	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.712	<p>Analisi PR.E.2150.20.b</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate: lavabile</p> <p>Carta in rotoli da 10x 0,53-0,56 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1073	27,19	2,917	24,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	22,31
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	1,00
	PR.2.260220.d - Carta parato lavabile	mq	1,0200	3,58	3,652	30,99
	(SPESE GENERALI)15%*9,316				1,397	11,86
	(UTILE)10%*10,713				1,071	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,784	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.713	<p>Analisi PR.E.2150.20.c</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate: a stampa tradizionale</p> <p>Carta in rotoli da 10x 0,53-0,56 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1073	27,19	2,917	16,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	15,22
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	0,68
	PR.2.260220.e - Carta parato la stampa	mq	1,0200	7,83	7,987	46,25
	(SPESE GENERALI)15%*13,651				2,048	11,86
	(UTILE)10%*15,699				1,570	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,269	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.714	<p>Analisi PR.E.2150.20.d</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate: duplex a stampa rotocalco</p> <p>Carta in rotoli da 10x 0,53-0,56 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1073	27,19	2,917	23,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	20,76
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	0,93
	PR.2.260220.f - Carta parato duplex	mq	1,0200	4,26	4,345	34,32
	(SPESE GENERALI)15%*10,009				1,501	11,86
	(UTILE)10%*11,510				1,151	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,661	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.715	<p>Analisi PR.E.2150.20.e</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate: serigrafico espanso</p> <p>Carta in rotoli da 10x 0,53-0,56 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1073	27,19	2,917	21,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	19,57
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	0,88
	PR.2.260220.g - Carta serigrafico espanso	mq	1,0200	4,86	4,957	36,90
	(SPESE GENERALI)15%*10,621				1,593	11,86
	(UTILE)10%*12,214				1,221	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,435	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.716	<p>Analisi PR.E.2150.30.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate vinilico: su cotone</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1121	27,19	3,048	15,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1121	24,50	2,746	13,98
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	0,60
	PR.2.260220.h - Vinilico su cotone	mq	1,0200	9,43	9,619	48,96
	(SPESE GENERALI)15%*15,531				2,330	11,86
	(UTILE)10%*17,861				1,786	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,647	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 19,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.717	Analisi PR.E.2150.30.b Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate vinilico: su fibre sintetiche					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1121	27,19	3,048	15,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1121	24,50	2,746	14,16
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	0,61
	PR.2.260220.i - Vinilico su fibre	mq	1,0200	9,23	9,415	48,56
	(SPESE GENERALI)15%*15,327				2,299	11,86
	(UTILE)10%*17,626				1,763	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,389	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 19,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.718	<p>Analisi PR.E.2150.30.c</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate vinilico: su carta</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1121	27,19	3,048	19,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1121	24,50	2,746	17,29
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0400	2,95	0,118	0,74
	PR.2.260220.j - Vinilico su carta	mq	1,0200	6,51	6,640	41,82
	(SPESE GENERALI)15%*12,552				1,883	11,86
	(UTILE)10%*14,435				1,444	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,879	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.719	<p>Analisi PR.E.2150.30.d</p> <p>Fornitura e posa in opera di parati con incollaggio su pareti previamente preparate vinilico: lamina di alluminio su supporto di carta</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	9,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	8,34
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0500	2,95	0,148	0,32
	PR.2.260220.k - Vinilico su lamina di alluminio	mq	1,0200	27,45	27,999	61,12
	(SPESE GENERALI)15%*36,211				5,432	11,86
	(UTILE)10%*41,643				4,164	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,807	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 45,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.720	<p>Analisi PR.E.2160.10.a</p> <p>RIVESTIMENTO DI PARETI DI TESSUTO DI FIBRA DI VETRO Dal peso di 115 g/mq tela media</p> <p>Fornitura in opera di rivestimento di pareti di tessuto di fibra di vetro tinteggiabile, classe di reazione al fuoco 1, posto in opera con idoneo collante su fondi già preparati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	23,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	19,50
	PR.2.160190.a - Tessuto in fibra di vetro dal peso di 115 g/m²	mq	1,0200	2,59	2,642	35,95
	PR.2.260160.n - Colla cellulosa	cad	0,0080	2,95	0,024	0,33
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0005	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*5,810				0,872	11,86
	(UTILE)10%*6,682				0,668	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,350	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.721	<p>Analisi PR.E.2160.10.b</p> <p>RIVESTIMENTO DI PARETI DI TESSUTO DI FIBRA DI VETRO Dal peso di 120 g/mq tela fine</p> <p>Fornitura in opera di rivestimento di pareti di tessuto di fibra di vetro tinteggiabile, classe di reazione al fuoco 1, posto in opera con idoneo collante su fondi già preparati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	22,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	18,91
	PR.2.160190.b - Tessuto in fibra di vetro dal peso di 120 g/m²	mq	1,0200	2,76	2,815	37,16
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0100	2,95	0,030	0,40
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0005	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*5,989				0,898	11,85
	(UTILE)10%*6,887				0,689	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,576	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.722	<p>Analisi PR.E.2160.10.c</p> <p>RIVESTIMENTO DI PARETI DI TESSUTO DI FIBRA DI VETRO Dal peso di 140 g/mq tela grande</p> <p>Fornitura in opera di rivestimento di pareti di tessuto di fibra di vetro tinteggiabile, classe di reazione al fuoco 1, posto in opera con idoneo collante su fondi già preparati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	21,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	17,94
	PR.2.160190.c - Tessuto in fibra di vetro dal peso di 140 g/m²	mq	1,0200	3,08	3,142	39,33
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0100	2,95	0,030	0,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0005	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*6,316				0,947	11,85
	(UTILE)10%*7,263				0,726	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,989	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.723	<p>Analisi PR.E.2160.10.d</p> <p>RIVESTIMENTO DI PARETI DI TESSUTO DI FIBRA DI VETRO Dal peso di 180 g/mq spiga grande</p> <p>Fornitura in opera di rivestimento di pareti di tessuto di fibra di vetro tinteggiabile, classe di reazione al fuoco 1, posto in opera con idoneo collante su fondi già preparati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,53
	PR.2.160190.d - Tessuto in fibra di vetro dal peso di 180 g/m² spiga grande	mq	1,0200	4,53	4,621	46,87
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0100	2,95	0,030	0,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0005	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,795				1,169	11,86
	(UTILE)10%*8,964				0,896	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,860	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.724	<p>Analisi PR.E.2160.10.e</p> <p>RIVESTIMENTO DI PARETI DI TESSUTO DI FIBRA DI VETRO Dal peso di 180 g/mq spiga piccola</p> <p>Fornitura in opera di rivestimento di pareti di tessuto di fibra di vetro tinteggiabile, classe di reazione al fuoco 1, posto in opera con idoneo collante su fondi già preparati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	17,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,42
	PR.2.160190.e - Tessuto in fibra di vetro dal peso di 180 g/m² spiga piccola	mq	1,0200	4,59	4,682	47,12
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0100	2,95	0,030	0,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0005	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,856				1,178	11,85
	(UTILE)10%*9,034				0,903	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,937	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.725	<p>Analisi PR.E.2160.10.f</p> <p>RIVESTIMENTO DI PARETI DI TESSUTO DI FIBRA DI VETRO Dal peso di 180 g/mq tela diagonale</p> <p>Fornitura in opera di rivestimento di pareti di tessuto di fibra di vetro tinteggiabile, classe di reazione al fuoco 1, posto in opera con idoneo collante su fondi già preparati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	16,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	14,16
	PR.2.160190.f - Tessuto in fibra di vetro dal peso di 180 g/m² spiga diagonale	mq	1,0200	4,73	4,825	47,68
	PR.2.260160.n - Colla cellulosica	cad	0,0100	2,95	0,030	0,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0005	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,999				1,200	11,86
	(UTILE)10%*9,199				0,920	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,119	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.726	<p>Analisi PR.E.2210.10.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia e cemento: 4x4x6 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	17,24
	PR.2.70270.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 4x4x6 Pietrini a pi'' colori	t	0,1050	212,48	22,310	40,25
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	2,06
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,75
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,10
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*43,812				6,572	11,86
	(UTILE)10%*50,384				5,038	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,422	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 55,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.727	<p>Analisi PR.E.2210.10.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia e cemento: 6x6x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	7,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	12,98
	PR.2.70280.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 6x6x8 Pietrini a pi'' colori	t	0,1430	196,52	28,102	47,72
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,94
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,47
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,04
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,16
	(SPESE GENERALI)15%*46,552				6,983	11,86
	(UTILE)10%*53,535				5,354	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,889	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 58,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.728	<p>Analisi PR.E.2210.10.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia e cemento: 8x8x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,07
	PR.2.70290.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 8x8x10 Pietrini a pi'' colori	t	0,1980	172,63	34,181	54,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	2,41
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,16
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,97
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*49,959				7,494	11,86
	(UTILE)10%*57,453				5,745	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,198	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 63,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.729	<p>Analisi PR.E.2210.10.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia e cemento: 10x10x12 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,02
	PR.2.70300.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 10x10x12 Pietrini a pi'' colori	t	0,2500	156,72	39,180	57,56
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,1000	19,00	1,900	2,79
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,87
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,90
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*53,813				8,072	11,86
	(UTILE)10%*61,885				6,189	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		68,074	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 68,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.730	<p>Analisi PR.E.2210.20.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia: 4x4x6 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	18,34
	PR.2.70270.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 4x4x6 Pietrini a pi'' colori	t	0,1050	212,48	22,310	42,83
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	2,19
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,17
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*41,180				6,177	11,86
	(UTILE)10%*47,357				4,736	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,093	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 52,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.731	<p>Analisi PR.E.2210.20.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia: 6x6x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	7,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	13,37
	PR.2.70280.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 6x6x8 Pietrini a pi'' colori	t	0,1430	196,52	28,102	51,13
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	2,07
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,11
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,38
	(SPESE GENERALI)15%*43,451				6,518	11,86
	(UTILE)10%*49,969				4,997	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,966	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 54,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.732	<p>Analisi PR.E.2210.20.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia: 8x8x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,58
	PR.2.70290.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 8x8x10 Pietrini a pi'' colori	t	0,1980	172,63	34,181	57,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	2,54
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,02
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*47,327				7,099	11,86
	(UTILE)10%*54,426				5,443	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,869	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 59,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.733	<p>Analisi PR.E.2210.20.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido in letto di sabbia: 10x10x12 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	3,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	6,22
	PR.2.70300.b - PIETRINI DI PORFIDO LEVIGATO 10x10x12 Pietrini a pi'' colori	t	0,2500	156,72	39,180	62,18
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,1000	19,00	1,900	3,02
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,97
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*49,811				7,472	11,86
	(UTILE)10%*57,283				5,728	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,011	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 63,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.734	<p>Analisi PR.E.2210.30.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara in letto di sabbia e cemento: 4x4x6 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	15,56
	PR.2.70330.b - PIETRINI DI MARMO LEVIGATO 4x4x6 Pietrini di marmo bianco cm 4x4x6	t	0,1050	257,47	27,034	44,03
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,86
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,29
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,00
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*48,536				7,280	11,86
	(UTILE)10%*55,816				5,582	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,398	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 61,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.735	<p>Analisi PR.E.2210.30.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara in letto di sabbia e cemento: 6x6x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	10,95
	PR.2.70340.b - PIETRINI DI MARMO LEVIGATO 6x6x8 Pietrini di marmo bianco cm 6x6x8	t	0,1430	256,95	36,744	52,63
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,63
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,77
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,88
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*55,194				8,279	11,86
	(UTILE)10%*63,473				6,347	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,820	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 69,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.736	<p>Analisi PR.E.2210.30.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara in letto di sabbia e cemento: 8x8x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	7,69
	PR.2.70350.b - PIETRINI DI MARMO LEVIGATO 8x8x10 Pietrini di marmo bianco cm 8x8x10	t	0,1980	218,07	43,178	57,90
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	2,04
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,53
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,82
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*58,956				8,843	11,86
	(UTILE)10%*67,799				6,780	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,579	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.737	Analisi PR.E.2210.40.a					
	4x4x6 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	16,45
	PR.2.70330.b - PIETRINI DI MARMO LEVIGATO 4x4x6 Pietrini di marmo bianco cm 4x4x6	t	0,1050	257,47	27,034	46,55
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,96
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,05
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*45,904				6,886	11,86
	(UTILE)10%*52,790				5,279	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		58,069	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 58,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.738	Analisi PR.E.2210.40.b					
	6x6x8 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	11,50
	PR.2.70340.b - PIETRINI DI MARMO LEVIGATO 6x6x8 Pietrini di marmo bianco cm 6x6x8	t	0,1430	256,95	36,744	55,26
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,71
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,92
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*52,562				7,884	11,86
	(UTILE)10%*60,446				6,045	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,491	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 66,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.739	Analisi PR.E.2210.40.c					
	8x8x10 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	8,05
	PR.2.70350.b - PIETRINI DI MARMO LEVIGATO 8x8x10 Pietrini di marmo bianco cm 8x8x10	t	0,1980	218,07	43,178	60,60
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	2,13
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,86
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*56,324				8,449	11,86
	(UTILE)10%*64,773				6,477	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,250	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 71,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.740	<p>Analisi PR.E.2210.50.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia e cemento: 10x10x6 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,93
	PR.2.70360.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 10x10x6 Pietrini di granito calibrato cm 10x10x6	t	0,1200	284,35	34,122	56,65
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,26
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,37
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,01
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*47,615				7,142	11,86
	(UTILE)10%*54,757				5,476	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,233	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 60,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.741	<p>Analisi PR.E.2210.50.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia e cemento: 10x10x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,43
	PR.2.70370.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 10x10x8 Pietrini di granito calibrato cm 10x10x8	t	0,1600	280,65	44,904	60,39
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,53
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,54
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,82
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,50
	(SPESE GENERALI)15%*58,777				8,817	11,86
	(UTILE)10%*67,594				6,759	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,353	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.742	<p>Analisi PR.E.2210.50.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia e cemento: 10x10x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	5,69
	PR.2.70380.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 10x10x10 Pietrini di granito calibrato cm 10x10x10	t	0,2000	260,76	52,152	62,08
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	1,81
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,13
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,73
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*66,405				9,961	11,86
	(UTILE)10%*76,366				7,637	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,003	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 84,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.743	<p>Analisi PR.E.2210.50.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia e cemento: 15x15x6/8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,55
	PR.2.70390.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 15x15x8 Pietrini di granito calibrato cm 15x15x8	t	0,1600	226,01	36,162	57,13
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,16
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,97
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*50,035				7,505	11,86
	(UTILE)10%*57,540				5,754	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,294	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 63,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.744	<p>Analisi PR.E.2210.60.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia: 10x10x6 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	5,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	8,40
	PR.2.70360.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 10x10x6 Pietrini di granito calibrato cm 10x10x6	t	0,1200	284,35	34,122	59,97
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,34
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,07
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*44,983				6,747	11,86
	(UTILE)10%*51,730				5,173	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,903	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.745	<p>Analisi PR.E.2210.60.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia: 10x10x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,73
	PR.2.70370.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 10x10x8 Pietrini di granito calibrato cm 10x10x8	t	0,1600	280,65	44,904	63,22
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,61
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,86
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*56,145				8,422	11,86
	(UTILE)10%*64,567				6,457	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,024	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.746	<p>Analisi PR.E.2210.60.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia: 10x10x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	5,92
	PR.2.70380.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 10x10x10 Pietrini di granito calibrato cm 10x10x10	t	0,2000	260,76	52,152	64,65
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	1,88
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,76
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*63,773				9,566	11,86
	(UTILE)10%*73,339				7,334	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,673	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 80,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.747	<p>Analisi PR.E.2210.60.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati in letto di sabbia: 15x15x6/8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,97
	PR.2.70390.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO 15x15x8 Pietrini di granito calibrato cm 15x15x8	t	0,1600	226,01	36,162	60,31
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,90
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,02
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*47,403				7,110	11,86
	(UTILE)10%*54,513				5,451	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,964	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 59,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.748	<p>Analisi PR.E.2210.70.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia e cemento: 10x10x6cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,54
	PR.2.70400.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 10x10x6 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 10x10x6	t	0,1200	304,81	36,577	57,75
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,16
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,20
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,96
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*50,070				7,511	11,86
	(UTILE)10%*57,581				5,758	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,339	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 63,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.749	<p>Analisi PR.E.2210.70.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia e cemento: 10x10x8cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,53
	PR.2.70410.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 10x10x8 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 10x10x8	t	0,1600	274,75	43,960	60,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,56
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,60
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,84
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*57,833				8,675	11,86
	(UTILE)10%*66,508				6,651	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,159	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.750	<p>Analisi PR.E.2210.70.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia e cemento: 10x10x10cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	5,57
	PR.2.70420.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 10x10x10 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 10x10x10	t	0,2000	268,09	53,618	62,45
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	1,77
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,07
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,71
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*67,871				10,181	11,86
	(UTILE)10%*78,052				7,805	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,857	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.751	<p>Analisi PR.E.2210.70.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia e cemento: 15x15x6/8cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,50
	PR.2.70430.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 15x15x8	t	0,1600	228,09	36,494	57,28
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,79
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,13
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,96
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*50,367				7,555	11,86
	(UTILE)10%*57,922				5,792	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,714	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 63,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.752	<p>Analisi PR.E.2210.80.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia: 10x10x6cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,96
	PR.2.70400.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 10x10x6 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 10x10x6	t	0,1200	304,81	36,577	60,95
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,02
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*47,438				7,116	11,86
	(UTILE)10%*54,554				5,455	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,009	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.753	<p>Analisi PR.E.2210.80.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia: 10x10x8cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,84
	PR.2.70410.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 10x10x8 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 10x10x8	t	0,1600	274,75	43,960	62,95
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,63
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,87
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*55,201				8,280	11,86
	(UTILE)10%*63,481				6,348	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,829	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 69,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.754	<p>Analisi PR.E.2210.80.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia: 10x10x10cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	5,79
	PR.2.70420.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 10x10x10 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 10x10x10	t	0,2000	268,09	53,618	64,97
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	1,84
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,74
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*65,239				9,786	11,86
	(UTILE)10%*75,025				7,503	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,528	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.755	<p>Analisi PR.E.2210.80.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco in letto di sabbia: 15x15x6/8cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,91
	PR.2.70430.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Pietrini di granito calibrato bocciardato cm 15x15x8	t	0,1600	228,09	36,494	60,44
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,89
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,01
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*47,735				7,160	11,86
	(UTILE)10%*54,895				5,490	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,385	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.756	<p>Analisi PR.E.2210.90.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia 6x6x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	11,29
	PR.2.70345.b - PIETRINI DI GRANITO BIANCO GREZZO 6x6x8 Pietrini granito bianco grezzo cm 6x6x8	t	0,1430	245,42	35,095	51,81
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,68
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,89
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,90
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*53,545				8,032	11,86
	(UTILE)10%*61,577				6,158	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,735	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 67,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.757	<p>Analisi PR.E.2210.90.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia 8x8x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	7,81
	PR.2.70355.b - PIETRINI DI GRANITO BIANCO GREZZO 8x8x10 Pietrini granito bianco grezzo, dimensioni cm 8x8x10	t	0,1980	213,35	42,243	57,55
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	2,07
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,59
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,83
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*58,021				8,703	11,86
	(UTILE)10%*66,724				6,672	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,396	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.758	<p>Analisi PR.E.2210.95.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra reggina Pavimentazione in cubetti di pietra reggina. In letto di sabbia e cemento 4x4x6 cm Pavimentazione in cubetti di pietra reggina, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 4x4x6 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2400	29,25	7,020	11,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3800	24,50	9,310	15,37
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,88
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,35
	PR.2.60120.11.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Pietrini di pietra reggina Pietrini di pietra reggina 4x4x6	t	0,1100	230,00	25,300	41,78
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,01
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	3,07
	(SPESE GENERALI)15%* 47,873				7,181	11,86
	(UTILE)10%* 55,054				5,505	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,559	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.759	<p>Analisi PR.E.2210.95.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra reggina Pavimentazione in cubetti di pietra reggina. In letto di sabbia e cemento 6x6x8 cm Pavimentazione in cubetti di pietra reggina, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 6x6x8 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	9,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	13,22
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,76
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	4,06
	PR.2.60120.11.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Pietrini di pietra reggina Pietrini di pietra reggina 6x6x8	t	0,1330	230,00	30,590	47,18
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,94
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,87
	(SPESE GENERALI)15%* 51,258				7,689	11,86
	(UTILE)10%* 58,947				5,895	9,09
	Totale analizzato		1,00		64,842	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 64,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.760	<p>Analisi PR.E.2210.95.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di pietra reggina Pavimentazione in cubetti di pietra reggina. In letto di sabbia e cemento 8x8x10 cm Pavimentazione in cubetti di pietra reggina, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 8x8x10 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	3,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	8,14
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,52
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1600	16,45	2,632	3,50
	PR.2.60120.11.c - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Pietrini di pietra reggina Pietrini di pietra reggina 8x8x10	t	0,1920	230,00	44,160	58,72
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,81
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,47
	(SPESE GENERALI)15%* 59,453				8,918	11,86
	(UTILE)10%* 68,371				6,837	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,208	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 75,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.761	<p>Analisi PR.E.2210.100.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, in letto di sabbia: 6x6x8 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	7,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	11,87
	PR.2.70345.b - PIETRINI DI GRANITO BIANCO GREZZO 6x6x8 Pietrini granito bianco grezzo cm 6x6x8	t	0,1430	245,42	35,095	54,49
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,77
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,95
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*50,913				7,637	11,86
	(UTILE)10%*58,550				5,855	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,405	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.762	<p>Analisi PR.E.2210.100.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, in letto di sabbia: 8x8x10 cm</p> <p>Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	4,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	8,18
	PR.2.70355.b - PIETRINI DI GRANITO BIANCO GREZZO 8x8x10 Pietrini granito bianco grezzo, dimensioni cm 8x8x10	t	0,1980	213,35	42,243	60,29
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0800	19,00	1,520	2,17
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,87
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,0500	37,20	1,860	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*55,389				8,308	11,86
	(UTILE)10%*63,697				6,370	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,067	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 70,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.763	<p>Analisi PR.E.2210.105.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in fasce di pietra reggina Pavimento in fasce di pietra reggina. Spessore cm 3,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 20 Pavimento in fasce di pietra reggina poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. Spessore cm 3,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 20.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	11,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	9,94
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	150,11	3,002	12,18
	PR.2.60120.12.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Fasce in pietra reggina spessore 3 cm lunghezza a correre fino a 20 cm di larghezza	m	1,000000	10,50	10,500	42,59
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	2,48
	(SPESE GENERALI)15%* 19,488				2,923	11,86
	(UTILE)10%* 22,411				2,241	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,652	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 24,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.764	<p>Analisi PR.E.2210.105.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione in fasce di pietra reggina Pavimento in fasce di pietra reggina. Spessore cm 3,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 20 con smusso</p> <p>Pavimento in fasce di pietra reggina poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. Spessore cm 3,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 20 con smusso.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	9,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	8,25
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	150,11	3,002	10,10
	PR.2.60120.12.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Fasce in pietra reggina spessore 3 cm lunghezza a correre fino a 20 cm di larghezza	m	1,000000	14,50	14,500	48,80
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	2,06
	(SPESE GENERALI)15%* 23,488				3,523	11,86
	(UTILE)10%* 27,011				2,701	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		29,712	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.765	<p>Analisi PR.E.2210.110.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte Sigillatura e bitumatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	22,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	38,09
	PR.2.190510.a - BITUME NATURALE Bitume naturale penetrazione 40,50	mc	0,0180	24,40	0,439	17,49
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0010	19,00	0,019	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*1,984				0,298	11,87
	(UTILE)10%*2,282				0,228	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,510	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.766	<p>Analisi PR.E.2210.120.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica a opera incerta spessore cm 2,50-5,00</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	18,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	15,58
	PR.2.70500.b - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Lastrame opera incerta spessore cm 2,50, 5,00	t	0,1300	100,33	13,043	34,01
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	9,28
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*30,316				4,547	11,86
	(UTILE)10%*34,863				3,486	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,349	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 38,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.767	<p>Analisi PR.E.2210.120.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica piastrelle da cm 1,00-4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 20</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	9,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	8,08
	PR.2.70500.c - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrille spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 20	mq	1,0500	39,78	41,769	56,49
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	150,11	2,972	4,02
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*58,456				8,768	11,86
	(UTILE)10%*67,224				6,722	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,946	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.768	<p>Analisi PR.E.2210.120.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica piastrelle da cm 1,00-4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 30</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	9,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	8,01
	PR.2.70500.d - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrille spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 30	mq	1,0500	40,27	42,284	56,68
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	150,11	2,972	3,98
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*58,971				8,846	11,86
	(UTILE)10%*67,817				6,782	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,599	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.769	<p>Analisi PR.E.2210.120.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica piastrelle da cm 1,00-4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 40</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	7,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	6,55
	PR.2.70500.e - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrille spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 40	mq	1,0500	52,74	55,377	60,75
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	150,11	2,972	3,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*72,064				10,810	11,86
	(UTILE)10%*82,874				8,287	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		91,161	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 91,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.770	<p>Analisi PR.E.2210.120.e</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica piastrelle da cm 1,00-4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 50</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	6,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	5,73
	PR.2.70500.f - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 Piastrille spessore cm 1,00,4,00 lunghezza a correre fino a cm 50	mq	1,0500	62,63	65,762	63,05
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	150,11	2,972	2,85
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*82,449				12,367	11,86
	(UTILE)10%*94,816				9,482	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		104,298	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 104,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.771	<p>Analisi PR.E.2210.120.f</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica tranciato spessore cm 8,00-14,00</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	8,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	7,29
	PR.2.70500.g - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 tranciato spessore cm 8,00, 14,00	t	0,2300	209,06	48,084	58,68
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	150,11	2,972	3,63
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*64,771				9,716	11,86
	(UTILE)10%*74,487				7,449	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,936	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.772	<p>Analisi PR.E.2210.120.g</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica tranciato spessore cm 14,00-18,00</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	7,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	6,64
	PR.2.70500.h - PIETRINI DI GRANITO CALIBRATO BOCCIARDATO 15x15x8 tranciato spessore cm 14,00, 18,00	t	0,2800	194,19	54,373	60,49
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	150,11	2,972	3,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*71,060				10,659	11,86
	(UTILE)10%*81,719				8,172	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,891	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 89,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.773	<p>Analisi PR.E.2210.125.a</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di pietra reggina spessore cm 2,00</p> <p>Pavimento formato da frammenti di lastre di pietra reggina poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.spessore cm 2,00. Pietra Reggina.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	8,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	7,25
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	150,11	3,002	7,40
	PR.2.60120.9.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Rivestimento in frammenti di pietra reggina segata su tutti i lati piano sega, spessore cm 2	mq	1,0000	22,00	22,000	54,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,51
	(SPESE GENERALI)15%* 32,063				4,809	11,86
	(UTILE)10%* 36,872				3,687	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,559	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.774	<p>Analisi PR.E.2210.125.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento formato da frammenti di di pietra reggina spessore 3 cm</p> <p>Pavimento formato da frammenti di di pietra reggina poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale.spessore cm 3,00. Pietra Reggina.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	8,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	7,25
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0200	150,11	3,002	7,40
	PR.2.60120.9.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Rivestimento in frammenti di pietra reggina segata su tutti i lati piano sega, spessore cm 2	mq	1,0000	22,00	22,000	54,24
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,51
	(SPESE GENERALI)15%* 32,063				4,809	11,86
	(UTILE)10%* 36,872				3,687	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,559	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 40,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.775	<p>Analisi PR.E.2210.130.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Lastricato di nuovi basole scelte con basole di I scelta di spessore pari a 18 cm</p> <p>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillatura e/o bitumatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	5,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	4,83
	PR.2.6090.a - LASTRE DI PIETRARSA LAVORATA A PUNTILLO Lastre di spessore cm 16,18	mq	1,0100	104,85	105,899	61,23
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0791	150,11	11,874	6,87
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*136,729				20,509	11,86
	(UTILE)10%*157,238				15,724	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		172,962	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 172,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.776	<p>Analisi PR.E.2210.130.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Lastricato di nuovi basole scelte con basole di I scelta di spessore pari a 16 cm</p> <p>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillatura e/o bitumatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	5,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	4,99
	PR.2.6090.b - LASTRE DI PIETRARSA LAVORATA A PUNTILLO Lastre di spessore cm 14,16	mq	1,0100	100,76	101,768	60,67
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0791	150,11	11,874	7,08
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*132,598				19,890	11,86
	(UTILE)10%*152,488				15,249	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		167,737	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 167,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.777	<p>Analisi PR.E.2210.130.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Lastricato di nuovi basole scelte con basole di I scelta di spessore pari a 12 cm</p> <p>Lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillatura e/o bitumatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	6,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	5,55
	PR.2.6090.c - LASTRE DI PIETRARSA LAVORATA A PUNTILLO Lastre di spessore cm 10,14	mq	1,0100	87,49	88,365	58,60
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0791	150,11	11,874	7,87
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*119,195				17,879	11,86
	(UTILE)10%*137,074				13,707	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		150,781	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 150,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.778	<p>Analisi PR.E.2210.140.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Lastricato di basole vecchie Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole</p> <p>Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	32,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	26,88
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0791	150,11	11,874	19,09
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*49,169				7,375	11,86
	(UTILE)10%*56,544				5,654	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,198	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 62,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.779	<p>Analisi PR.E.2210.150.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bacciarda di basole resi a pié d'opera dall'Amministrazione resi a pié d'opera dall'Amministrazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	25,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	21,44
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0791	150,11	11,874	30,45
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0100	61,05	0,611	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*30,830				4,625	11,86
	(UTILE)10%*35,455				3,546	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,001	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 39,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.780	<p>Analisi PR.E.2210.160.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate nuovamente a puntillo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3413	27,19	9,280	62,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	16,18
	(SPESE GENERALI)15%*11,669				1,750	11,86
	(UTILE)10%*13,419				1,342	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,761	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 14,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.781	<p>Analisi PR.E.2210.160.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a bocciarda, rilavorate a bocciarda</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3900	27,19	10,604	64,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	14,54
	(SPESE GENERALI)15%*12,993				1,949	11,86
	(UTILE)10%*14,942				1,494	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,436	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 16,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.782	<p>Analisi PR.E.2210.160.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basoli a puntillo, rilavorate a bocciarda</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,4193	27,19	11,401	65,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	13,69
	(SPESE GENERALI)15%*13,790				2,069	11,86
	(UTILE)10%*15,859				1,586	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,445	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 17,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.783	<p>Analisi PR.E.2210.160.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: taglio a scalpello</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	41,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	37,47
	(SPESE GENERALI)15%*5,040				0,756	11,86
	(UTILE)10%*5,796				0,580	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,376	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.784	<p>Analisi PR.E.2210.160.e</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: configurazione di gaveta a superficie curva in opera</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,181</p> <p>(UTILE)10%*3,658</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,1170	27,19	3,181	79,05
					0,477	11,85
					0,366	9,10
		mq	1,0000		4,024	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 4,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.785	<p>Analisi PR.E.2210.170.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Bitumatura a caldo dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe Bitumatura a caldo dei giunti Bitumatura a caldo dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connessioni e loro accurata pulizia fino ad almeno 3 cm di profondità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	13,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	55,26
	PR.2.190510.a - BITUME NATURALE Bitume naturale penetrazione 40 ,50	mc	0,0180	24,40	0,439	10,15
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0010	19,00	0,019	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*3,417				0,513	11,87
	(UTILE)10%*3,930				0,393	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,323	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.786	<p>Analisi PR.E.2210.180.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia di spessore 10 cm, compreso gli oneri di cui alle note particolari</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	43,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	18,21
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,1200	19,00	2,280	17,38
	(SPESE GENERALI)15%*10,373				1,556	11,86
	(UTILE)10%*11,929				1,193	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,122	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.787	<p>Analisi PR.E.2210.190.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti Scheggoni di pietrame di spessore cm 20</p> <p>Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	11,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,89
	PR.2.60110.a - LASTRE DI PIETRARSA LAVORATA A PUNTILLO Scheggoni di pietrame di spessore cm 20	mq	1,0000	24,53	24,530	50,20
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0400	150,11	6,004	12,29
	(SPESE GENERALI)15%*38,627				5,794	11,86
	(UTILE)10%*44,421				4,442	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		48,863	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 48,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.788	<p>Analisi PR.E.2210.190.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti Scheggoni di pietrame di spessore cm 10</p> <p>Scheggonati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabbocatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	14,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,91
	PR.2.60110.b - LASTRE DI PIETRARSA LAVORATA A PUNTILLO Scheggoni di pietrame di spessore cm 10	mq	1,0000	17,85	17,850	44,17
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0400	150,11	6,004	14,86
	(SPESE GENERALI)15%*31,947				4,792	11,86
	(UTILE)10%*36,739				3,674	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,413	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.789	<p>Analisi PR.E.2210.200.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione Scheggonati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	24,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	20,43
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0400	150,11	6,004	34,23
	(SPESE GENERALI)15%*13,867				2,080	11,86
	(UTILE)10%*15,947				1,595	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,542	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 17,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.790	<p>Analisi PR.E.2210.210.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE BASOLE IN PIETRA REGGINA Basole a filo di sega, per pavimentazioni esterne, in pietra reggina delle dimensioni max cm 40 x 40 - Spessore cm 3</p> <p>Fornitura e posa di basole a filo di sega, per pavimentazioni esterne, tagliate a macchina su tutti i lati, di pianta quadrata e/o rettangolare in pietra "pietra reggina", eseguita a disegno geometrico su indicazione della D.L. e delle dimensioni max cm 30x30, 40x40, predisposta anche secondo pendenze. Il tutto messo in opera su idoneo sottofondo in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. Compreso nella fornitura del materiale, il carico, il trasporto e lo scarico in sito, la sigillatura dei giunti, l'esecuzione di pezzi speciali, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il basolato dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Spessore cm 3</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	4,31
	PR.2.60120.3.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina segati su tutti i lati piano sega, misura fissa, spess. cm 3	mq	1,0000	72,00	72,000	63,31
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	2,48
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	4,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0500	49,29	2,465	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*89,909				13,486	11,86
	(UTILE)10%*103,395				10,340	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		113,735	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 113,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.791	<p>Analisi PR.E.2210.210.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE BASOLE IN PIETRA REGGINA Basole a filo di sega, per pavimentazioni esterne, in pietra reggina delle dimensioni max cm 40 x 40 - Spessore cm 6</p> <p>Fornitura e posa di basole a filo di sega, per pavimentazioni esterne, tagliate a macchina su tutti i lati, di pianta quadrata e/o rettangolare in pietra "pietra reggina", eseguita a disegno geometrico su indicazione della D.L. e delle dimensioni max cm 30x30, 40x40, predisposta anche secondo pendenze. Il tutto messo in opera su idoneo sottofondo in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. Compreso nella fornitura del materiale, il carico, il trasporto e lo scarico in sito, la sigillatura dei giunti, l'esecuzione di pezzi speciali, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il basolato dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Spessore cm 6</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	2,94
	PR.2.60120.3.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina segati su tutti i lati piano sega, misura fissa, spess. cm 6	mq	1,0000	118,00	118,000	70,89
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0100	94,18	0,942	0,57
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0010	100,00	0,100	0,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,1000	49,29	4,929	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*131,590				19,739	11,86
	(UTILE)10%*151,329				15,133	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		166,462	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 166,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.792	<p>Analisi PR.E.2210.210.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE BASOLE IN PIETRA REGGINA Basole a filo di sega, per pavimentazioni esterne, in pietra reggina delle dimensioni max cm 40 x 40 - Spessore cm 10</p> <p>Fornitura e posa di basole a filo di sega, per pavimentazioni esterne, tagliate a macchina su tutti i lati, di pianta quadrata e/o rettangolare in pietra "pietra reggina", eseguita a disegno geometrico su indicazione della D.L. e delle dimensioni max cm 30x30, 40x40, predisposta anche secondo pendenze. Il tutto messo in opera su idoneo sottofondo in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. Compreso nella fornitura del materiale, il carico, il trasporto e lo scarico in sito, la sigillatura dei giunti, l'esecuzione di pezzi speciali, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il basolato dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Spessore cm 10</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	2,23
	PR.2.60120.3.c - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina segati su tutti i lati piano sega, misura fissa, spess. cm 10	mq	1,0000	153,00	153,000	69,76
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	1,29
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	2,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,1000	49,29	4,929	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*173,373				26,006	11,86
	(UTILE)10%*199,379				19,938	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		219,317	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 219,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.793	<p>Analisi PR.E.2210.210.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE BASOLE IN PIETRA REGGINA Basole a filo di sega, per scalinate esterne ed orlature, con raggio superiore a mt. 2, in pietra reggina delle dimensioni max cm 40x80 - Spessore cm 3</p> <p>Fornitura e posa di basole a filo di sega, per scalinate esterne ed orlature, tagliate a macchina su tutti i lati, a moduli regolari anche sagomati con raggio superiore a mt 2, in pietra "pietra reggina", eseguita a disegno geometrico su indicazione della D.L. e delle dimensioni max cm 40x80, spigoli in vista smussati. Il tutto messo in opera su idoneo sottofondo in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. Compreso nella fornitura del materiale, il carico, il trasporto e lo scarico in sito, la sigillatura dei giunti, l'esecuzione di pezzi speciali, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il basolato dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Spessore cm 3</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	4,19
	PR.2.60120.3.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina segati su tutti i lati piano sega, misura fissa, spess. cm 3	mq	1,0000	72,00	72,000	61,62
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	2,42
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	4,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,1000	49,29	4,929	4,22
	(SPESE GENERALI)15%*92,373				13,856	11,86
	(UTILE)10%*106,229				10,623	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		116,852	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 116,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.794	<p>Analisi PR.E.2210.210.e</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE BASOLE IN PIETRA REGGINA Basole a filo di sega, per scalinate esterne ed orlature, con raggio superiore a mt. 2, in pietra reggina delle dimensioni max cm 40x80 - Spessore cm 5</p> <p>Fornitura e posa di basole a filo di sega, per scalinate esterne ed orlature, tagliate a macchina su tutti i lati, a moduli regolari anche sagomati con raggio superiore a mt 2, in pietra "pietra reggina", eseguita a disegno geometrico su indicazione della D.L. e delle dimensioni max cm 40x80, spigoli in vista smussati. Il tutto messo in opera su idoneo sottofondo in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. Compreso nella fornitura del materiale, il carico, il trasporto e lo scarico in sito, la sigillatura dei giunti, l'esecuzione di pezzi speciali, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il basolato dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Spessore cm 5</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	2,80
	PR.2.60120.3.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina segati su tutti i lati piano sega, misura fissa, spess. cm 6	mq	1,0000	118,00	118,000	67,41
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	1,61
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	2,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,1000	49,29	4,929	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*138,373				20,756	11,86
	(UTILE)10%*159,129				15,913	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		175,042	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 175,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.795	<p>Analisi PR.E.2210.210.f</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE BASOLE IN PIETRA REGGINA Basole a filo di sega, per scalinate esterne ed orlature, con raggio superiore a mt. 2, in pietra reggina delle dimensioni max cm 40x80 - Spessore cm 8</p> <p>Fornitura e posa di basole a filo di sega, per scalinate esterne ed orlature, tagliate a macchina su tutti i lati, a moduli regolari anche sagomati con raggio superiore a mt 2, in pietra "pietra reggina", eseguita a disegno geometrico su indicazione della D.L. e delle dimensioni max cm 40x80, spigoli in vista smussati. Il tutto messo in opera su idoneo sottofondo in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. Compreso nella fornitura del materiale, il carico, il trasporto e lo scarico in sito, la sigillatura dei giunti, l'esecuzione di pezzi speciali, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il basolato dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Spessore cm 8</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	1,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	1,01
	PR.2.60120.3.d - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Basole di pietra reggina segati su tutti i lati piano sega, misura fissa, spess. cm 8 con raggio sup a mt 2	mq	1,0000	193,00	193,000	71,50
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	1,05
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0500	100,00	5,000	1,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,1000	49,29	4,929	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*213,373				32,006	11,86
	(UTILE)10%*245,379				24,538	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		269,917	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 269,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.796	<p>Analisi PR.E.2220.10.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4-6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	14,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,80
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,50
	PR.2.70600.a - MASSELLI DI CALCESTRUZZO A DOPPIO STRATO finitura superiore standard colore grigio	mq	1,0200	11,43	11,659	38,40
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	12,25
	(SPESE GENERALI)15%*24,002				3,600	11,86
	(UTILE)10%*27,602				2,760	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,362	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.797	<p>Analisi PR.E.2220.10.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4-6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,63
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,25
	PR.2.70600.b - MASSELLI DI CALCESTRUZZO A DOPPIO STRATO finitura superiore standard altri colori	mq	1,0200	14,02	14,300	42,43
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	11,04
	(SPESE GENERALI)15%*26,643				3,996	11,86
	(UTILE)10%*30,639				3,064	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,703	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 33,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.798	<p>Analisi PR.E.2220.10.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4-6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,36
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,20
	PR.2.70600.c - MASSELLI DI CALCESTRUZZO A DOPPIO STRATO finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	14,72	15,014	43,38
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,75
	(SPESE GENERALI)15%*27,357				4,104	11,86
	(UTILE)10%*31,461				3,146	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,607	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.799	<p>Analisi PR.E.2220.10.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4-6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,29
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,97
	PR.2.70600.d - MASSELLI DI CALCESTRUZZO A DOPPIO STRATO finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	17,80	18,156	47,06
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,64
	(SPESE GENERALI)15%*30,499				4,575	11,86
	(UTILE)10%*35,074				3,507	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,581	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 38,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.800	<p>Analisi PR.E.2220.20.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,63
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,47
	PR.2.70602.a - spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard colore grigio	mq	1,0200	11,78	12,016	39,00
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	12,07
	(SPESE GENERALI)15%*24,359				3,654	11,86
	(UTILE)10%*28,013				2,801	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,814	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.801	<p>Analisi PR.E.2220.20.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,62
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,25
	PR.2.70602.b - spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard altri colori	mq	1,0200	14,06	14,341	42,48
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	11,02
	(SPESE GENERALI)15%*26,684				4,003	11,86
	(UTILE)10%*30,687				3,069	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,756	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 33,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.802	<p>Analisi PR.E.2220.20.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,83
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,08
	PR.2.70602.c - spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	16,17	16,493	45,21
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,20
	(SPESE GENERALI)15%*28,836				4,325	11,86
	(UTILE)10%*33,161				3,316	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,477	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 36,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.803	<p>Analisi PR.E.2220.20.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,00
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,91
	PR.2.70602.d - spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	18,77	19,145	48,06
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,34
	(SPESE GENERALI)15%*31,488				4,723	11,86
	(UTILE)10%*36,211				3,621	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,832	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.804	<p>Analisi PR.E.2220.20.e</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,69
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,84
	PR.2.70602.e - spessore 4,6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo porfido	mq	1,0200	19,85	20,247	49,11
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,02
	(SPESE GENERALI)15%*32,590				4,889	11,86
	(UTILE)10%*37,479				3,748	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,227	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.805	<p>Analisi PR.E.2220.30.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,59
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,46
	PR.2.70604.a - spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio	mq	1,0200	11,86	12,097	39,13
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	12,03
	(SPESE GENERALI)15%*24,440				3,666	11,86
	(UTILE)10%*28,106				2,811	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,917	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 30,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.806	<p>Analisi PR.E.2220.30.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,50
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,23
	PR.2.70604.b - spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori	mq	1,0200	14,36	14,647	42,90
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,90
	(SPESE GENERALI)15%*26,990				4,049	11,86
	(UTILE)10%*31,039				3,104	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,143	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 34,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.807	<p>Analisi PR.E.2220.30.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,35
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,20
	PR.2.70604.c - spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	14,73	15,025	43,40
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,75
	(SPESE GENERALI)15%*27,368				4,105	11,86
	(UTILE)10%*31,473				3,147	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,620	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 34,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.808	<p>Analisi PR.E.2220.30.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,28
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,97
	PR.2.70604.d - spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	17,83	18,187	47,09
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,63
	(SPESE GENERALI)15%*30,530				4,580	11,86
	(UTILE)10%*35,110				3,511	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,621	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.809	<p>Analisi PR.E.2220.40.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,24
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,17
	PR.2.70605.a - spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio	mq	1,0200	15,03	15,331	43,79
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,63
	(SPESE GENERALI)15%*27,674				4,151	11,86
	(UTILE)10%*31,825				3,183	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,008	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.810	<p>Analisi PR.E.2220.40.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,30
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,97
	PR.2.70605.b - spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori	mq	1,0200	17,76	18,115	47,02
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,65
	(SPESE GENERALI)15%*30,458				4,569	11,86
	(UTILE)10%*35,027				3,503	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,530	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 38,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.811	<p>Analisi PR.E.2220.40.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,92
	PR.2.70605.c - spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	18,52	18,890	47,81
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*31,233				4,685	11,86
	(UTILE)10%*35,918				3,592	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,510	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.812	<p>Analisi PR.E.2220.40.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,56
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,82
	PR.2.70605.d - spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	20,34	20,747	49,56
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,89
	(SPESE GENERALI)15%*33,090				4,964	11,86
	(UTILE)10%*38,054				3,805	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,859	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.813	<p>Analisi PR.E.2220.50.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	13,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	11,44
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,43
	PR.2.70606.a - spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio	mq	1,0200	12,17	12,413	39,64
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	11,88
	(SPESE GENERALI)15%*24,756				3,713	11,86
	(UTILE)10%*28,469				2,847	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		31,316	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 31,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.814	<p>Analisi PR.E.2220.50.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,40
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,21
	PR.2.70606.b - spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard altri colori	mq	1,0200	14,60	14,892	43,23
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,80
	(SPESE GENERALI)15%*27,235				4,085	11,86
	(UTILE)10%*31,320				3,132	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,452	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 34,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.815	<p>Analisi PR.E.2220.50.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,40
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,20
	PR.2.70606.c - spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	14,62	14,912	43,25
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,79
	(SPESE GENERALI)15%*27,255				4,088	11,86
	(UTILE)10%*31,343				3,134	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,477	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.816	<p>Analisi PR.E.2220.50.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,19
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,95
	PR.2.70606.d - spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	18,11	18,472	47,39
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,54
	(SPESE GENERALI)15%*30,815				4,622	11,86
	(UTILE)10%*35,437				3,544	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,981	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 38,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.817	<p>Analisi PR.E.2220.50.e</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	9,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,29
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,76
	PR.2.70606.e - spessore 4,5,6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido	mq	1,0200	21,42	21,848	50,51
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,60
	(SPESE GENERALI)15%*34,191				5,129	11,86
	(UTILE)10%*39,320				3,932	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,252	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.818	<p>Analisi PR.E.2220.60.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore standard colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,05
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,13
	PR.2.70608.a - spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio	mq	1,0200	15,53	15,841	44,43
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,43
	(SPESE GENERALI)15%*28,184				4,228	11,86
	(UTILE)10%*32,412				3,241	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,653	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.819	<p>Analisi PR.E.2220.60.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,03
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,91
	PR.2.70608.b - spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	18,66	19,033	47,95
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,37
	(SPESE GENERALI)15%*31,376				4,706	11,86
	(UTILE)10%*36,082				3,608	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,690	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 39,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.820	<p>Analisi PR.E.2220.60.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,64
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,83
	PR.2.70608.c - spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	20,05	20,451	49,30
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,97
	(SPESE GENERALI)15%*32,794				4,919	11,86
	(UTILE)10%*37,713				3,771	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,484	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.821	<p>Analisi PR.E.2220.60.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	9,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,72
	PR.2.70608.d - spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido	mq	1,0200	22,24	22,685	51,20
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,40
	(SPESE GENERALI)15%*35,028				5,254	11,86
	(UTILE)10%*40,282				4,028	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,310	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 44,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.822	<p>Analisi PR.E.2220.70.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,01
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,12
	PR.2.70610.a - spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	15,66	15,973	44,59
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,39
	(SPESE GENERALI)15%*28,316				4,247	11,86
	(UTILE)10%*32,563				3,256	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,819	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.823	<p>Analisi PR.E.2220.70.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,88
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,88
	PR.2.70610.b - spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	19,18	19,564	48,47
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,22
	(SPESE GENERALI)15%*31,907				4,786	11,86
	(UTILE)10%*36,693				3,669	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,362	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 40,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.824	<p>Analisi PR.E.2220.70.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,78
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,86
	PR.2.70610.c - spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo porfido	mq	1,0200	19,54	19,931	48,82
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,11
	(SPESE GENERALI)15%*32,274				4,841	11,86
	(UTILE)10%*37,115				3,712	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,827	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 40,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.825	<p>Analisi PR.E.2220.80.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,04
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,13
	PR.2.70612.a - spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	15,57	15,881	44,48
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,42
	(SPESE GENERALI)15%*28,224				4,234	11,86
	(UTILE)10%*32,458				3,246	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,704	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.826	<p>Analisi PR.E.2220.80.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,70
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,84
	PR.2.70612.b - spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	19,84	20,237	49,10
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,03
	(SPESE GENERALI)15%*32,580				4,887	11,86
	(UTILE)10%*37,467				3,747	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,214	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.827	<p>Analisi PR.E.2220.80.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,38
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,78
	PR.2.70612.c - spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm: finitura superiore tipo porfido	mq	1,0200	21,05	21,471	50,20
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,70
	(SPESE GENERALI)15%*33,814				5,072	11,86
	(UTILE)10%*38,886				3,889	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,775	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.828	<p>Analisi PR.E.2220.90.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo colore grigio</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,35
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,20
	PR.2.70614.a - spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio	mq	1,0200	14,73	15,025	43,40
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,75
	(SPESE GENERALI)15%*27,368				4,105	11,86
	(UTILE)10%*31,473				3,147	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,620	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.829	<p>Analisi PR.E.2220.90.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo altri colori</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,92
	PR.2.70614.b - spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori	mq	1,0200	18,54	18,911	47,83
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,41
	(SPESE GENERALI)15%*31,254				4,688	11,86
	(UTILE)10%*35,942				3,594	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,536	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.830	<p>Analisi PR.E.2220.90.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,83
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,87
	PR.2.70614.c - spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido	mq	1,0200	19,35	19,737	48,64
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,17
	(SPESE GENERALI)15%*32,080				4,812	11,86
	(UTILE)10%*36,892				3,689	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		40,581	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.831	<p>Analisi PR.E.2220.100.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo quarzo misto bicolore</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	9,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,17
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,73
	PR.2.70615.a - finitura superiore tipo quarzo misto bicolore	mq	1,0200	21,90	22,338	50,92
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,48
	(SPESE GENERALI)15%*34,681				5,202	11,86
	(UTILE)10%*39,883				3,988	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,871	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 43,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.832	<p>Analisi PR.E.2220.100.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III finitura superiore tipo porfido misto bicolore</p> <p>Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,38
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,78
	PR.2.70615.b - finitura superiore tipo porfido misto bicolore	mq	1,0200	21,03	21,451	50,18
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,70
	(SPESE GENERALI)15%*33,794				5,069	11,86
	(UTILE)10%*38,863				3,886	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,749	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.833	<p>Analisi PR.E.2220.110.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso grigie</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,23
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,17
	PR.2.70616.a - Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massett grigie	mq	1,0200	15,04	15,341	43,81
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,62
	(SPESE GENERALI)15%*27,684				4,153	11,86
	(UTILE)10%*31,837				3,184	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,021	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 35,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.834	<p>Analisi PR.E.2220.110.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso rosse</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,85
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,09
	PR.2.70616.b - Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massett rosse	mq	1,0200	16,11	16,432	45,14
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,22
	(SPESE GENERALI)15%*28,775				4,316	11,86
	(UTILE)10%*33,091				3,309	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,400	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 36,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.835	<p>Analisi PR.E.2220.120.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,84
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,09
	PR.2.70618.a - con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie	mq	1,0200	16,12	16,442	45,15
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,22
	(SPESE GENERALI)15%*28,785				4,318	11,86
	(UTILE)10%*33,103				3,310	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,413	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 36,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.836	<p>Analisi PR.E.2220.120.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,80
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,08
	PR.2.70618.b - con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse	mq	1,0200	16,25	16,575	45,31
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,17
	(SPESE GENERALI)15%*28,918				4,338	11,86
	(UTILE)10%*33,256				3,326	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,582	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.837	<p>Analisi PR.E.2220.120.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,57
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,82
	PR.2.70618.c - con finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie	mq	1,0200	20,32	20,726	49,55
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	8,89
	(SPESE GENERALI)15%*33,069				4,960	11,86
	(UTILE)10%*38,029				3,803	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,832	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.838	<p>Analisi PR.E.2220.120.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	8,67
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,84
	PR.2.70618.d - con finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse	mq	1,0200	19,93	20,329	49,19
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,00
	(SPESE GENERALI)15%*32,672				4,901	11,86
	(UTILE)10%*37,573				3,757	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,330	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.839	<p>Analisi PR.E.2220.130.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,16
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,15
	PR.2.70620.a - con finitura superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie	mq	1,0200	15,24	15,545	44,06
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,54
	(SPESE GENERALI)15%*27,888				4,183	11,86
	(UTILE)10%*32,071				3,207	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,278	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 35,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.840	<p>Analisi PR.E.2220.130.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,61
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,04
	PR.2.70620.b - con finitura superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse	mq	1,0200	16,79	17,126	45,94
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,98
	(SPESE GENERALI)15%*29,469				4,420	11,86
	(UTILE)10%*33,889				3,389	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,278	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.841	<p>Analisi PR.E.2220.130.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	11,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,67
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,05
	PR.2.70620.c - con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie	mq	1,0200	16,62	16,952	45,74
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,04
	(SPESE GENERALI)15%*29,295				4,394	11,86
	(UTILE)10%*33,689				3,369	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,058	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 37,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.842	<p>Analisi PR.E.2220.130.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	9,17
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	1,94
	PR.2.70620.d - con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse	mq	1,0200	18,19	18,554	47,47
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	9,52
	(SPESE GENERALI)15%*30,897				4,635	11,86
	(UTILE)10%*35,532				3,553	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		39,085	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 39,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.843	<p>Analisi PR.E.2220.140.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso con finitura superficiale in ghiaino lavato, 400x400 mm, spessore 35 mm</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in ghiaino lavato, 400x400 mm, spessore 35 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	15,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	13,05
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,77
	PR.2.70622.a - con finitura superficiale in ghiaino lavato, 400x400 mm, spessore 35 mm	mq	1,0200	9,18	9,364	34,10
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	13,55
	(SPESE GENERALI)15%*21,707				3,256	11,86
	(UTILE)10%*24,963				2,496	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		27,459	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.844	<p>Analisi PR.E.2220.150.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0400	19,00	0,760	2,14
	PR.2.70624.a - con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm	mq	1,0200	15,41	15,718	44,28
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,48
	(SPESE GENERALI)15%*28,061				4,209	11,86
	(UTILE)10%*32,270				3,227	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,497	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 35,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.845	<p>Analisi PR.E.2225.10.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI CON MATTONI PIENI Con mattoni pieni comuni posti di coltello</p> <p>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento liscio della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o nclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con specifiche soluzioni acide che non danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4095	29,25	11,978	19,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4095	24,50	10,033	16,50
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	53,0000	0,37	19,610	32,25
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,05
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	150,11	5,929	9,75
	(*) PR.E.0610.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0024	202,13	0,485	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*48,068				7,210	11,86
	(UTILE)10%*55,278				5,528	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,806	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 60,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.846	<p>Analisi PR.E.2225.10.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI CON MATTONI PIENI Con mattoni faccia vista posti di coltello</p> <p>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento liscio della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o nclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con specifiche soluzioni acide che non danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4095	29,25	11,978	18,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4095	24,50	10,033	15,59
	PR.2.5010.b - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x14x28	cad	59,0000	0,38	22,420	34,83
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,05
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	150,11	5,929	9,21
	(*) PR.E.0610.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0024	202,13	0,485	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*50,878				7,632	11,86
	(UTILE)10%*58,510				5,851	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,361	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.847	<p>Analisi PR.E.2225.10.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI CON MATTONI PIENI Con mattono pieni comuni posti di piatto</p> <p>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento liscio della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o nclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con specifiche soluzioni acide che non danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	23,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	19,84
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	26,0000	0,37	9,620	21,59
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,07
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	150,11	5,929	13,31
	(*) PR.E.0610.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0012	202,13	0,243	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*35,218				5,283	11,86
	(UTILE)10%*40,501				4,050	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		44,551	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 44,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.848	<p>Analisi PR.E.2225.10.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI CON MATTONI PIENI Con mattoni pieni faccia vista posti di piatto</p> <p>Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento liscio della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o nclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con specifiche soluzioni acide che non danneggiano il supporto stesso, per evitare la formazione di efflorescenze</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	20,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	17,26
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	31,0000	0,48	14,880	29,06
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,06
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	150,11	5,929	11,58
	(*) PR.E.0610.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0012	202,13	0,243	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*40,478				6,072	11,86
	(UTILE)10%*46,550				4,655	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,205	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.849	<p>Analisi PR.E.2230.10.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN COTTO Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati Posti di piatto di colore rosato o fiammato</p> <p>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cmq, durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	12,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	10,26
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	3,26
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	31,0000	0,48	14,880	42,62
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	10,65
	(SPESE GENERALI)15%*27,603				4,140	11,86
	(UTILE)10%*31,743				3,174	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,917	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 34,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.850	<p>Analisi PR.E.2230.10.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN COTTO Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati Posti di coltello di colore rosato o fiammato</p> <p>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cmq, durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	11,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	9,60
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,91
	PR.2.5010.d - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 per faccia vista	cad	62,0000	0,48	29,760	49,84
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	6,23
	(SPESE GENERALI)15%*47,198				7,080	11,86
	(UTILE)10%*54,278				5,428	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,706	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 59,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.851	<p>Analisi PR.E.2230.10.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN COTTO Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati Posti di coltello di colore bruno</p> <p>Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cmq, durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	10,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	8,49
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,0600	19,00	1,140	1,69
	PR.2.5010.e - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25 da cortina sabbati	cad	62,0000	0,58	35,960	53,24
	AT.10.2515.a - PIASTRA VIBRANTE Piastra vibrante da 500 kg	ora	0,1000	37,20	3,720	5,51
	(SPESE GENERALI)15%*53,398				8,010	11,86
	(UTILE)10%*61,408				6,141	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,549	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 67,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.852	Analisi PR.E.2230.20.a SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN COTTO Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm ² Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo posti di piatto Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm ² , durezza superficiale pari a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5x28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4485	29,25	13,119	18,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4485	24,50	10,988	15,19
	PR.2.80150.c - LISTELLI IN LATERIZIO Da 2,5x5,5x25 calibrato	cad	96,0000	0,28	26,880	37,15
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,05
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	150,11	5,929	8,20
	(*) PR.E.0610.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0012	202,13	0,243	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*57,192				8,579	11,86
	(UTILE)10%*65,771				6,577	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,348	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 72,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.853	<p>Analisi PR.E.2230.20.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN COTTO Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm² Con sestini posti di coltello</p> <p>Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm², durezza superficiale pari a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5x28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4485	29,25	13,119	13,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4485	24,50	10,988	11,52
	PR.2.5010.h - MATTONI Mattoni pieni da cm 3x6x23	cad	96,0000	0,47	45,120	47,28
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,03
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	150,11	5,929	6,21
	(*) PR.E.0610.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0012	202,13	0,243	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*75,432				11,315	11,86
	(UTILE)10%*86,747				8,675	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		95,422	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 95,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.854	Analisi PR.E.2230.30.a					
	Trattamento per pavimento in cotto					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	30,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0975	27,19	2,651	33,40
	PR.2.7020.f - PIASTRELLE IN COTTO Cera per pavimentazioni in cotto in pasta	kg	0,2200	5,61	1,234	15,55
	(SPESE GENERALI)15%*6,274				0,941	11,86
	(UTILE)10%*7,215				0,722	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,937	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 7,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.855	<p>Analisi PR.E.2240.10.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN KLINKER E CERAMICA Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm² cm 24,5 x 12</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm², durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8,16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,90
	PR.2.7050.f - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 24,5 x 12	m ²	0,9800	17,61	17,258	33,47
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,01
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	32,0000	0,03	0,960	1,86
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,0000	0,52	0,520	1,01
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,61
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,46
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,55
	(SPESE GENERALI)15%*40,762				6,114	11,86
	(UTILE)10%*46,876				4,688	9,09
	Totale analizzato	m ²	1,0000		51,564	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 51,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.856	<p>Analisi PR.E.2240.10.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN KLINKER E CERAMICA Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm² cm 12 x 12</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm², durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8,16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	14,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	12,50
	PR.2.7050.e - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrrelle opache da cm 12 x 12	m ²	0,9800	20,98	20,560	35,85
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	64,0000	0,03	1,920	3,35
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	1,6000	0,52	0,832	1,45
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,35
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,41
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,19
	(SPESE GENERALI)15%*45,336				6,800	11,86
	(UTILE)10%*52,136				5,214	9,09
	Totale analizzato	m ²	1,0000		57,350	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 57,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.857	<p>Analisi PR.E.2240.10.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN KLINKER E CERAMICA Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm² cm 24,5x24,5</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm², durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8,16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	15,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	13,27
	PR.2.7050.b - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 24,5x24,5	m ²	0,9800	18,34	17,973	35,66
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	2,05
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,65
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	16,0000	0,03	0,480	0,95
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,8000	0,52	0,416	0,83
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,67
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,47
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,63
	(SPESE GENERALI)15%*39,845				5,977	11,86
	(UTILE)10%*45,822				4,582	9,09
	Totale analizzato	m ²	1,0000		50,404	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 50,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.858	<p>Analisi PR.E.2240.10.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN KLINKER E CERAMICA Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm² cm 32,5x32,5</p> <p>Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm², durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8,16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	14,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	12,48
	PR.2.7050.c - PIASTRELLE IN KLINKER Piastrille opache da cm 32,5x32,5	mq	0,9800	21,19	20,766	38,73
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0450	23,00	1,035	1,93
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,1120	16,45	1,842	3,44
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0030	0,79	0,002	0,00
	PR.2.9090.b - TASSELLI PER FUGHE Tasselli per fughe mm 6	cad	9,0000	0,03	0,270	0,50
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	0,7200	0,52	0,374	0,70
	PR.2.120120.a - Segatura di legno asciutta	100 kg	0,0008	9,22	0,007	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	2,51
	AT.10.3045.a - RIBATTITRICE VIBRANTE A 9 RULLI Ribattitrice vibrante a 9 rulli elettrica	ora	0,0170	13,86	0,236	0,44
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0300	61,05	1,832	3,42
	(SPESE GENERALI)15%*42,386				6,358	11,86
	(UTILE)10%*48,744				4,874	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		53,618	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.859	<p>Analisi PR.E.2240.30.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI IN KLINKER E CERAMICA ZINCORETE PER POSA DI MASSI PER PAVIMENTAZIONI Zincorete per posa di massi di sottofondo</p> <p>Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegagure, legature e tagli. Misurato per la superficie netta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	17,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	14,40
	PR.2.10900.a - Zincorete per massetti di sottofondo	mq	1,1000	0,67	0,737	44,21
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0010	53,23	0,053	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*1,317				0,198	11,88
	(UTILE)10%*1,515				0,152	9,12
	Totale analizzato		1,00		1,667	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.860	<p>Analisi PR.E.2250.10.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio a sezione rettangolare: Cordone prefabbricato da cm 8-10x25x100 Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	16,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	14,45
	PR.2.40120.a - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 8,10x25x100	m	1,000000	3,13	3,130	13,53
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m° 250 di cemento 325	mc	0,0800	70,00	5,600	24,20
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	10,84
	(SPESE GENERALI)15%*18,293				2,744	11,86
	(UTILE)10%*21,037				2,104	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		23,141	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.861	<p>Analisi PR.E.2250.10.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio a sezione rettangolare: Cordone prefabbricato da cm 10-12x25x100</p> <p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	15,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	13,70
	PR.2.40120.b - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 10, 12x25x100	m	1,000000	4,13	4,130	16,92
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 250 di cemento 325	mc	0,0800	70,00	5,600	22,95
	(*) PR.E.0610.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	158,71	2,508	10,28
	(SPESE GENERALI)15%*19,293				2,894	11,86
	(UTILE)10%*22,187				2,219	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,406	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.862	<p>Analisi PR.E.2250.10.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio a sezione rettangolare: Cordone prefabbricato da cm 12-14x25x100</p> <p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1365	27,19	3,711	14,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	13,33
	PR.2.40120.c - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 12,14x25x100	m	1,000000	4,80	4,800	19,14
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m° 250 di cemento 325	mc	0,0800	70,00	5,600	22,33
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	150,11	2,372	9,46
	(SPESE GENERALI)15%*19,827				2,974	11,86
	(UTILE)10%*22,801				2,280	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,081	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.863	<p>Analisi PR.E.2250.10.d</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio a sezione rettangolare: Cordone prefabbricato da cm 14-16x25x100 Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	15,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	13,88
	PR.2.40120.d - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 14,16x25x100	m	1,000000	4,55	4,550	16,53
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 250 di cemento 325	mc	0,0900	70,00	6,300	22,88
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0190	150,11	2,852	10,36
	(SPESE GENERALI)15%*21,766				3,265	11,86
	(UTILE)10%*25,031				2,503	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,534	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 27,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.864	<p>Analisi PR.E.2250.10.e</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio a sezione rettangolare: Cordone prefabbricato da cm 15-18x25x100 Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	14,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	13,20
	PR.2.40120.e - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 15,18x25x100	m	1,000000	5,67	5,670	19,58
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m° 250 di cemento 325	mc	0,0900	70,00	6,300	21,76
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0190	150,11	2,852	9,85
	(SPESE GENERALI)15%*22,886				3,433	11,86
	(UTILE)10%*26,319				2,632	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		28,951	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.865	<p>Analisi PR.E.2250.10.f</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio a sezione rettangolare: Cordone prefabbricato da cm 18-20x25x100</p> <p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1755	27,19	4,772	13,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	12,21
	PR.2.40120.f - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 18,20x25x100	m	1,000000	8,22	8,220	23,33
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 250 di cemento 325	mc	0,1000	70,00	7,000	19,87
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0237	150,11	3,558	10,10
	(SPESE GENERALI)15%*27,850				4,178	11,86
	(UTILE)10%*32,028				3,203	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,231	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.866	<p>Analisi PR.E.2250.20.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre Larghezza cm 10</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre; segati su tutti i lati, lavorati alla grana ordinaria sul piano di capestio e con gli spigoli in vista smussati. Il tutto posto in opera su idonea sottofondo in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte, incluso l'onere per l'esecuzione di pezzi speciali, il sollevamento del materiale, il trasporto, le sgillature dei giunti, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il cordonale dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	3,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	6,07
	PR.2.60120.1.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Cordoni di pietra reggina segati su tutti i lati con spigolo in vista smussato, cm. 20x10 lunghezza a correre	m	1,000000	24,60	24,600	60,93
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0100	94,18	0,942	2,33
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0010	100,00	0,100	0,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0500	49,29	2,465	6,11
	(SPESE GENERALI)15%*31,917				4,788	11,86
	(UTILE)10%*36,705				3,671	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		40,376	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.867	<p>Analisi PR.E.2250.20.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre Larghezza cm 20</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre; segati su tutti i lati, lavorati alla grana ordinaria sul piano di capestio e con gli spigoli in vista smussati. Il tutto posto in opera su idonea sottofondo in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte, incluso l'onere per l'esecuzione di pezzi speciali, il sollevamento del materiale, il trasporto, le sgillature dei giunti, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il cordonale dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	2,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	3,98
	PR.2.60120.1.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Cordoni di pietra reggina segati su tutti i lati con spigolo in vista smussato, cm. 20x20 lunghezza a correre	m	1,000000	39,50	39,500	64,12
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	4,59
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0010	100,00	0,100	0,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0500	49,29	2,465	4,00
	(SPESE GENERALI)15%*48,700				7,305	11,86
	(UTILE)10%*56,005				5,601	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		61,606	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.868	<p>Analisi PR.E.2250.20.c</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre Larghezza cm 30</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre; segati su tutti i lati, lavorati alla grana ordinaria sul piano di capestio e con gli spigoli in vista smussati. Il tutto posto in opera su idonea sottofondo in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte, incluso l'onere per l'esecuzione di pezzi speciali, il sollevamento del materiale, il trasporto, le sgillature dei giunti, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il cordonale dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	3,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	5,94
	PR.2.60120.1.c - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Cordoni di pietra reggina segati su tutti i lati con spigolo in vista smussato, cm. 20x30 lunghezza a correre	m	1,000000	52,25	52,250	63,29
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	3,42
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0010	100,00	0,100	0,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0500	49,29	2,465	2,99
	(SPESE GENERALI)15%*65,259				9,789	11,86
	(UTILE)10%*75,048				7,505	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,553	
	Prezzo di applicazione Euro/m 82,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.869	<p>Analisi PR.E.2250.30.a</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Fornitura e posa in opera di cordoli curvi di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e raggio maggiore di mt. 2,00 Larghezza cm 10</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli curvi di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e raggio maggiore di mt. 2,00; segati su tutti i lati, lavorati alla grana ordinaria sul piano di capestio e con gli spigoli in vista smussati. Il tutto posto in opera su idonea sottofondo in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte, incluso l'onere per l'esecuzione di pezzi speciali, il sollevamento del materiale, il trasporto, le sgillature dei giunti, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il cordonale dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0800	27,19	2,175	2,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	4,52
	PR.2.60120.2.a - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Cordoni di pietra reggina segati su tutti i lati con spigolo in vista smussato, cm 20x10 raggio di curvatura > 2,00 ml	m	1,000000	53,00	53,000	65,22
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	3,48
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0010	100,00	0,100	0,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0500	49,29	2,465	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*64,240				9,636	11,86
	(UTILE)10%*73,876				7,388	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		81,264	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 81,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.870	<p>Analisi PR.E.2250.30.b</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE CORDONI PREFABBRICATI Fornitura e posa in opera di cordoli curvi di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e raggio maggiore di mt. 2,00 Larghezza cm 20</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli curvi di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e raggio maggiore di mt. 2,00; segati su tutti i lati, lavorati alla grana ordinaria sul piano di capestio e con gli spigoli in vista smussati. Il tutto posto in opera su idonea sottofondo in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte, incluso l'onere per l'esecuzione di pezzi speciali, il sollevamento del materiale, il trasporto, le sgillature dei giunti, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il cordonale dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	2,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	3,83
	PR.2.60120.2.b - MANUFATTI IN PIETRA REGGINA Cordoni di pietra reggina segati su tutti i lati con spigolo in vista smussato, cm 20x20 raggio di curvatura > 2,00 ml	m	1,000000	88,00	88,000	68,87
	PR.2.1090.z4 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta di cemento tipo 32.5 e sabbia composta da : 400 kg di cemento per 1 mc di sabbia	mc	0,0300	94,18	2,825	2,21
	PR.2.1090.z3 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta tenace ed idrofuga, con aggreganti ed inerti naturali colorati per il riempimento delle fughe	mc	0,0010	100,00	0,100	0,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0500	49,29	2,465	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*101,009				15,151	11,86
	(UTILE)10%*116,160				11,616	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		127,776	
	Prezzo di applicazione Euro/m 127,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.871	<p>Analisi PR.E.2260.10.a</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso fino a 50 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	4,67
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	5,56
	PR.2.70700.a - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per i primi 50 kg di peso	dmc	1,0000	4,23	4,230	68,81
	(SPESE GENERALI)15%*4,859				0,729	11,86
	(UTILE)10%*5,588				0,559	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		6,147	
	Prezzo di applicazione Euro/dmc 6,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.872	<p>Analisi PR.E.2260.10.b</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso da 51 a 100 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0020	24,50	0,049	0,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0020	29,25	0,059	1,19
	PR.2.70700.b - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per pesi successivi da 51 a 100 kg oltre i primi	dmc	1,0000	3,81	3,810	76,86
	(SPESE GENERALI)15%*3,918				0,588	11,86
	(UTILE)10%*4,506				0,451	9,10
	Totale analizzato	dmc	1,0000		4,957	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 4,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.873	<p>Analisi PR.E.2260.10.c</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso da 101 a 200 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0001	24,50	0,002	0,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0001	29,25	0,003	0,07
	PR.2.70700.c - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per pesi successivi da 101 a 200 kg oltre i precedenti	dmc	1,0000	3,39	3,390	78,95
	(SPESE GENERALI)15%*3,395				0,509	11,85
	(UTILE)10%*3,904				0,390	9,08
	Totale analizzato	dmc	1,0000		4,294	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 4,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.874	<p>Analisi PR.E.2260.10.d</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso superiore a 200 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.70700.d - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per manufatti di peso superiore ai 200 kg oltre i precedenti	dmc	1,0000	2,78	2,780	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*2,780				0,417	11,86
	(UTILE)10%*3,197				0,320	9,10
	Totale analizzato	dmc	1,0000		3,517	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 3,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.875	<p>Analisi PR.E.2260.20.a</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per elementi di peso fino a 50 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0088	24,50	0,216	3,69
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0088	29,25	0,257	4,38
	PR.2.70730.a - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per i primi 50 kg di peso	dmc	1,0000	4,16	4,160	70,98
	(SPESE GENERALI)15%*4,633				0,695	11,86
	(UTILE)10%*5,328				0,533	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		5,861	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 5,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.876	<p>Analisi PR.E.2260.20.b</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per elementi di peso da 51 a 100 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0016	24,50	0,039	0,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0016	29,25	0,047	0,97
	PR.2.70730.b - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per pesi successivi da 51 a 100 kg oltre i primi	dmc	1,0000	3,75	3,750	77,29
	(SPESE GENERALI)15%*3,836				0,575	11,85
	(UTILE)10%*4,411				0,441	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		4,852	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 4,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.877	<p>Analisi PR.E.2260.20.c</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per elementi di peso da 101 a 200 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0001	24,50	0,002	0,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0001	29,25	0,003	0,07
	PR.2.70730.c - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per pesi successivi da 101 a 200 kg oltre i precedenti	dmc	1,0000	3,44	3,440	78,94
	(SPESE GENERALI)15%*3,445				0,517	11,86
	(UTILE)10%*3,962				0,396	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		4,358	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 4,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.878	<p>Analisi PR.E.2260.20.d</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per elementi di peso superiore a 200 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.70730.d - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA PER ARREDO URBANO per manufatti di peso superiore ai 200 kg oltre i precedenti	dmc	1,0000	2,69	2,690	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*2,690				0,404	11,87
	(UTILE)10%*3,094				0,309	9,08
	Totale analizzato	dmc	1,0000		3,403	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 3,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.879	<p>Analisi PR.E.2260.30.a</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso fino a 50 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	1,68
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	2,00
	PR.2.70720.a - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per i primi 50 kg di peso	dmc	1,0000	12,90	12,900	75,38
	(SPESE GENERALI)15%*13,529				2,029	11,86
	(UTILE)10%*15,558				1,556	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		17,114	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 17,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.880	<p>Analisi PR.E.2260.30.b</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso da 51 a 100 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0020	24,50	0,049	0,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0020	29,25	0,059	0,52
	PR.2.70720.b - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per pesi successivi da 51 a 100 kg oltre i primi	dmc	1,0000	8,94	8,940	78,11
	(SPESE GENERALI)15%*9,048				1,357	11,86
	(UTILE)10%*10,405				1,041	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		11,446	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 11,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.881	<p>Analisi PR.E.2260.30.c</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso da 101 a 200 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0001	24,50	0,002	0,02
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0001	29,25	0,003	0,03
	PR.2.70720.c - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per pesi successivi da 101 a 200 kg oltre i precedenti	dmc	1,0000	7,12	7,120	79,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,125				1,069	11,86
	(UTILE)10%*8,194				0,819	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		9,013	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 9,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.882	<p>Analisi PR.E.2260.30.d</p> <p>ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per elementi di peso superiore a 200 kg</p> <p>Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/mc, posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento :</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0020	24,50	0,049	0,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0020	29,25	0,059	0,64
	PR.2.70720.d - ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per manufatti di peso superiore ai 200 kg oltre i precedenti	dmc	1,0000	7,18	7,180	77,88
	(SPESE GENERALI)15%*7,288				1,093	11,86
	(UTILE)10%*8,381				0,838	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		9,219	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 9,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.883	<p>Analisi PR.E.2260.40.a</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti fino a 10</p> <p>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali :</p> <p>PR.2.70710.a - MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti fino a 10</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,690</p> <p>(UTILE)10%*8,844</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 9,73</p>					
		dmc	1,0000	7,69	7,690	79,05
					1,154	11,86
					0,884	9,09
		dmc	1,0000		9,728	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.884	<p>Analisi PR.E.2260.40.b</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 11 a 25 oltre i primi 10</p> <p>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali :</p>					
	<p>PR.2.70710.b - MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 11 a 25 oltre i primi 10</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,040</p> <p>(UTILE)10%*3,496</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	dmc	1,0000	3,04	3,040	79,04
	<p align="right">Prezzo di applicazione</p> <p align="right">Euro/dmc 3,85</p>	dmc	1,0000		0,456	11,86
					0,350	9,10
					3,846	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.885	<p>Analisi PR.E.2260.40.c</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 26 a 50 oltre i precedenti</p> <p>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali :</p>					
	<p>PR.2.70710.c - MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 26 a 50 oltre i precedenti</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,060</p> <p>(UTILE)10%*1,219</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 1,34</p>	dmc	1,0000	1,06	1,060	79,05
					0,159	11,86
					0,122	9,10
		dmc	1,0000		1,341	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.886	<p>Analisi PR.E.2260.40.d</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 51 a 75 oltre i precedenti</p> <p>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali :</p>					
	<p>PR.2.70710.d - MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 51 a 75 oltre i precedenti</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,430</p> <p>(UTILE)10%*0,495</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/dmc 0,55</p>	dmc	1,0000	0,43	0,430	78,90
					0,065	11,93
					0,050	9,17
		dmc	1,0000		0,545	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.887	<p>Analisi PR.E.2260.40.e</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 76 a 99 oltre i precedenti</p> <p>Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello così come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali :</p>					
	PR.2.70710.e - MAGGIOR PREZZO PER ELEMENTI DI PIETRA RICOMPOSTA per numero di pezzi forniti da 76 a 99 oltre i precedenti	dmc	1,0000	0,19	0,190	78,84
	(SPESE GENERALI)15%*0,190				0,029	12,03
	(UTILE)10%*0,219				0,022	9,13
	Totale analizzato	dmc	1,0000		0,241	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 0,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.888	<p>Analisi PR.E.2310.10.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA Altezza 25 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,33
	PR.2.21010.a - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA Altezza 25 mm	m	1,030000	37,55	38,677	59,33
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,50
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*51,534				7,730	11,86
	(UTILE)10%*59,264				5,926	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		65,190	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 65,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.889	<p>Analisi PR.E.2310.10.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA Altezza 35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,72
	PR.2.21010.b - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA Altezza 35 mm	m	1,030000	42,05	43,312	60,96
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,21
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*56,169				8,425	11,86
	(UTILE)10%*64,594				6,459	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		71,053	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 71,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.890	<p>Analisi PR.E.2310.10.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA Altezza 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza fissa, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	6,16
	PR.2.21010.c - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA FISSA Altezza 50 mm	m	1,030000	47,02	48,431	62,47
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,94
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*61,288				9,193	11,86
	(UTILE)10%*70,481				7,048	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		77,529	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 77,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.891	<p>Analisi PR.E.2310.20.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 30-35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	8,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	6,99
	PR.2.21020.a - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 30,35 mm	m	1,030000	65,34	67,300	61,54
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,08
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*86,445				12,967	11,86
	(UTILE)10%*99,412				9,941	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		109,353	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 109,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.892	<p>Analisi PR.E.2310.20.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 40-55 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	8,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	6,80
	PR.2.21020.b - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 40,55 mm	m	1,030000	67,67	69,700	62,02
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,03
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*88,845				13,327	11,86
	(UTILE)10%*102,172				10,217	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		112,389	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 112,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.893	<p>Analisi PR.E.2310.20.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 60-75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	7,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	6,41
	PR.2.21020.c - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 60,75 mm	m	1,030000	72,93	75,118	63,00
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,91
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*94,263				14,139	11,86
	(UTILE)10%*108,402				10,840	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		119,242	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 119,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.894	<p>Analisi PR.E.2310.20.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 75-90 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	5,98
	PR.2.21020.d - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 75,90 mm	m	1,030000	79,46	81,844	64,07
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,78
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*100,989				15,148	11,86
	(UTILE)10%*116,137				11,614	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		127,751	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 127,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.895	<p>Analisi PR.E.2310.20.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 90-105 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento ad altezza regolabile, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione in neoprene per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose per una larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm . Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	6,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	5,77
	PR.2.21020.e - GIUNTO DI DILATAZIONE A PAVIMENTO AD ALTEZZA REGOLABILE Altezza 90,105 mm	m	1,030000	83,17	85,665	64,61
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,72
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*104,810				15,722	11,86
	(UTILE)10%*120,532				12,053	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		132,585	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 132,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.896	<p>Analisi PR.E.2310.30.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 15 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,68
	PR.2.21030.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 15 mm	m	1,030000	45,79	47,164	57,13
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,76
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*65,261				9,789	11,86
	(UTILE)10%*75,050				7,505	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,555	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 82,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.897	<p>Analisi PR.E.2310.30.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 20 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,59
	PR.2.21030.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 20 mm	m	1,030000	46,42	47,813	57,35
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,73
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*65,910				9,887	11,86
	(UTILE)10%*75,797				7,580	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		83,377	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 83,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.898	<p>Analisi PR.E.2310.30.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 25 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,72
	PR.2.21030.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 25 mm	m	1,030000	45,51	46,875	57,03
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,77
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*64,972				9,746	11,86
	(UTILE)10%*74,718				7,472	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,190	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 82,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.899	<p>Analisi PR.E.2310.30.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	9,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,97
	PR.2.21030.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 35 mm	m	1,030000	51,45	52,994	58,93
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,54
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*71,091				10,664	11,86
	(UTILE)10%*81,755				8,176	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		89,931	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 89,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.900	<p>Analisi PR.E.2310.30.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	8,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,26
	PR.2.21030.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza fissa 50 mm	m	1,030000	58,14	59,884	60,71
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,31
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*77,981				11,697	11,86
	(UTILE)10%*89,678				8,968	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		98,646	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 98,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.901	<p>Analisi PR.E.2310.30.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 30-35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,92
	PR.2.21030.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 30,35 mm	m	1,030000	72,66	74,840	61,91
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,89
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*95,560				14,334	11,86
	(UTILE)10%*109,894				10,989	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		120,883	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 120,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.902	<p>Analisi PR.E.2310.30.g</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 40-55 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,62
	PR.2.21030.g - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 40,55 mm	m	1,030000	76,87	79,176	62,66
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,80
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*99,896				14,984	11,86
	(UTILE)10%*114,880				11,488	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		126,368	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 126,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.903	<p>Analisi PR.E.2310.30.h</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 60-75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,06
	PR.2.21030.h - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 60,75 mm	m	1,030000	85,77	88,343	64,03
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,65
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*109,063				16,359	11,86
	(UTILE)10%*125,422				12,542	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		137,964	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 137,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.904	<p>Analisi PR.E.2310.30.i</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 75-90 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,00
	PR.2.21030.i - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 75,90 mm	m	1,030000	86,88	89,486	64,19
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,64
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*110,206				16,531	11,86
	(UTILE)10%*126,737				12,674	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		139,411	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 139,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.905	<p>Analisi PR.E.2310.30.j</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 90-105 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in PVC, sporgente per 3 mm resistente all'usura termosaldabile al pavimento in materiale plastico, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	6,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	5,80
	PR.2.21030.j - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO IN MATERIE PLASTICHE Altezza regolabile 90,105 mm	m	1,030000	90,47	93,184	64,67
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,58
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*113,904				17,086	11,86
	(UTILE)10%*130,990				13,099	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		144,089	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 144,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.906	<p>Analisi PR.E.2310.40.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 15 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,37
	PR.2.21040.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 15 mm	m	1,030000	48,12	49,564	57,91
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,66
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*67,661				10,149	11,86
	(UTILE)10%*77,810				7,781	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		85,591	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 85,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.907	<p>Analisi PR.E.2310.40.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 20 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	9,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,27
	PR.2.21040.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 20 mm	m	1,030000	48,93	50,398	58,17
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,63
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*68,495				10,274	11,86
	(UTILE)10%*78,769				7,877	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		86,646	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 86,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.908	<p>Analisi PR.E.2310.40.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 25 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,38
	PR.2.21040.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 25 mm	m	1,030000	48,09	49,533	57,90
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,67
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*67,630				10,145	11,86
	(UTILE)10%*77,775				7,778	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		85,553	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 85,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.909	<p>Analisi PR.E.2310.40.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	9,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,00
	PR.2.21040.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 35 mm	m	1,030000	51,17	52,705	58,85
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,55
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*70,802				10,620	11,86
	(UTILE)10%*81,422				8,142	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		89,564	
	Prezzo di applicazione Euro/m 89,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.910	<p>Analisi PR.E.2310.40.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	8,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,01
	PR.2.21040.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza fissa 50 mm	m	1,030000	60,88	62,706	61,35
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,23
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*80,803				12,120	11,86
	(UTILE)10%*92,923				9,292	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		102,215	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 102,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.911	<p>Analisi PR.E.2310.40.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 30-35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,72
	PR.2.21040.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 30, 35 mm	m	1,030000	75,43	77,693	62,41
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,83
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*98,413				14,762	11,86
	(UTILE)10%*113,175				11,318	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		124,493	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 124,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.912	<p>Analisi PR.E.2310.40.g</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 40-55 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,36
	PR.2.21040.g - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 40,55 mm	m	1,030000	80,86	83,286	63,30
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,73
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*104,006				15,601	11,86
	(UTILE)10%*119,607				11,961	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		131,568	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 131,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.913	<p>Analisi PR.E.2310.40.h</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 60-75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,10
	PR.2.21040.h - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 60,75 mm	m	1,030000	85,01	87,560	63,92
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,66
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*108,280				16,242	11,86
	(UTILE)10%*124,522				12,452	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		136,974	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 136,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.914	<p>Analisi PR.E.2310.40.i</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 75-90 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	5,90
	PR.2.21040.i - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 75, 90 mm	m	1,030000	88,73	91,392	64,44
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,61
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*112,112				16,817	11,86
	(UTILE)10%*128,929				12,893	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		141,822	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 141,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.915	<p>Analisi PR.E.2310.40.j</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 90-105 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con moquette, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene sporgente per 5 mm per impiego a temperature da -30°C a +120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	6,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	5,41
	PR.2.21040.j - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON MOQUETTE Altezza regolabile 90,105 mm	m	1,030000	98,53	101,486	65,65
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,47
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*122,206				18,331	11,86
	(UTILE)10%*140,537				14,054	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		154,591	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 154,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.916	<p>Analisi PR.E.2310.50.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 15 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	12,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	10,14
	PR.2.21050.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 15 mm	m	1,030000	36,65	37,750	53,44
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,23
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*55,847				8,377	11,86
	(UTILE)10%*64,224				6,422	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		70,646	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 70,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.917	<p>Analisi PR.E.2310.50.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 20 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	11,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,88
	PR.2.21050.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 20 mm	m	1,030000	38,10	39,243	54,10
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,14
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*57,340				8,601	11,86
	(UTILE)10%*65,941				6,594	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,535	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.918	<p>Analisi PR.E.2310.50.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 25 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	11,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,57
	PR.2.21050.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 25 mm	m	1,030000	39,89	41,087	54,88
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,05
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*59,184				8,878	11,86
	(UTILE)10%*68,062				6,806	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		74,868	
	Prezzo di applicazione Euro/m 74,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.919	<p>Analisi PR.E.2310.50.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,87
	PR.2.21050.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 35 mm	m	1,030000	44,46	45,794	56,66
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,82
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*63,891				9,584	11,86
	(UTILE)10%*73,475				7,348	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		80,823	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 80,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.920	<p>Analisi PR.E.2310.50.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	9,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,07
	PR.2.21050.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza fissa 50 mm	m	1,030000	50,58	52,097	58,67
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,57
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*70,194				10,529	11,86
	(UTILE)10%*80,723				8,072	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		88,795	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 88,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.921	<p>Analisi PR.E.2310.50.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 30-35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,46
	PR.2.21050.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 30,35 mm	m	1,030000	65,96	67,939	60,58
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,03
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*88,659				13,299	11,86
	(UTILE)10%*101,958				10,196	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		112,154	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 112,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.922	Analisi PR.E.2310.50.g GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 40-55 mm Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,13
	PR.2.21050.g - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 40,55 mm	m	1,030000	69,94	72,038	61,39
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,94
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*92,758				13,914	11,86
	(UTILE)10%*106,672				10,667	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		117,339	
	Prezzo di applicazione Euro/m 117,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.923	<p>Analisi PR.E.2310.50.h</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 60-75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,49
	PR.2.21050.h - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 60,75 mm	m	1,030000	78,79	81,154	62,97
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,77
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*101,874				15,281	11,86
	(UTILE)10%*117,155				11,716	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		128,871	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 128,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.924	<p>Analisi PR.E.2310.50.i</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 75-90 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detersivi con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,26
	PR.2.21050.i - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 75,90 mm	m	1,030000	82,46	84,934	63,55
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,71
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*105,654				15,848	11,86
	(UTILE)10%*121,502				12,150	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		133,652	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 133,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.925	<p>Analisi PR.E.2310.50.j</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 90-105 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento antibatterico, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene con lato superiore liscio, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, larghezza massima del giunto 30 mm, movimento totale del profilo 6 - 3 mm, larghezza visibile 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,17
	PR.2.21050.j - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON LATO SUPERIORE LISCIO Altezza regolabile 90,105 mm	m	1,030000	83,97	86,489	63,77
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,68
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*107,209				16,081	11,86
	(UTILE)10%*123,290				12,329	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		135,619	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 135,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.926	<p>Analisi PR.E.2310.60.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO SOPRELEVATO Larghezza del giunto 30 mm, visibile 35 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, altezza di montaggio 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,55
	PR.2.21060.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO SOPRELEVATO Larghezza del giunto 30 mm, visibile 35 mm	m	1,030000	46,82	48,225	57,56
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,72
	(SPESE GENERALI)15%*66,227				9,934	11,86
	(UTILE)10%*76,161				7,616	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		83,777	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 83,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.927	<p>Analisi PR.E.2310.60.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO SOPRELEVATO Larghezza del giunto 50 mm, visibile 54 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento sopraelevato, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 10 - 5 mm, altezza di montaggio 35 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	8,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,00
	PR.2.21060.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO SOPRELEVATO Larghezza del giunto 50 mm, visibile 54 mm	m	1,030000	61,10	62,933	61,47
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*80,935				12,140	11,86
	(UTILE)10%*93,075				9,308	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		102,383	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 102,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.928	<p>Analisi PR.E.2310.70.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 21 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16 - 8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,87
	PR.2.21070.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 21 mm	m	1,030000	73,35	75,551	62,04
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,87
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*96,271				14,441	11,86
	(UTILE)10%*110,712				11,071	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		121,783	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 121,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.929	<p>Analisi PR.E.2310.70.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 26 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16 - 8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,82
	PR.2.21070.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 26 mm	m	1,030000	73,94	76,158	62,14
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,86
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*96,878				14,532	11,86
	(UTILE)10%*111,410				11,141	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		122,551	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 122,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.930	<p>Analisi PR.E.2310.70.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 36 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16 - 8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,42
	PR.2.21070.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 36 mm	m	1,030000	79,82	82,215	63,14
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,75
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*102,935				15,440	11,86
	(UTILE)10%*118,375				11,838	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		130,213	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 130,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.931	<p>Analisi PR.E.2310.70.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 51 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120°C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16 - 8 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 56 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,12
	PR.2.21070.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO PROTETTO Altezza 51 mm	m	1,030000	84,83	87,375	63,90
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,67
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*108,095				16,214	11,86
	(UTILE)10%*124,309				12,431	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		136,740	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 136,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.932	<p>Analisi PR.E.2310.80.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 30 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10 - 6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	6,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	5,31
	PR.2.21080.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 30 mm	m	1,030000	107,61	110,838	61,58
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	5,73
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*142,279				21,342	11,86
	(UTILE)10%*163,621				16,362	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		179,983	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 179,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.933	<p>Analisi PR.E.2310.80.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 40 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10 - 6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,99
	PR.2.21080.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 40 mm	m	1,030000	116,48	119,974	62,64
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	5,39
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*151,415				22,712	11,86
	(UTILE)10%*174,127				17,413	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		191,540	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 191,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.934	<p>Analisi PR.E.2310.80.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10 - 6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,80
	PR.2.21080.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 50 mm	m	1,030000	122,28	125,948	63,26
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	5,18
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*157,389				23,608	11,86
	(UTILE)10%*180,997				18,100	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		199,097	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 199,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.935	<p>Analisi PR.E.2310.80.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 65 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10 - 6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	5,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,55
	PR.2.21080.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 65 mm	m	1,030000	130,65	134,570	64,08
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,91
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*166,011				24,902	11,86
	(UTILE)10%*190,913				19,091	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		210,004	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 210,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.936	<p>Analisi PR.E.2310.80.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10 - 6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	4,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,18
	PR.2.21080.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 75 mm	m	1,030000	144,83	149,175	65,29
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,52
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*180,616				27,092	11,86
	(UTILE)10%*207,708				20,771	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		228,479	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 228,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.937	<p>Analisi PR.E.2310.80.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 85 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 16+10 - 6 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 63 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	4,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	4,07
	PR.2.21080.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI Altezza 85 mm	m	1,030000	149,84	154,335	65,67
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,39
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*185,776				27,866	11,86
	(UTILE)10%*213,642				21,364	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		235,006	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 235,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.938	<p>Analisi PR.E.2310.90.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 45 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20 - 10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,94
	PR.2.21090.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 45 mm	m	1,030000	133,96	137,979	63,40
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,74
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*172,043				25,806	11,86
	(UTILE)10%*197,849				19,785	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		217,634	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 217,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.939	<p>Analisi PR.E.2310.90.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 55 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20 - 10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,67
	PR.2.21090.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 55 mm	m	1,030000	143,68	147,990	64,26
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,48
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*182,054				27,308	11,86
	(UTILE)10%*209,362				20,936	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		230,298	
	Prezzo di applicazione Euro/m 230,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.940	<p>Analisi PR.E.2310.90.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 65 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20 - 10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,54
	PR.2.21090.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 65 mm	m	1,030000	148,59	153,048	64,66
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,36
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*187,112				28,067	11,86
	(UTILE)10%*215,179				21,518	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		236,697	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 236,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.941	Analisi PR.E.2310.90.d GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 80 mm Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20 - 10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm. Con elementi pari a m 4,00					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,24
	PR.2.21090.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 80 mm	m	1,030000	161,72	166,572	65,63
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,07
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*200,636				30,095	11,86
	(UTILE)10%*230,731				23,073	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		253,804	
	Prezzo di applicazione Euro/m 253,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.942	<p>Analisi PR.E.2310.90.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 90 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20 - 10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	4,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	3,92
	PR.2.21090.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 90 mm	m	1,030000	177,45	182,774	66,63
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	3,76
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*216,838				32,526	11,86
	(UTILE)10%*249,364				24,936	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		274,300	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 274,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.943	<p>Analisi PR.E.2310.90.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 100 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo di protezione a U in acciaio inox, profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 20 - 10 mm, larghezza massima del giunto 50 mm, larghezza visibile del profilo 60 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	4,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	3,99
	PR.2.21090.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI PROTETTO Altezza 100 mm	m	1,030000	173,84	179,055	66,42
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	3,83
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*213,119				31,968	11,86
	(UTILE)10%*245,087				24,509	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		269,596	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 269,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.944	<p>Analisi PR.E.2310.100.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 30 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16 - 9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	6,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	5,80
	PR.2.210100.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 30 mm	m	1,030000	109,21	112,486	60,68
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	5,57
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*146,550				21,983	11,86
	(UTILE)10%*168,533				16,853	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,386	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 185,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.945	<p>Analisi PR.E.2310.100.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 40 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16 - 9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	6,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	5,32
	PR.2.210100.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 40 mm	m	1,030000	122,12	125,784	62,21
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	5,10
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*159,848				23,977	11,86
	(UTILE)10%*183,825				18,383	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		202,208	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 202,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.946	<p>Analisi PR.E.2310.100.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16 - 9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	6,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	5,16
	PR.2.210100.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 50 mm	m	1,030000	126,90	130,707	62,71
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,95
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*164,771				24,716	11,86
	(UTILE)10%*189,487				18,949	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		208,436	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 208,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.947	<p>Analisi PR.E.2310.100.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 65 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16 - 9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,89
	PR.2.210100.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 65 mm	m	1,030000	135,58	139,647	63,55
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,70
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*173,711				26,057	11,86
	(UTILE)10%*199,768				19,977	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		219,745	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 219,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.948	<p>Analisi PR.E.2310.100.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16 - 9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,67
	PR.2.210100.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 75 mm	m	1,030000	143,58	147,887	64,25
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,48
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*181,951				27,293	11,86
	(UTILE)10%*209,244				20,924	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		230,168	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 230,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.949	<p>Analisi PR.E.2310.100.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 85 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento in grado di sopportare mezzi con carichi complessivo fino a kg 30.000, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 25+16 - 9 mm, larghezza massima del giunto 70 mm, larghezza visibile del profilo 76 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,42
	PR.2.210100.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON FORTI CARICHI CON ELEMENTO CENTRALE Altezza 85 mm	m	1,030000	153,76	158,373	65,06
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,24
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,2500	0,63	0,158	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*192,437				28,866	11,86
	(UTILE)10%*221,303				22,130	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		243,433	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 243,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.950	<p>Analisi PR.E.2310.110.a</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 30 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18 - 12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	6,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	5,09
	PR.2.210110.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 30 mm	m	1,030000	129,09	132,963	62,89
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,88
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,4000	0,63	0,252	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*167,121				25,068	11,86
	(UTILE)10%*192,189				19,219	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		211,408	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 211,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.951	<p>Analisi PR.E.2310.110.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 40 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18 - 12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,94
	PR.2.210110.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 40 mm	m	1,030000	133,95	137,969	63,36
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,74
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,4000	0,63	0,252	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*172,127				25,819	11,86
	(UTILE)10%*197,946				19,795	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		217,741	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 217,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.952	<p>Analisi PR.E.2310.110.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18 - 12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,77
	PR.2.210110.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 50 mm	m	1,030000	139,74	143,932	63,89
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,58
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,4000	0,63	0,252	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*178,090				26,714	11,86
	(UTILE)10%*204,804				20,480	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		225,284	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 225,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.953	<p>Analisi PR.E.2310.110.d</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 65 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18 - 12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	5,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,23
	PR.2.210110.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 65 mm	m	1,030000	162,08	166,942	65,62
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	4,06
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,4000	0,63	0,252	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*201,100				30,165	11,86
	(UTILE)10%*231,265				23,127	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		254,392	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 254,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.954	<p>Analisi PR.E.2310.110.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18 - 12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	4,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,14
	PR.2.210110.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 75 mm	m	1,030000	166,17	171,155	65,90
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	3,97
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,4000	0,63	0,252	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*205,313				30,797	11,86
	(UTILE)10%*236,110				23,611	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		259,721	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 259,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.955	Analisi PR.E.2310.110.f GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 85 mm Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a T, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 30+18 - 12 mm, larghezza massima del giunto 90 mm, larghezza visibile del profilo 100 mm. Con elementi pari a m 4,00					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	4,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	4,13
	PR.2.210110.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A T Altezza 85 mm	m	1,030000	166,45	171,444	65,92
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	3,97
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,4000	0,63	0,252	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*205,602				30,840	11,86
	(UTILE)10%*236,442				23,644	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		260,086	
	Prezzo di applicazione Euro/m 260,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.956	Analisi PR.E.2310.120.a GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 30 mm Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 - 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Con elementi pari a m 4,00					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	4,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,57
	PR.2.210120.a - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 30 mm	m	1,030000	221,12	227,754	68,00
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	3,08
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,8000	0,63	0,504	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*264,781				39,717	11,86
	(UTILE)10%*304,498				30,450	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		334,948	
	Prezzo di applicazione Euro/m 334,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.957	<p>Analisi PR.E.2310.120.b</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 40 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 - 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	4,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,51
	PR.2.210120.b - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 40 mm	m	1,030000	225,38	232,141	68,18
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	3,03
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,8000	0,63	0,504	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*269,168				40,375	11,86
	(UTILE)10%*309,543				30,954	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		340,497	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 340,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.958	<p>Analisi PR.E.2310.120.c</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 50 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 - 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	4,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,38
	PR.2.210120.c - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 50 mm	m	1,030000	235,35	242,411	68,58
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	2,92
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,8000	0,63	0,504	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*279,438				41,916	11,86
	(UTILE)10%*321,354				32,135	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		353,489	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 353,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.959	Analisi PR.E.2310.120.d GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 65 mm Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 - 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Con elementi pari a m 4,00					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	3,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,24
	PR.2.210120.d - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 65 mm	m	1,030000	246,89	254,297	69,00
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	2,80
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,8000	0,63	0,504	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*291,324				43,699	11,86
	(UTILE)10%*335,023				33,502	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		368,525	
	Prezzo di applicazione Euro/m 368,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.960	<p>Analisi PR.E.2310.120.e</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 75 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 - 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	3,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	3,18
	PR.2.210120.e - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 75 mm	m	1,030000	252,21	259,776	69,19
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	2,75
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,8000	0,63	0,504	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*296,803				44,520	11,86
	(UTILE)10%*341,323				34,132	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		375,455	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 375,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.961	<p>Analisi PR.E.2310.120.f</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 85 mm</p> <p>Giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 - 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Con elementi pari a m 4,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	3,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	2,97
	PR.2.210120.f - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTO CON ELEMENTO CENTRALE A H Altezza 85 mm	m	1,030000	272,97	281,159	69,85
	PR.2.26070.j - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione in acciaio prezzo medio in opera	cad	6,0000	1,72	10,320	2,56
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,8000	0,63	0,504	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*318,186				47,728	11,86
	(UTILE)10%*365,914				36,591	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		402,505	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 402,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.962	<p>Analisi PR.E.2310.130.a</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 20 a 85 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	12,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	10,43
	PR.2.210130.a - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 20 a 85 mm	m	1,030000	41,42	42,663	53,21
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,84
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*63,383				9,507	11,86
	(UTILE)10%*72,890				7,289	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		80,179	
	Prezzo di applicazione Euro/m 80,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.963	<p>Analisi PR.E.2310.130.b</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	11,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	9,61
	PR.2.210130.b - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	1,030000	46,70	48,101	55,25
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,62
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*68,821				10,323	11,86
	(UTILE)10%*79,144				7,914	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		87,058	
	Prezzo di applicazione Euro/m 87,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.964	<p>Analisi PR.E.2310.130.c</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	10,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	8,76
	PR.2.210130.c - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	1,030000	53,12	54,714	57,34
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,39
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*75,434				11,315	11,86
	(UTILE)10%*86,749				8,675	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		95,424	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 95,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.965	<p>Analisi PR.E.2310.130.d</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	9,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,84
	PR.2.210130.d - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	1,030000	61,71	63,561	59,62
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,14
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*84,281				12,642	11,86
	(UTILE)10%*96,923				9,692	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		106,615	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 106,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.966	<p>Analisi PR.E.2310.130.e</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,06
	PR.2.210130.e - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	1,030000	70,78	72,903	61,56
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,93
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*93,623				14,043	11,86
	(UTILE)10%*107,666				10,767	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		118,433	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 118,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.967	<p>Analisi PR.E.2310.130.f</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo tutto esterno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,36
	PR.2.210130.f - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI TUTTO ESTERNO Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	1,030000	80,73	83,152	63,28
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,74
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*103,872				15,581	11,86
	(UTILE)10%*119,453				11,945	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		131,398	
	Prezzo di applicazione Euro/m 131,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.968	<p>Analisi PR.E.2310.140.a</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 25 a 45 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	13,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	11,32
	PR.2.210140.a - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 25 a 45 mm	m	1,030000	36,56	37,657	50,99
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,09
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*58,377				8,757	11,86
	(UTILE)10%*67,134				6,713	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		73,847	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.969	<p>Analisi PR.E.2310.140.b</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 45 a 85 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	12,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	10,20
	PR.2.210140.b - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 45 a 85 mm	m	1,030000	42,81	44,094	53,78
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,78
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*64,814				9,722	11,86
	(UTILE)10%*74,536				7,454	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		81,990	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 81,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.970	<p>Analisi PR.E.2310.140.c</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	11,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	9,68
	PR.2.210140.c - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	1,030000	46,18	47,565	55,06
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,64
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*68,285				10,243	11,86
	(UTILE)10%*78,528				7,853	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		86,381	
	Prezzo di applicazione Euro/m 86,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.971	<p>Analisi PR.E.2310.140.d</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	10,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	8,89
	PR.2.210140.d - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	1,030000	52,08	53,642	57,02
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,42
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*74,362				11,154	11,86
	(UTILE)10%*85,516				8,552	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,068	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 94,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.972	<p>Analisi PR.E.2310.140.e</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	9,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,76
	PR.2.210140.e - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	1,030000	62,59	64,468	59,82
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,12
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*85,188				12,778	11,86
	(UTILE)10%*97,966				9,797	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		107,763	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 107,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.973	<p>Analisi PR.E.2310.140.f</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,12
	PR.2.210140.f - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	1,030000	70,03	72,131	61,41
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,94
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*92,851				13,928	11,86
	(UTILE)10%*106,779				10,678	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		117,457	
	Prezzo di applicazione Euro/m 117,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.974	<p>Analisi PR.E.2310.140.g</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm</p> <p>Giunto verticale per esterni, tipo alette esterne e corpo interno, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	7,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,55
	PR.2.210140.g - GIUNTO VERTICALE PER ESTERNI CORPO INTERNO Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	1,030000	77,83	80,165	62,82
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,79
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*100,885				15,133	11,86
	(UTILE)10%*116,018				11,602	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		127,620	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 127,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.975	<p>Analisi PR.E.2310.150.a</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	16,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	13,65
	PR.2.210150.a - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm	m	1,030000	26,90	27,707	45,23
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,72
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*48,427				7,264	11,86
	(UTILE)10%*55,691				5,569	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		61,260	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.976	<p>Analisi PR.E.2310.150.b</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 35 a 85 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	14,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	12,30
	PR.2.210150.b - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 35 a 85 mm	m	1,030000	32,04	33,001	48,56
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,36
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*53,721				8,058	11,86
	(UTILE)10%*61,779				6,178	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		67,957	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.977	<p>Analisi PR.E.2310.150.c</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	13,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	11,24
	PR.2.210150.c - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	1,030000	37,00	38,110	51,21
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,06
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*58,830				8,825	11,86
	(UTILE)10%*67,655				6,766	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		74,421	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 74,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.978	<p>Analisi PR.E.2310.150.d</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	12,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	10,16
	PR.2.210150.d - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	1,030000	43,05	44,342	53,88
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,77
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*65,062				9,759	11,86
	(UTILE)10%*74,821				7,482	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,303	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 82,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.979	<p>Analisi PR.E.2310.150.e</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	10,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	8,93
	PR.2.210150.e - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	1,030000	51,74	53,292	56,92
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,44
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*74,012				11,102	11,86
	(UTILE)10%*85,114				8,511	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		93,625	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.980	<p>Analisi PR.E.2310.150.f</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	9,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	8,04
	PR.2.210150.f - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	1,030000	59,71	61,501	59,13
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,19
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*82,221				12,333	11,86
	(UTILE)10%*94,554				9,455	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		104,009	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 104,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.981	<p>Analisi PR.E.2310.150.g</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,86
	PR.2.210150.g - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI SOTTO INTONACO Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	1,030000	73,48	75,684	62,06
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,87
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*96,404				14,461	11,86
	(UTILE)10%*110,865				11,087	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		121,952	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 121,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.982	<p>Analisi PR.E.2310.160.a</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	16,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	13,44
	PR.2.210160.a - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 20 a 35 mm	m	1,030000	27,65	28,480	45,76
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,66
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*49,200				7,380	11,86
	(UTILE)10%*56,580				5,658	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		62,238	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.983	<p>Analisi PR.E.2310.160.b</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 35 a 85 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	14,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	11,91
	PR.2.210160.b - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 35 a 85 mm	m	1,030000	33,79	34,804	49,55
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	3,25
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*55,524				8,329	11,86
	(UTILE)10%*63,853				6,385	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		70,238	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 70,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.984	<p>Analisi PR.E.2310.160.c</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	12,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	10,63
	PR.2.210160.c - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 85 a 145 mm	m	1,030000	40,25	41,458	52,71
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,90
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*62,178				9,327	11,86
	(UTILE)10%*71,505				7,151	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		78,656	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 78,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.985	<p>Analisi PR.E.2310.160.d</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	11,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	9,86
	PR.2.210160.d - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 145 a 205 mm	m	1,030000	45,00	46,350	54,63
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,69
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*67,070				10,061	11,86
	(UTILE)10%*77,131				7,713	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		84,844	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 84,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.986	<p>Analisi PR.E.2310.160.e</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	10,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	8,85
	PR.2.210160.e - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 205 a 255 mm	m	1,030000	52,40	53,972	57,12
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,41
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*74,692				11,204	11,86
	(UTILE)10%*85,896				8,590	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,486	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 94,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.987	<p>Analisi PR.E.2310.160.f</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	9,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	7,89
	PR.2.210160.f - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 255 a 335 mm	m	1,030000	61,18	63,015	59,49
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,15
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*83,735				12,560	11,86
	(UTILE)10%*96,295				9,630	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		105,925	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 105,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.988	<p>Analisi PR.E.2310.160.g</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm</p> <p>Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare rasente a piastrelle, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 25. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	8,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	6,90
	PR.2.210160.g - GIUNTO VERTICALE PER FACCIATE PARETI E SOFFITTI PER PIASTRELLE Per larghezza di utilizzo da 335 a 500 mm	m	1,030000	72,87	75,056	61,95
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,88
	PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi	kg	0,1500	0,63	0,095	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*95,776				14,366	11,86
	(UTILE)10%*110,142				11,014	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		121,156	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 121,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.989	<p>Analisi PR.E.2310.170.a</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 30 mm</p> <p>Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 14 con lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	13,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	11,06
	PR.2.210170.a - GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 30 mm	m	1,030000	28,72	29,582	54,78
	(SPESE GENERALI)15%*42,686				6,403	11,86
	(UTILE)10%*49,089				4,909	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		53,998	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.990	<p>Analisi PR.E.2310.170.b</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 50 mm</p> <p>Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 14 con lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	7,48
	PR.2.210170.b - GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 50 mm	m	1,030000	38,84	40,005	62,64
	(SPESE GENERALI)15%*50,487				7,573	11,86
	(UTILE)10%*58,060				5,806	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		63,866	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.991	<p>Analisi PR.E.2310.170.c</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 70 mm</p> <p>Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 14 con lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	4,35
	PR.2.210170.c - GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 70 mm	m	1,030000	74,17	76,395	69,51
	(SPESE GENERALI)15%*86,877				13,032	11,86
	(UTILE)10%*99,909				9,991	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		109,900	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 109,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.992	<p>Analisi PR.E.2310.170.d</p> <p>GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 90 mm</p> <p>Giunto verticale per pareti di cartongesso, con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle sostanze bituminose, altezza pari a mm 14 con lastra da 12,5 mm e mm 26 con lastra di circa 25 mm. Con elementi pari a m 4.00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	4,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	3,84
	PR.2.210170.d - GIUNTO VERTICALE PER PARETI DI CARTONGESSO Per larghezza massima del giunto 90 mm	m	1,030000	85,28	87,838	70,62
	(SPESE GENERALI)15%*98,320				14,748	11,86
	(UTILE)10%*113,068				11,307	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		124,375	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 124,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.993	Analisi PR.E.2320.10.a					
	Per larghezza 100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	8,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,12
	PR.2.210180.a - Per larghezza 100 mm	m	1,030000	59,75	61,543	61,16
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*79,545				11,932	11,86
	(UTILE)10%*91,477				9,148	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		100,625	
	Prezzo di applicazione Euro/m 100,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.994	<p>Analisi PR.E.2320.10.b</p> <p>Per larghezza 150 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.210180.b - Per larghezza 150 mm</p> <p>PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*85,446</p> <p>(UTILE)10%*98,263</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 108,09</p>					
		ora	0,2925	29,25	8,556	7,92
		ora	0,2925	24,50	7,166	6,63
		m	1,030000	65,48	67,444	62,40
		cad	6,0000	0,38	2,280	2,11
					12,817	11,86
					9,826	9,09
		m	1,000000		108,089	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.995	Analisi PR.E.2320.10.c					
	Per larghezza 200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	7,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	6,06
	PR.2.210180.c - Per larghezza 200 mm	m	1,030000	73,22	75,417	63,82
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*93,419				14,013	11,86
	(UTILE)10%*107,432				10,743	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		118,175	
	Prezzo di applicazione Euro/m 118,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.996	<p>Analisi PR.E.2320.10.d</p> <p>Per larghezza 250 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.210180.d - Per larghezza 250 mm</p> <p>PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*98,291</p> <p>(UTILE)10%*113,035</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 124,34</p>					
		ora	0,2925	29,25	8,556	6,88
		ora	0,2925	24,50	7,166	5,76
		m	1,030000	77,95	80,289	64,57
		cad	6,0000	0,38	2,280	1,83
					14,744	11,86
					11,304	9,09
		m	1,000000		124,339	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.997	Analisi PR.E.2320.10.e					
	Per larghezza 300 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	6,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,38
	PR.2.210180.e - Per larghezza 300 mm	m	1,030000	84,74	87,282	65,53
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*105,284				15,793	11,86
	(UTILE)10%*121,077				12,108	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		133,185	
	Prezzo di applicazione Euro/m 133,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.998	<p>Analisi PR.E.2320.20.a</p> <p>COPRIGIUNTO VERTICALE PER ESTERNI IN ACCIAIO 15/10 Di sviluppo cm 25</p> <p>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2779	29,25	8,129	24,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2779	24,50	6,809	20,86
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	4,5000	1,84	8,280	25,37
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	4,66
	PR.2.260170.a - SIGILLANTI Sigillante monocomponente siliconico	kg	0,1250	8,49	1,061	3,25
	(SPESE GENERALI)15%*25,799				3,870	11,86
	(UTILE)10%*29,669				2,967	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		32,636	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.999	<p>Analisi PR.E.2320.20.b</p> <p>COPRIGIUNTO VERTICALE PER ESTERNI IN ACCIAIO 15/10 Di sviluppo cm 33</p> <p>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 15/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2828	29,25	8,272	22,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2828	24,50	6,929	18,92
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	6,0700	1,84	11,169	30,50
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	4,15
	PR.2.260170.a - SIGILLANTI Sigillante monocomponente siliconico	kg	0,1250	8,49	1,061	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*28,951				4,343	11,86
	(UTILE)10%*33,294				3,329	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		36,623	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.000	<p>Analisi PR.E.2320.30.a</p> <p>COPRIGIUNTO VERTICALE PER ESTERNI IN ACCIAIO 8/10 Di sviluppo cm 25 per larghezza del giunto massima di 10 cm</p> <p>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2603	29,25	7,614	27,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2603	24,50	6,377	22,82
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiere di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	3,0000	1,84	5,520	19,75
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	5,44
	PR.2.260170.a - SIGILLANTI Sigillante monocomponente siliconico	kg	0,1250	8,49	1,061	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*22,092				3,314	11,86
	(UTILE)10%*25,406				2,541	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,947	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.001	<p>Analisi PR.E.2320.30.b</p> <p>COPRIGIUNTO VERTICALE PER ESTERNI IN ACCIAIO 8/10 Di sviluppo cm 33 per larghezza del giunto massima di 15 cm</p> <p>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio 8/10 e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato per una larghezza massima del giunto indicata al tipo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2681	29,25	7,842	25,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2681	24,50	6,568	21,24
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	4,0500	1,84	7,452	24,10
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	4,92
	PR.2.260170.a - SIGILLANTI Sigillante monocomponente siliconico	kg	0,1250	8,49	1,061	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*24,443				3,666	11,86
	(UTILE)10%*28,109				2,811	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		30,920	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.002	<p>Analisi PR.E.2320.40.a</p> <p>COPRIGIUNTO PER ESTERNI IN ACCIAIO Di spessore 8/10 di mm</p> <p>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0139	29,25	0,407	9,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0139	24,50	0,341	8,11
	PR.2.220150.a - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 5/10 di mm	kg	1,0300	1,89	1,947	46,32
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	1,2739	0,38	0,484	11,52
	PR.2.260170.a - SIGILLANTI Sigillante monocomponente siliconico	kg	0,0159	8,49	0,135	3,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0002	44,92	0,009	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*3,323				0,498	11,85
	(UTILE)10%*3,821				0,382	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,203	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.003	<p>Analisi PR.E.2320.40.b</p> <p>COPRIGIUNTO PER ESTERNI IN ACCIAIO Di spessore 15/10 di mm</p> <p>Coprigiunto verticale con profilo portante in acciaio zincato preverniciato leggero e alette di ancoraggio perforate, su strutture in cemento armato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0010	29,25	0,029	1,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0010	24,50	0,025	0,87
	PR.2.220150.c - LAMIERA DI FERRO ZINCATO Lamiera di ferro zincato da 8/10 di mm	kg	1,0300	1,84	1,895	65,62
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	0,6797	0,38	0,258	8,93
	PR.2.260170.a - SIGILLANTI Sigillante monocomponente siliconico	kg	0,0085	8,49	0,072	2,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0001	44,92	0,004	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*2,283				0,342	11,84
	(UTILE)10%*2,625				0,263	9,11
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,888	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.004	<p>Analisi PR.E.2330.10.a</p> <p>SUPPORTO TAGLIAFUOCO Supporto tagliafuoco da mm 100x20</p> <p>Supporto tipo tagliafuoco, previsto per impiego con giunti, su strutture in c.a., compresi gli oneri per la preparazione dei supporti. Dal prezzo rimangono esclusi gli oneri per tagli, incastri, ripristini di massi o pavimentazioni solo se eseguite su strutture non nuove; i predetti oneri sono invece compresi per strutture di nuova realizzazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	26,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	21,84
	PR.2.20050.a - Pannello tagliafuoco da mm 1000x100x20 "Joint Joco"	m	1,000000	6,13	6,130	28,02
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	2,0000	0,34	0,680	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*17,292				2,594	11,86
	(UTILE)10%*19,886				1,989	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,875	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.005	<p>Analisi PR.E.2330.10.b</p> <p>SUPPORTO TAGLIAFUOCO Supporto tagliafuoco da mm 200x20</p> <p>Supporto tipo tagliafuoco, previsto per impiego con giunti, su strutture in c.a., compresi gli oneri per la preparazione dei supporti. Dal prezzo rimangono esclusi gli oneri per tagli, incastri, ripristini di massi o pavimentazioni solo se eseguite su strutture non nuove; i predetti oneri sono invece compresi per strutture di nuova realizzazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	23,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	19,76
	PR.2.20050.a - Pannello tagliafuoco da mm 1000x100x20 "Joint Joco"	m	2,000000	6,13	12,260	33,81
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	2,0000	0,34	0,680	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*28,662				4,299	11,86
	(UTILE)10%*32,961				3,296	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		36,257	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.006	<p>Analisi PR.E.2330.10.c</p> <p>SUPPORTO TAGLIAFUOCO Supporto tagliafuoco da mm 300x20</p> <p>Supporto tipo tagliafuoco, previsto per impiego con giunti, su strutture in c.a., compresi gli oneri per la preparazione dei supporti. Dal prezzo rimangono esclusi gli oneri per tagli, incastri, ripristini di massi o pavimentazioni solo se eseguite su strutture non nuove; i predetti oneri sono invece compresi per strutture di nuova realizzazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	21,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	18,14
	PR.2.20050.a - Pannello tagliafuoco da mm 1000x100x20 "Joint Joco"	m	3,000000	6,13	18,390	34,92
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	6,0000	0,38	2,280	4,33
	(SPESE GENERALI)15%*41,633				6,245	11,86
	(UTILE)10%*47,878				4,788	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		52,666	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.007	Analisi PR.E.2610.10.a Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 1500 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,6000	29,25	105,300	5,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,0000	27,19	54,380	2,82
	PR.11.1030.1 - ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE KN 1500	cad	1,0000	1.253,00	1.253,000	64,88
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,76
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,0000	60,70	60,700	3,14
	(SPESE GENERALI)15%*1526,610				228,992	11,86
	(UTILE)10%*1755,602				175,560	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.931,162	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.931,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.008	Analisi PR.E.2610.10.b Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 2000 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,2000	29,25	122,850	5,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,4000	27,19	65,256	2,88
	PR.11.1030.2 - ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE KN 2000	cad	1,0000	1.474,00	1.474,000	65,16
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,35
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,2000	60,70	72,840	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*1788,176				268,226	11,86
	(UTILE)10%*2056,402				205,640	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.262,042	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.262,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.009	Analisi PR.E.2610.10.c Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 2500 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,8000	29,25	140,400	5,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,8000	27,19	76,132	3,01
	PR.11.1030.3 - ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE KN 2500	cad	1,0000	1.644,00	1.644,000	65,02
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,4000	60,70	84,980	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*1998,742				299,811	11,86
	(UTILE)10%*2298,553				229,855	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.528,408	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.528,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.010	Analisi PR.E.2610.10.d Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 3000 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	5,4000	29,25	157,950	5,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	3,2000	27,19	87,008	3,16
	PR.11.1030.4 - ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE KN 3000	cad	1,0000	1.780,50	1.780,500	64,69
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	1,93
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,6000	60,70	97,120	3,53
	(SPESE GENERALI)15%*2175,808				326,371	11,86
	(UTILE)10%*2502,179				250,218	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.752,397	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.752,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.011	Analisi PR.E.2610.10.e Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 4000 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	6,6000	29,25	193,050	5,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	4,0000	27,19	108,760	3,26
	PR.11.1030.5 - ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE KN 4000	cad	1,0000	2.150,00	2.150,000	64,45
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,2000	53,23	63,876	1,91
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,0000	60,70	121,400	3,64
	(SPESE GENERALI)15%*2637,086				395,563	11,86
	(UTILE)10%*3032,649				303,265	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.335,914	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.335,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.012	Analisi PR.E.2610.15.a Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 1500 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,6000	29,25	105,300	5,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,0000	27,19	54,380	2,99
	PR.11.1070.1 - Isolatore sismico a pendolo scorrevole a una superficie Kn 1500	cad	1,0000	1.163,00	1.163,000	64,00
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,93
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,0000	60,70	60,700	3,34
	1436,610*(SPESE GENERALI)15%				215,492	11,86
	1652,102*(UTILE)10%				165,210	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.817,312	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.817,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.013	Analisi PR.E.2610.15.b Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 2000 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,2000	29,25	122,850	5,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,4000	27,19	65,256	3,15
	PR.11.1070.2 - Isolatore sismico a pendolo scorrevole a una superficie Kn 2000	cad	1,0000	1.324,00	1.324,000	63,89
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,57
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,2000	60,70	72,840	3,51
	1638,176*(SPESE GENERALI)15%				245,726	11,86
	1883,902*(UTILE)10%				188,390	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.072,292	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.072,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.014	Analisi PR.E.2610.15.c Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 2500 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,8000	29,25	140,400	5,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,8000	27,19	76,132	3,20
	PR.11.1070.3 - Isolatore sismico a pendolo scorrevole a una superficie Kn 2500	cad	1,0000	1.524,00	1.524,000	64,13
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,24
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,4000	60,70	84,980	3,58
	1878,742*(SPESE GENERALI)15%				281,811	11,86
	2160,553*(UTILE)10%				216,055	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.376,608	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.376,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.015	Analisi PR.E.2610.15.d Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 3000 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	5,4000	29,25	157,950	6,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	3,2000	27,19	87,008	3,44
	PR.11.1070.4 - Isolatore sismico a pendolo scorrevole a una superficie Kn 3000	cad	1,0000	1.607,00	1.607,000	63,44
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	2,10
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,6000	60,70	97,120	3,83
	2002,308*(SPESE GENERALI)15%				300,346	11,86
	2302,654*(UTILE)10%				230,265	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.532,919	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.532,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.016	Analisi PR.E.2610.15.e Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 4000 kN e scorrimento fino a +/- 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	6,6000	29,25	193,050	6,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	4,0000	27,19	108,760	3,60
	PR.11.1070.5 - Isolatore sismico a pendolo scorrevole a una superficie Kn 4000	cad	1,0000	1.900,00	1.900,000	62,92
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,2000	53,23	63,876	2,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,0000	60,70	121,400	4,02
	2387,086*(SPESE GENERALI)15%				358,063	11,86
	2745,149*(UTILE)10%				274,515	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.019,664	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.019,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.017	<p>Analisi PR.E.2610.40.a</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO Isolatori aventi un volume minore di 15 dm³</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico in gomma armata ad alta dissipazione di energia, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità (elevata rigidità verticale) e di consentire elevati spostamenti orizzontali con reazioni relativamente piccole (bassa rigidità orizzontale), costituito da lamiere in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione in ottemperanza alla normativa europea UNI EN 15129.</p> <p>Comprese nel prezzo le piastre metalliche in acciaio S355JR di ripartizione ed interfaccia con la sovra e sotto struttura e del sistema di ancoraggio idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte), la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron)</p> <p>Dovranno inoltre essere rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa • Resistenza a rottura > 18 MPa • Allungamento a rottura > 500% • Prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0 • Smorzamento viscoso equivalente > 0,10 <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>I prezzi degli isolatori sono definiti in base al volume in dmc valutato convenzionalmente quale prodotto della superficie in pianta dell'elastomero per lo spessore totale dell'isolatore incluse le lamiere vulcanizzate.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	4,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0667	27,19	1,814	1,90
	PR.11.1040.1 - ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO dmc 15	dmc	0,0667	980,00	65,366	68,62
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0267	53,23	1,421	1,49
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0333	60,70	2,021	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*75,302				11,295	11,86
	(UTILE)10%*86,597				8,660	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		95,257	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/dmc 95,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.018	<p>Analisi PR.E.2610.40.b</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO Isolatori aventi un volume compreso fra 15,01 e 25 dm3</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico in gomma armata ad alta dissipazione di energia, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità (elevata rigidità verticale) e di consentire elevati spostamenti orizzontali con reazioni relativamente piccole (bassa rigidità orizzontale), costituito da lamiere in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione in ottemperanza alla normativa europea UNI EN 15129.</p> <p>Comprese nel prezzo le piastre metalliche in acciaio S355JR di ripartizione ed interfaccia con la sovra e sotto struttura e del sistema di ancoraggio idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte), la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron)</p> <p>Dovranno inoltre essere rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa • Resistenza a rottura > 18 MPa • Allungamento a rottura > 500% • Prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0 • Smorzamento viscoso equivalente > 0,10 <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>I prezzi degli isolatori sono definiti in base al volume in dmc valutato convenzionalmente quale prodotto della superficie in pianta dell'elastomero per lo spessore totale dell'isolatore incluse le lamiere vulcanizzate.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	4,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0720	27,19	1,958	2,31
	PR.11.1040.2 - ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO dmc 25	dmc	0,0400	1.460,00	58,400	68,81
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0240	53,23	1,278	1,51
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0320	60,70	1,942	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*67,088				10,063	11,86
	(UTILE)10%*77,151				7,715	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		84,866	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/dmc 84,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.019	<p>Analisi PR.E.2610.40.c</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO Isolatori aventi un volume compreso fra 25,01 e 35 dm3</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico in gomma armata ad alta dissipazione di energia, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità (elevata rigidità verticale) e di consentire elevati spostamenti orizzontali con reazioni relativamente piccole (bassa rigidità orizzontale), costituito da lamiere in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione in ottemperanza alla normativa europea UNI EN 15129.</p> <p>Comprese nel prezzo le piastre metalliche in acciaio S355JR di ripartizione ed interfaccia con la sovra e sotto struttura e del sistema di ancoraggio idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte), la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron)</p> <p>Dovranno inoltre essere rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa • Resistenza a rottura > 18 MPa • Allungamento a rottura > 500% • Prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0 • Smorzamento viscoso equivalente > 0,10 <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>I prezzi degli isolatori sono definiti in base al volume in dmc valutato convenzionalmente quale prodotto della superficie in pianta dell'elastomero per lo spessore totale dell'isolatore incluse le lamiere vulcanizzate.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1029	29,25	3,010	4,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0571	27,19	1,553	2,07
	PR.11.1040.3 - ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO dmc 35	dmc	0,0286	1.810,00	51,766	69,03
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0229	53,23	1,219	1,63
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0286	60,70	1,736	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*59,284				8,893	11,86
	(UTILE)10%*68,177				6,818	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		74,995	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/dmc 75,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.020	<p>Analisi PR.E.2610.40.d</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO Isolatori aventi un volume compreso fra 35,01 e 60 dm³</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico in gomma armata ad alta dissipazione di energia, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità (elevata rigidità verticale) e di consentire elevati spostamenti orizzontali con reazioni relativamente piccole (bassa rigidità orizzontale), costituito da lamiere in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione in ottemperanza alla normativa europea UNI EN 15129.</p> <p>Comprese nel prezzo le piastre metalliche in acciaio S355JR di ripartizione ed interfaccia con la sovra e sotto struttura e del sistema di ancoraggio idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte), la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron)</p> <p>Dovranno inoltre essere rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa • Resistenza a rottura > 18 MPa • Allungamento a rottura > 500% • Prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0 • Smorzamento viscoso equivalente > 0,10 <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>I prezzi degli isolatori sono definiti in base al volume in dmc valutato convenzionalmente quale prodotto della superficie in pianta dell'elastomero per lo spessore totale dell'isolatore incluse le lamiere vulcanizzate.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0700	29,25	2,048	3,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0400	27,19	1,088	1,66
	PR.11.1040.4 - ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO dmc 60	dmc	0,0167	2.780,00	46,426	71,03
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0167	53,23	0,889	1,36
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0200	60,70	1,214	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*51,665				7,750	11,86
	(UTILE)10%*59,415				5,942	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		65,357	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/dmc 65,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.021	<p>Analisi PR.E.2610.40.e</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO Isolatori aventi un volume compreso fra 60,01 e 100 dm³</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico in gomma armata ad alta dissipazione di energia, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità (elevata rigidità verticale) e di consentire elevati spostamenti orizzontali con reazioni relativamente piccole (bassa rigidità orizzontale), costituito da lamiere in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione in ottemperanza alla normativa europea UNI EN 15129.</p> <p>Comprese nel prezzo le piastre metalliche in acciaio S355JR di ripartizione ed interfaccia con la sovra e sotto struttura e del sistema di ancoraggio idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte), la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron)</p> <p>Dovranno inoltre essere rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa • Resistenza a rottura > 18 MPa • Allungamento a rottura > 500% • Prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0 • Smorzamento viscoso equivalente > 0,10 <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>I prezzi degli isolatori sono definiti in base al volume in dmc valutato convenzionalmente quale prodotto della superficie in pianta dell'elastomero per lo spessore totale dell'isolatore incluse le lamiere vulcanizzate.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0550	29,25	1,609	2,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0280	27,19	0,761	1,41
	PR.11.1040.5 - ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO dmc 100	dmc	0,0100	3.880,00	38,800	71,90
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0120	53,23	0,639	1,18
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0140	60,70	0,850	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*42,659				6,399	11,86
	(UTILE)10%*49,058				4,906	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		53,964	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/dmc 53,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.022	<p>Analisi PR.E.2610.40.f</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO Isolatori aventi un volume superiore a 100,01 dm3</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatore sismico in gomma armata ad alta dissipazione di energia, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità (elevata rigidità verticale) e di consentire elevati spostamenti orizzontali con reazioni relativamente piccole (bassa rigidità orizzontale), costituito da lamiere in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione in ottemperanza alla normativa europea UNI EN 15129.</p> <p>Comprese nel prezzo le piastre metalliche in acciaio S355JR di ripartizione ed interfaccia con la sovra e sotto struttura e del sistema di ancoraggio idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte), la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron)</p> <p>Dovranno inoltre essere rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa • Resistenza a rottura > 18 MPa • Allungamento a rottura > 500% • Prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0 • Smorzamento viscoso equivalente > 0,10 <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>I prezzi degli isolatori sono definiti in base al volume in dmc valutato convenzionalmente quale prodotto della superficie in pianta dell'elastomero per lo spessore totale dell'isolatore incluse le lamiere vulcanizzate.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0400	29,25	1,170	2,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0200	27,19	0,544	1,26
	PR.11.1040.6 - ISOLATORE SISMICO ELASTOMERICO dmc 200	dmc	0,0050	6.250,00	31,250	72,55
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,0090	53,23	0,479	1,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,0100	60,70	0,607	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*34,050				5,108	11,86
	(UTILE)10%*39,158				3,916	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		43,074	
	Prezzo di applicazione Euro/dmc 43,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.023	<p>Analisi PR.E.2610.60.a</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI DISPOSITIVO ANTISISMICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO A SUPERFICIE DI SCORRIMENTO PIANA (SLITTA) Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 100 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo antisismico a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento intermedio circolare in acciaio S355JR la cui superficie superiore è lavorata per incassare un disco di materiale antifrizione conforme alla norma UNI EN 1337-2 (teflon) sul quale scorre una piastra di scorrimento a superficie piana in acciaio S355JR rivestita da una lamina in acciaio inox AISI 316 che consente lo spostamento in tutte le direzioni. Compreso nel prezzo la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron) I prezzi dei dispositivi sono definiti in base alla portata verticale allo SLU espressa in tonnellate e per spostamenti fino a +/-150mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,8000	29,25	52,650	5,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0000	27,19	27,190	2,73
	PR.11.1050.1 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI SCORRIMENTO SEMPLICE A DISCO ELASTOMERICO INCAPSULATO KN 1000	cad	1,0000	651,00	651,000	65,32
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,5000	53,23	26,615	2,67
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,5000	60,70	30,350	3,05
	(SPESE GENERALI)15%*787,805				118,171	11,86
	(UTILE)10%*905,976				90,598	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		996,574	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 996,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.024	<p>Analisi PR.E.2610.60.b</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI DISPOSITIVO ANTISISMICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO A SUPERFICIE DI SCORRIMENTO PIANA (SLITTA) Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 150 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo antisismico a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento intermedio circolare in acciaio S355JR la cui superficie superiore è lavorata per incassare un disco di materiale antifrizione conforme alla norma UNI EN 1337-2 (teflon) sul quale scorre una piastra di scorrimento a superficie piana in acciaio S355JR rivestita da una lamina in acciaio inox AISI 316 che consente lo spostamento in tutte le direzioni. Compreso nel prezzo la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron) I prezzi dei dispositivi sono definiti in base alla portata verticale allo SLU espressa in tonnellate e per spostamenti fino a +/-150mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,0000	29,25	58,500	4,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,1000	27,19	29,909	2,36
	PR.11.1050.2 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI SCORRIMENTO SEMPLICE A DISCO ELASTOMERICO INCAPSULATO KN 1500	cad	1,0000	849,00	849,000	67,11
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,5500	53,23	29,277	2,31
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,5500	60,70	33,385	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*1000,071				150,011	11,86
	(UTILE)10%*1150,082				115,008	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.265,090	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.265,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.025	<p>Analisi PR.E.2610.60.c</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI DISPOSITIVO ANTISISMICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO A SUPERFICIE DI SCORRIMENTO PIANA (SLITTA) Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 200 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo antisismico a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento intermedio circolare in acciaio S355JR la cui superficie superiore è lavorata per incassare un disco di materiale antifrizione conforme alla norma UNI EN 1337-2 (teflon) sul quale scorre una piastra di scorrimento a superficie piana in acciaio S355JR rivestita da una lamina in acciaio inox AISI 316 che consente lo spostamento in tutte le direzioni. Compreso nel prezzo la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron) I prezzi dei dispositivi sono definiti in base alla portata verticale allo SLU espressa in tonnellate e per spostamenti fino a +/-150mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,2000	29,25	64,350	4,38
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,2000	27,19	32,628	2,22
	PR.11.1050.3 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI SCORRIMENTO SEMPLICE A DISCO ELASTOMERICO INCAPSULATO KN 2000	cad	1,0000	996,00	996,000	67,80
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,6000	53,23	31,938	2,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,6000	60,70	36,420	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*1161,336				174,200	11,86
	(UTILE)10%*1335,536				133,554	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.469,090	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.469,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.026	<p>Analisi PR.E.2610.60.d</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI DISPOSITIVO ANTISISMICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO A SUPERFICIE DI SCORRIMENTO PIANA (SLITTA) Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 250 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo antisismico a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento intermedio circolare in acciaio S355JR la cui superficie superiore è lavorata per incassare un disco di materiale antifrizione conforme alla norma UNI EN 1337-2 (teflon) sul quale scorre una piastra di scorrimento a superficie piana in acciaio S355JR rivestita da una lamina in acciaio inox AISI 316 che consente lo spostamento in tutte le direzioni. Compreso nel prezzo la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron) I prezzi dei dispositivi sono definiti in base alla portata verticale allo SLU espressa in tonnellate e per spostamenti fino a +/-150mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,4000	29,25	70,200	3,99
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,3000	27,19	35,347	2,01
	PR.11.1050.4 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI SCORRIMENTO SEMPLICE A DISCO ELASTOMERICO INCAPSULATO KN 2500	cad	1,0000	1.212,50	1.212,500	68,85
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,6500	53,23	34,600	1,96
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,6500	60,70	39,455	2,24
	(SPESE GENERALI)15%*1392,102				208,815	11,86
	(UTILE)10%*1600,917				160,092	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.761,009	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.761,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.027	<p>Analisi PR.E.2610.60.e</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI DISPOSITIVO ANTISISMICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO A SUPERFICIE DI SCORRIMENTO PIANA (SLITTA) Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 300 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo antisismico a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento intermedio circolare in acciaio S355JR la cui superficie superiore è lavorata per incassare un disco di materiale antifrizione conforme alla norma UNI EN 1337-2 (teflon) sul quale scorre una piastra di scorrimento a superficie piana in acciaio S355JR rivestita da una lamina in acciaio inox AISI 316 che consente lo spostamento in tutte le direzioni. Compreso nel prezzo la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron) I prezzi dei dispositivi sono definiti in base alla portata verticale allo SLU espressa in tonnellate e per spostamenti fino a +/-150mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,6000	29,25	76,050	3,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,4000	27,19	38,066	1,89
	PR.11.1050.5 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI SCORRIMENTO SEMPLICE A DISCO ELASTOMERICO INCAPSULATO KN 3000	cad	1,0000	1.402,00	1.402,000	69,45
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,7000	53,23	37,261	1,85
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,7000	60,70	42,490	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*1595,867				239,380	11,86
	(UTILE)10%*1835,247				183,525	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.018,772	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.018,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.028	<p>Analisi PR.E.2610.60.f</p> <p>DISPOSITIVI E SISTEMI ANTISISMICI DISPOSITIVI ANTISISMICI DISPOSITIVO ANTISISMICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO A SUPERFICIE DI SCORRIMENTO PIANA (SLITTA) Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 400 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo antisismico a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento intermedio circolare in acciaio S355JR la cui superficie superiore è lavorata per incassare un disco di materiale antifrizione conforme alla norma UNI EN 1337-2 (teflon) sul quale scorre una piastra di scorrimento a superficie piana in acciaio S355JR rivestita da una lamina in acciaio inox AISI 316 che consente lo spostamento in tutte le direzioni. Compreso nel prezzo la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron) I prezzi dei dispositivi sono definiti in base alla portata verticale allo SLU espressa in tonnellate e per spostamenti fino a +/-150mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,8000	29,25	81,900	3,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,5000	27,19	40,785	1,67
	PR.11.1050.6 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI SCORRIMENTO SEMPLICE A DISCO ELASTOMERICO INCAPSULATO KN 4000	cad	1,0000	1.719,50	1.719,500	70,31
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,8000	53,23	42,584	1,74
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,8000	60,70	48,560	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*1933,329				289,999	11,86
	(UTILE)10%*2223,328				222,333	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.445,661	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.445,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.029	Analisi PR.E.2620.10.a Portata assiale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 100 kN e scorrimento fino a +/- 20 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,8000	29,25	52,650	4,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0000	27,19	27,190	2,36
	PR.11.1020.1 - CONTROVENTI DISSIPATIVI A COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO ASSIALE KN 100	cad	1,0000	775,00	775,000	67,19
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,5000	53,23	26,615	2,31
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,5000	60,70	30,350	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*911,805				136,771	11,86
	(UTILE)10%*1048,576				104,858	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.153,434	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.153,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.030	Analisi PR.E.2620.10.b Portata assiale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 300 kN e scorrimento fino a +/- 20 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,2000	29,25	64,350	4,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,3000	27,19	35,347	2,55
	PR.11.1020.2 - CONTROVENTI DISSIPATIVI A COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO ASSIALE KN 300	cad	1,0000	927,00	927,000	66,92
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,6000	53,23	31,938	2,31
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,6000	60,70	36,420	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*1095,055				164,258	11,86
	(UTILE)10%*1259,313				125,931	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.385,244	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.385,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.031	Analisi PR.E.2620.10.c Portata assiale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 500 kN e scorrimento fino a +/- 20 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,5000	29,25	73,125	4,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,5000	27,19	40,785	2,67
	PR.11.1020.3 - CONTROVENTI DISSIPATIVI A COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO ASSIALE KN 500	cad	1,0000	1.014,00	1.014,000	66,37
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,7000	53,23	37,261	2,44
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,7000	60,70	42,490	2,78
	(SPESE GENERALI)15%*1207,661				181,149	11,86
	(UTILE)10%*1388,810				138,881	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.527,691	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.527,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.032	Analisi PR.E.2620.10.d Portata assiale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 1000 kN e scorrimento fino a +/- 20 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,7000	29,25	78,975	3,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,8000	27,19	48,942	2,36
	PR.11.1020.4 - CONTROVENTI DISSIPATIVI A COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO ASSIALE KN 1000	cad	1,0000	1.419,50	1.419,500	68,48
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,8000	53,23	42,584	2,05
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,8000	60,70	48,560	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*1638,561				245,784	11,86
	(UTILE)10%*1884,345				188,435	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.072,780	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.072,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.033	Analisi PR.E.2630.10.a					
	cadauno					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,6000	29,25	105,300	10,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,6500	27,19	72,054	7,11
	PR.11.1060.1 - DISPOSITIVO ANTISISMICO DI GIUNZIONE ORIZZONTALE PER SCORRIMENTI FINO A +/-150mm	cad	1,0000	510,00	510,000	50,31
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,0000	53,23	53,230	5,25
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,0000	60,70	60,700	5,99
	(SPESE GENERALI)15%*801,284				120,193	11,86
	(UTILE)10%*921,477				92,148	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.013,625	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.013,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.034	<p>Analisi PR.E.2640.10.a</p> <p>PROCEDURA DI RETROFIT PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI IN EDIFICI CON STRUTTURA INTELAIATA IN C.A. Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 1500 kN</p> <p>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portante, di opportuno isolatore sismico.</p> <p>La procedura prevede l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto da applicarsi ai pilastri e/o setti portanti, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, collaudo, nolo della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture. Sotto la voce collaudo s'intendono le prove di laboratorio atte a comprovare l'efficienza del sistema da impiegare. • Nolo di martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, oltre ai mezzi di sollevamento quali muletti gommati o ogni altro mezzo ritenuto necessario per l'installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi. • Doppio taglio di pilastro e/o setto portante con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo dove verrà installato l'isolatore. • Fornitura e posa di sistema di aggancio e trasferimento dei carichi fra isolatore e struttura. • Manodopera necessaria per la movimentazione, assemblaggio e messa in carico del sistema di aggancio, installazione degli isolatori compreso gli ancoraggi, smontaggio delle attrezzature. <p>Per tutte le fasi anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato:</p>					
	RU.1.5.5.f - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Tecnico di cantiere	ora	24,0000	37,68	904,320	12,93
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	48,0000	29,25	1.404,000	20,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	24,0000	27,19	652,560	9,33
	PR.11.1010.1 - Stucco epossidico	kg	3,2000	7,10	22,720	0,32
	PR.11.1010.2 - Solvente	L	2,9000	0,93	2,697	0,04
	PR.11.1010.3 - SISTEMA DI AGGANCIO FRA ISOLATORE E STRUTTURA	kg	104,0000	6,71	697,840	9,97
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	4,0000	53,23	212,920	3,04
	AT.10.550.b - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 15000 kg	ora	4,0000	62,46	249,840	3,57
	AT.10.6010.b - Motocompressore completo di motore da HP 90	ora	4,0000	5,50	22,000	0,31
	AT.10.6010.a - CENTRALINA ELETTRONICA CON POMPATE PER OLIO	ora	24,0000	22,50	540,000	7,72
	AT.10.6010.c - Struttura di supporto	cad	1,0000	350,00	350,000	5,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.11.1010.4 - Olio idraulico	kg	0,1000	2,01	0,201	0,00
	AT.10.6010.d - Martinetti idraulici	gg	12,00	10,00	120,000	1,72
	AT.10.6010.e - TRASDUTTORE CENTESIMALE DI SPOSTAMENTO	gg	12,00	12,00	144,000	2,06
	AT.10.6010.f - Gruppo elettrogeno	gg	3,00	20,00	60,000	0,86
	AT.10.6010.g - PINZA TAGLIATRICE E DEMOLITRICE IDRAULICA MANUALE	gg	0,50	295,00	147,500	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*5530,598				829,590	11,86
	(UTILE)10%*6360,188				636,019	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6.996,207	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.996,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.035	<p>Analisi PR.E.2640.10.b</p> <p>PROCEDURA DI RETROFIT PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI IN EDIFICI CON STRUTTURA INTELAIATA IN C.A. Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 2000 kN</p> <p>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portante, di opportuno isolatore sismico.</p> <p>La procedura prevede l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto da applicarsi ai pilastri e/o setti portanti, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, collaudo, nolo della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture. Sotto la voce collaudo s'intendono le prove di laboratorio atte a comprovare l'efficienza del sistema da impiegare. • Nolo di martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, oltre ai mezzi di sollevamento quali muletti gommati o ogni altro mezzo ritenuto necessario per l'installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi. • Doppio taglio di pilastro e/o setto portante con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo dove verrà installato l'isolatore. • Fornitura e posa di sistema di aggancio e trasferimento dei carichi fra isolatore e struttura. • Manodopera necessaria per la movimentazione, assemblaggio e messa in carico del sistema di aggancio, installazione degli isolatori compreso gli ancoraggi, smontaggio delle attrezzature. <p>Per tutte le fasi anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato:</p>					
	RU.1.5.5.f - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Tecnico di cantiere	ora	26,0000	37,68	979,680	12,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	52,0000	29,25	1.521,000	19,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	26,0000	27,19	706,940	9,24
	PR.11.1010.1 - Stucco epossidico	kg	4,3000	7,10	30,530	0,40
	PR.11.1010.2 - Solvente	L	3,1000	0,93	2,883	0,04
	PR.11.1010.3 - SISTEMA DI AGGANCIO FRA ISOLATORE E STRUTTURA	kg	125,0000	6,71	838,750	10,96
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	5,0000	53,23	266,150	3,48
	AT.10.550.b - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 15000 kg	ora	5,0000	62,46	312,300	4,08
	AT.10.6010.b - Motocompressore completo di motore da HP 90	ora	5,0000	5,50	27,500	0,36
	AT.10.6010.a - CENTRALINA ELETTRONICA CON POMPATE PER OLIO	ora	24,0000	22,50	540,000	7,06
	AT.10.6010.c - Struttura di supporto	cad	1,0000	350,00	350,000	4,58

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.11.1010.4 - Olio idraulico	kg	0,1000	2,01	0,201	0,00
	AT.10.6010.d - Martinetti idraulici	gg	12,00	10,00	120,000	1,57
	AT.10.6010.e - TRASDUTTORE CENTESIMALE DI SPOSTAMENTO	gg	12,00	12,00	144,000	1,88
	AT.10.6010.f - Gruppo elettrogeno	gg	3,00	20,00	60,000	0,78
	AT.10.6010.g - PINZA TAGLIATRICE E DEMOLITRICE IDRAULICA MANUALE	gg	0,50	295,00	147,500	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*6047,434				907,115	11,86
	(UTILE)10%*6954,549				695,455	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7.650,004	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.650,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.036	<p>Analisi PR.E.2640.10.c</p> <p>PROCEDURA DI RETROFIT PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI IN EDIFICI CON STRUTTURA INTELAIATA IN C.A. Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 2500 kN</p> <p>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portante, di opportuno isolatore sismico.</p> <p>La procedura prevede l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto da applicarsi ai pilastri e/o setti portanti, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, collaudo, nolo della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture. Sotto la voce collaudo s'intendono le prove di laboratorio atte a comprovare l'efficienza del sistema da impiegare. • Nolo di martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, oltre ai mezzi di sollevamento quali muletti gommati o ogni altro mezzo ritenuto necessario per l'installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi. • Doppio taglio di pilastro e/o setto portante con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo dove verrà installato l'isolatore. • Fornitura e posa di sistema di aggancio e trasferimento dei carichi fra isolatore e struttura. • Manodopera necessaria per la movimentazione, assemblaggio e messa in carico del sistema di aggancio, installazione degli isolatori compreso gli ancoraggi, smontaggio delle attrezzature. <p>Per tutte le fasi anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato:</p>					
	RU.1.5.5.f - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Tecnico di cantiere	ora	28,0000	37,68	1.055,040	12,72
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	56,0000	29,25	1.638,000	19,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	28,0000	27,19	761,320	9,18
	PR.11.1010.1 - Stucco epossidico	kg	4,9000	7,10	34,790	0,42
	PR.11.1010.2 - Solvente	L	3,6000	0,93	3,348	0,04
	PR.11.1010.3 - SISTEMA DI AGGANCIO FRA ISOLATORE E STRUTTURA	kg	145,0000	6,71	972,950	11,73
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	6,0000	53,23	319,380	3,85
	AT.10.550.b - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 15000 kg	ora	6,0000	62,46	374,760	4,52
	AT.10.6010.b - Motocompressore completo di motore da HP 90	ora	6,0000	5,50	33,000	0,40
	AT.10.6010.a - CENTRALINA ELETTRONICA CON POMPATE PER OLIO	ora	24,0000	22,50	540,000	6,51
	AT.10.6010.c - Struttura di supporto	cad	1,0000	350,00	350,000	4,22

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.11.1010.4 - Olio idraulico	kg	0,1000	2,01	0,201	0,00
	AT.10.6010.d - Martinetti idraulici	gg	12,00	10,00	120,000	1,45
	AT.10.6010.e - TRASDUTTORE CENTESIMALE DI SPOSTAMENTO	gg	12,00	12,00	144,000	1,74
	AT.10.6010.f - Gruppo elettrogeno	gg	3,00	20,00	60,000	0,72
	AT.10.6010.g - PINZA TAGLIATRICE E DEMOLITRICE IDRAULICA MANUALE	gg	0,50	295,00	147,500	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*6554,289				983,143	11,86
	(UTILE)10%*7537,432				753,743	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		8.291,175	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.291,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.037	<p>Analisi PR.E.2640.10.d</p> <p>PROCEDURA DI RETROFIT PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI IN EDIFICI CON STRUTTURA INTELAIATA IN C.A. Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 3000 kN</p> <p>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portante, di opportuno isolatore sismico.</p> <p>La procedura prevede l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto da applicarsi ai pilastri e/o setti portanti, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, collaudo, nolo della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture. Sotto la voce collaudo s'intendono le prove di laboratorio atte a comprovare l'efficienza del sistema da impiegare. • Nolo di martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, oltre ai mezzi di sollevamento quali muletti gommati o ogni altro mezzo ritenuto necessario per l'installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi. • Doppio taglio di pilastro e/o setto portante con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo dove verrà installato l'isolatore. • Fornitura e posa di sistema di aggancio e trasferimento dei carichi fra isolatore e struttura. • Manodopera necessaria per la movimentazione, assemblaggio e messa in carico del sistema di aggancio, installazione degli isolatori compreso gli ancoraggi, smontaggio delle attrezzature. <p>Per tutte le fasi anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato:</p>					
	RU.1.5.5.f - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Tecnico di cantiere	ora	30,0000	37,68	1.130,400	12,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	60,0000	29,25	1.755,000	19,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	30,0000	27,19	815,700	9,11
	PR.11.1010.1 - Stucco epossidico	kg	5,5000	7,10	39,050	0,44
	PR.11.1010.2 - Solvente	L	4,0000	0,93	3,720	0,04
	PR.11.1010.3 - SISTEMA DI AGGANCIO FRA ISOLATORE E STRUTTURA	kg	168,0000	6,71	1.127,280	12,58
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	7,0000	53,23	372,610	4,16
	AT.10.550.b - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 15000 kg	ora	7,0000	62,46	437,220	4,88
	AT.10.6010.b - Motocompressore completo di motore da HP 90	ora	7,0000	5,50	38,500	0,43
	AT.10.6010.a - CENTRALINA ELETTRONICA CON POMPATE PER OLIO	ora	24,0000	22,50	540,000	6,03
	AT.10.6010.c - Struttura di supporto	cad	1,0000	350,00	350,000	3,91

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.11.1010.4 - Olio idraulico	kg	0,1000	2,01	0,201	0,00
	AT.10.6010.d - Martinetti idraulici	gg	12,00	10,00	120,000	1,34
	AT.10.6010.e - TRASDUTTORE CENTESIMALE DI SPOSTAMENTO	gg	12,00	12,00	144,000	1,61
	AT.10.6010.f - Gruppo elettrogeno	gg	3,00	20,00	60,000	0,67
	AT.10.6010.g - PINZA TAGLIATRICE E DEMOLITRICE IDRAULICA MANUALE	gg	0,50	295,00	147,500	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*7081,181				1.062,177	11,86
	(UTILE)10%*8143,358				814,336	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		8.957,694	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.957,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.038	<p>Analisi PR.E.2640.10.e</p> <p>PROCEDURA DI RETROFIT PER INSERIMENTO DI ISOLATORI SISMICI IN EDIFICI CON STRUTTURA INTELAIATA IN C.A. Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo pari a 4000 kN</p> <p>Procedura di retrofit mediante opportuno sistema testato costituita nell'inserimento, in ciascun pilastro e/o setto portante, di opportuno isolatore sismico.</p> <p>La procedura prevede l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto da applicarsi ai pilastri e/o setti portanti, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, collaudo, nolo della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture. Sotto la voce collaudo s'intendono le prove di laboratorio atte a comprovare l'efficienza del sistema da impiegare. • Nolo di martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, oltre ai mezzi di sollevamento quali muletti gommati o ogni altro mezzo ritenuto necessario per l'installazione del sistema di aggancio e traferimento dei carichi. • Doppio taglio di pilastro e/o setto portante con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo dove verrà installato l'isolatore. • Fornitura e posa di sistema di aggancio e trasferimento dei carichi fra isolatore e struttura. • Manodopera necessaria per la movimentazione, assemblaggio e messa in carico del sistema di aggancio, installazione degli isolatori compreso gli ancoraggi, smontaggio delle attrezzature. <p>Per tutte le fasi anzidette ed in funzione del tipo di isolatore impiegato:</p>					
	RU.1.5.5.f - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Tecnico di cantiere	ora	36,0000	37,68	1.356,480	13,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	72,0000	29,25	2.106,000	20,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	36,0000	27,19	978,840	9,47
	PR.11.1010.1 - Stucco epossidico	kg	6,8000	7,10	48,280	0,47
	PR.11.1010.2 - Solvente	L	4,5000	0,93	4,185	0,04
	PR.11.1010.3 - SISTEMA DI AGGANCIAMENTO FRA ISOLATORE E STRUTTURA	kg	196,0000	6,71	1.315,160	12,72
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	9,0000	53,23	479,070	4,63
	AT.10.550.b - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 15000 kg	ora	7,0000	62,46	437,220	4,23
	AT.10.6010.b - Motocompressore completo di motore da HP 90	ora	9,0000	5,50	49,500	0,48
	AT.10.6010.a - CENTRALINA ELETTRONICA CON POMPATE PER OLIO	ora	24,0000	22,50	540,000	5,22
	AT.10.6010.c - Struttura di supporto	cad	1,0000	350,00	350,000	3,38

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.11.1010.4 - Olio idraulico	kg	0,1000	2,01	0,201	0,00
	AT.10.6010.d - Martinetti idraulici	gg	12,00	10,00	120,000	1,16
	AT.10.6010.e - TRASDUTTORE CENTESIMALE DI SPOSTAMENTO	gg	12,00	12,00	144,000	1,39
	AT.10.6010.f - Gruppo elettrogeno	gg	3,00	20,00	60,000	0,58
	AT.10.6010.g - PINZA TAGLIATRICE E DEMOLITRICE IDRAULICA MANUALE	gg	0,63	295,00	185,850	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*8174,786				1.226,218	11,86
	(UTILE)10%*9401,004				940,100	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		10.341,104	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.341,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.039	<p>Analisi PR.E.13100.10.a</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Iroko</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,74
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	8,67
	PR.2.10050.a - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Iroko	mq	1,0200	58,91	60,088	53,74
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,07
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,80
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,53
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,36
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,48
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,45
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*88,388				13,258	11,86
	(UTILE)10%*101,646				10,165	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		111,811	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 111,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.040	<p>Analisi PR.E.13100.10.b</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Rovere UNI A</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,25
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,53
	PR.2.10050.b - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Rovere UNI A	mq	1,0200	71,99	73,430	57,06
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,46
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,32
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,16
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,13
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*101,730				15,260	11,86
	(UTILE)10%*116,990				11,699	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		128,689	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 128,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.041	<p>Analisi PR.E.13100.10.c</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Rovere UNI B</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	8,06
	PR.2.10050.c - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Rovere UNI B	mq	1,0200	65,50	66,810	55,53
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,39
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,49
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,34
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,31
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*95,110				14,267	11,86
	(UTILE)10%*109,377				10,938	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		120,315	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 120,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.042	<p>Analisi PR.E.13100.10.d</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Teak</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,60
	PR.2.10050.d - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Teak	mq	1,0200	71,16	72,583	56,88
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,08
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,46
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,32
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,18
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*100,883				15,132	11,86
	(UTILE)10%*116,015				11,602	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		127,617	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 127,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.043	<p>Analisi PR.E.13100.10.e</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Panga Panga</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	2,93
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	6,80
	PR.2.10050.e - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Panga Panga	mq	1,0200	82,69	84,344	59,19
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,05
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	4,55
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,29
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	1,95
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	1,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*112,644				16,897	11,86
	(UTILE)10%*129,541				12,954	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		142,495	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 142,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.044	<p>Analisi PR.E.13100.10.f</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Sucupir�</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,61
	PR.2.10050.f - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Sucupir�	mq	1,0200	71,02	72,440	56,84
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,09
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,46
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,32
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,18
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*100,740				15,111	11,86
	(UTILE)10%*115,851				11,585	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		127,436	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 127,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.045	<p>Analisi PR.E.13100.10.g</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Ciliegio</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,24
	PR.2.10050.g - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Ciliegio	mq	1,0200	75,99	77,510	57,91
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	4,85
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,44
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,30
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,07
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*105,810				15,872	11,86
	(UTILE)10%*121,682				12,168	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,850	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 133,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.046	<p>Analisi PR.E.13100.10.h</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Doussie</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,39
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,87
	PR.2.10050.h - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Doussie	mq	1,0200	67,76	69,115	56,09
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,26
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,48
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,33
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,25
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*97,415				14,612	11,86
	(UTILE)10%*112,027				11,203	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		123,230	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 123,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.047	<p>Analisi PR.E.13100.10.i</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Lapacho</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	9,74
	PR.2.10050.i - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Lapacho	mq	1,0200	49,39	50,378	50,62
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,08
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	6,52
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,59
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,41
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,79
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*78,678				11,802	11,86
	(UTILE)10%*90,480				9,048	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		99,528	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 99,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.048	<p>Analisi PR.E.13100.10.j</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Mutenye</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,96
	PR.2.10050.j - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Mutenye	mq	1,0200	66,70	68,034	55,83
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,32
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,48
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,33
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,28
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*96,334				14,450	11,86
	(UTILE)10%*110,784				11,078	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		121,862	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 121,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.049	<p>Analisi PR.E.13100.10.k</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Wengè</p> <p>Pavimento in listoni composti da legni, stagionati ed essiccati, classe 1 secondo norma UNI 4376, di 60-90 mm di larghezza, 22-25 mm di spessore, 500-1.200 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%+-2%, posti in opera su armatura di legno compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,04
	PR.2.10050.k - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 10 Listoncini in Wengè	mq	1,0200	78,97	80,549	58,50
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,05
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	4,71
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,43
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,30
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,02
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	1,99
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*108,849				16,327	11,86
	(UTILE)10%*125,176				12,518	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		137,694	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 137,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.050	<p>Analisi PR.E.13100.20.a</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Iroko</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	11,18
	PR.2.10030.a - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Iroko	mq	1,0200	39,47	40,259	46,42
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,09
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	7,48
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,68
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,47
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,20
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*68,559				10,284	11,86
	(UTILE)10%*78,843				7,884	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		86,727	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 86,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.051	<p>Analisi PR.E.13100.20.b</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Rovere UNI A</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	8,33
	PR.2.10030.b - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Rovere UNI A	mq	1,0200	62,48	63,730	54,74
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,57
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,51
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,35
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,38
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*92,030				13,805	11,86
	(UTILE)10%*105,835				10,584	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		116,419	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 116,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.052	<p>Analisi PR.E.13100.20.c</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Rovere UNI B</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	8,81
	PR.2.10030.c - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Rovere UNI B	mq	1,0200	57,59	58,742	53,35
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,07
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,89
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,53
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,37
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,52
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*87,042				13,056	11,86
	(UTILE)10%*100,098				10,010	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		110,108	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 110,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.053	<p>Analisi PR.E.13100.20.d</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Teak</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,73
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	8,64
	PR.2.10030.d - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Teak	mq	1,0200	59,18	60,364	53,82
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,07
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,78
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,52
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,36
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,48
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*88,664				13,300	11,86
	(UTILE)10%*101,964				10,196	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		112,160	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 112,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.054	<p>Analisi PR.E.13100.20.e</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Panga Panga</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	3,24
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	7,51
	PR.2.10030.e - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Panga Panga	mq	1,0200	72,36	73,807	57,14
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,06
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	5,02
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,46
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,32
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,15
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*102,107				15,316	11,86
	(UTILE)10%*117,423				11,742	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		129,165	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 129,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.055	<p>Analisi PR.E.13100.20.f</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Sucupirà</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p> <p>jatobÓ, scelta standard</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	9,47
	PR.2.10030.f - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in SucupirÓ	mq	1,0200	51,62	52,652	51,42
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,07
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	6,34
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,57
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,40
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,71
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*80,952				12,143	11,86
	(UTILE)10%*93,095				9,310	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		102,405	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 102,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.056	<p>Analisi PR.E.13100.20.g</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Talà</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	5,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	11,70
	PR.2.10030.g - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini inTalò	mq	1,0200	36,49	37,220	44,91
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,09
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	7,83
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,71
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,49
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,35
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*65,520				9,828	11,86
	(UTILE)10%*75,348				7,535	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,883	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 82,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.057	<p>Analisi PR.E.13100.20.h</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Mutenye</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	11,10
	PR.2.10030.h - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Mutenye	mq	1,0200	39,94	40,739	46,65
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,09
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	7,43
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,67
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,47
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,18
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*69,039				10,356	11,86
	(UTILE)10%*79,395				7,940	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,335	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 87,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.058	<p>Analisi PR.E.13100.20.i</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Lapacho</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	5,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	13,03
	PR.2.10030.i - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Lapacho	mq	1,0200	29,94	30,539	41,03
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,10
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	8,72
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,79
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,55
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,73
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*58,839				8,826	11,86
	(UTILE)10%*67,665				6,767	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,432	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 74,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.059	<p>Analisi PR.E.13100.20.j</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Jatobà</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	5,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	13,01
	PR.2.10030.j - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Jatobà	mq	1,0200	30,01	30,610	41,08
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,10
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	8,71
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,79
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,55
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,73
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*58,910				8,837	11,86
	(UTILE)10%*67,747				6,775	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,522	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 74,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.060	<p>Analisi PR.E.13100.20.k</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Ciliegio</p> <p>Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	10,70
	PR.2.10030.k - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Ciliegio	mq	1,0200	42,51	43,360	47,83
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,08
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	7,16
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,65
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,45
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,06
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*71,660				10,749	11,86
	(UTILE)10%*82,409				8,241	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		90,650	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 90,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.061	Analisi PR.E.13100.20.I Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Afrormosia Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,25
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	9,87
	PR.2.10030.I - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Afrormosia	mq	1,0200	48,41	49,378	50,25
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,08
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	6,60
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,60
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,42
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	2,83
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	2,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*77,678				11,652	11,86
	(UTILE)10%*89,330				8,933	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		98,263	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 98,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.062	Analisi PR.E.13100.20.m Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Listoncini in Acero Pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60-80 mm di larghezza, 350-800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%-2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1706	24,50	4,180	4,88
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3315	29,25	9,696	11,31
	PR.2.10030.m - LISTONCINI DI LEGNO DI SPESSORE mm 14 Listoncini in Acero	mq	1,0200	38,69	39,464	46,04
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0180	4,18	0,075	0,09
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	0,0200	324,39	6,488	7,57
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,1400	4,20	0,588	0,69
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1200	3,40	0,408	0,48
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0900	30,84	2,776	3,24
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0900	30,46	2,741	3,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*67,764				10,165	11,86
	(UTILE)10%*77,929				7,793	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,722	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 85,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.063	<p>Analisi PR.E.13100.30.a</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Iroko</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	11,96
	PR.2.10060.a - LAMPARQUET Iroko	mq	1,0200	23,99	24,470	51,29
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,09
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,70
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,71
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	4,20
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	4,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*37,715				5,657	11,86
	(UTILE)10%*43,372				4,337	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,709	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.064	<p>Analisi PR.E.13100.30.b</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Rovere UNI A</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,50
	PR.2.10060.b - LAMPARQUET Rovere UNI A	mq	1,0200	39,00	39,780	59,30
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,50
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,51
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,99
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*53,025				7,954	11,86
	(UTILE)10%*60,979				6,098	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,077	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 67,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.065	<p>Analisi PR.E.13100.30.c</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Rovere UNI B</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,69
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,80
	PR.2.10060.c - LAMPARQUET Rovere UNI B	mq	1,0200	37,23	37,975	58,61
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,52
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,52
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,09
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*51,220				7,683	11,86
	(UTILE)10%*58,903				5,890	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,793	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.066	<p>Analisi PR.E.13100.30.d</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Teak</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,94
	PR.2.10060.d - LAMPARQUET Teak	mq	1,0200	50,73	51,745	62,94
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,41
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,44
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,990				9,749	11,86
	(UTILE)10%*74,739				7,474	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,213	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.067	<p>Analisi PR.E.13100.30.e</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Panga Panga</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,66
	PR.2.10060.e - LAMPARQUET Panga Panga	mq	1,0200	53,44	54,509	63,60
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,39
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,40
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,34
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,31
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*67,754				10,163	11,86
	(UTILE)10%*77,917				7,792	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,709	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.068	<p>Analisi PR.E.13100.30.f</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Sucupirà</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,07
	PR.2.10060.f - LAMPARQUET SucupirO	mq	1,0200	41,76	42,595	60,30
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,48
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,48
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,84
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*55,840				8,376	11,86
	(UTILE)10%*64,216				6,422	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,638	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 70,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.069	<p>Analisi PR.E.13100.30.g</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Ulivo</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,74
	PR.2.10060.h - LAMPARQUET Ulivo	mq	1,0200	52,62	53,672	63,40
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,40
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,40
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,37
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*66,917				10,038	11,86
	(UTILE)10%*76,955				7,696	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,651	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 84,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.070	<p>Analisi PR.E.13100.30.h</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Mutenye</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,29
	PR.2.10060.i - LAMPARQUET Mutenye	mq	1,0200	40,35	41,157	59,81
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,49
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,49
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,91
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,88
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*54,402				8,160	11,86
	(UTILE)10%*62,562				6,256	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		68,818	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 68,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.071	<p>Analisi PR.E.13100.30.i</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Lapacho</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,13
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,86
	PR.2.10060.j - LAMPARQUET Lapacho	mq	1,0200	31,85	32,487	56,16
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,58
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,59
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,47
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*45,732				6,860	11,86
	(UTILE)10%*52,592				5,259	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,851	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.072	<p>Analisi PR.E.13100.30.j</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Jatobà</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,02
	PR.2.10060.k - LAMPARQUET Jatobà	mq	1,0200	31,12	31,742	55,78
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,59
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,60
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,52
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*44,987				6,748	11,86
	(UTILE)10%*51,735				5,174	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,909	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.073	<p>Analisi PR.E.13100.30.k</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Faggio</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,39
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,48
	PR.2.10060.I - LAMPARQUET Faggio	mq	1,0200	29,18	29,764	54,71
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,08
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,62
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,62
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,69
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,64
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*43,009				6,451	11,86
	(UTILE)10%*49,460				4,946	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		54,406	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 54,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.074	<p>Analisi PR.E.13100.30.I</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Doussie</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,65
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,71
	PR.2.10060.m - LAMPARQUET Doussie	mq	1,0200	37,74	38,495	58,81
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,51
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,52
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,06
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*51,740				7,761	11,86
	(UTILE)10%*59,501				5,950	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,451	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 65,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.075	<p>Analisi PR.E.13100.30.m</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Ciliegio</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,66
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,73
	PR.2.10060.n - LAMPARQUET Ciliegio	mq	1,0200	37,65	38,403	58,78
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,51
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,52
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,07
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*51,648				7,747	11,86
	(UTILE)10%*59,395				5,940	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,335	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 65,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.076	<p>Analisi PR.E.13100.30.n</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Acero</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,23
	PR.2.10060.o - LAMPARQUET Acero	mq	1,0200	30,23	30,835	55,30
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,08
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,60
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,61
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,60
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,55
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*44,080				6,612	11,86
	(UTILE)10%*50,692				5,069	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,761	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 55,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.077	<p>Analisi PR.E.13100.30.o</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Afrormosia</p> <p>Pavimento in lamparquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, da 40-60 mm di larghezza, spessore da 9 a 11 mm, 220-320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9%-2%, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,04
	PR.2.10060.p - LAMPARQUET Afrormosia	mq	1,0200	42,03	42,871	60,39
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,47
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,48
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,82
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*56,116				8,417	11,86
	(UTILE)10%*64,533				6,453	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,986	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 70,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.078	<p>Analisi PR.E.13100.40.a</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Mutenye</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a lamelle da 20 mm di larghezza, dimensioni 12x12/16x16 cm, spessore 8 mm, di prima scelta, grado igrometrico 9%-2%, montati su supporto flessibile, posti in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	5,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	12,05
	PR.2.1005.a - QUADROTI DI LEGNO Mutenye	mq	1,0200	23,71	24,184	51,08
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,09
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,71
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,72
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	4,23
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	4,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*37,429				5,614	11,86
	(UTILE)10%*43,043				4,304	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		47,347	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 47,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.079	<p>Analisi PR.E.13100.40.b</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376 Rovere</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da legni stagionati ed essiccati, a lamelle da 20 mm di larghezza, dimensioni 12x12/16x16 cm, spessore 8 mm, di prima scelta, grado igrometrico 9%-2%, montati su supporto flessibile, posti in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,18
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,99
	PR.2.1005.b - QUADROTI DI LEGNO Rovere	mq	1,0200	31,26	31,885	55,85
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,59
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,60
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,51
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,47
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*45,130				6,770	11,86
	(UTILE)10%*51,900				5,190	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,090	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.080	<p>Analisi PR.E.13100.50.a</p> <p>Listoni prefiniti Acero</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,27
	PR.2.10062.a - Acero	mq	1,0200	57,55	58,701	64,50
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,37
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,37
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,20
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*71,946				10,792	11,86
	(UTILE)10%*82,738				8,274	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		91,012	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 91,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.081	<p>Analisi PR.E.13100.50.b</p> <p>Listoni prefiniti Afrormosia</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,39
	PR.2.10062.b - Afrormosia	mq	1,0200	46,85	47,787	61,90
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,44
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,44
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,60
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*61,032				9,155	11,86
	(UTILE)10%*70,187				7,019	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,206	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.082	<p>Analisi PR.E.13100.50.c</p> <p>Listoni prefiniti Cabreuva</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,96
	PR.2.10062.c - Cabreuva	mq	1,0200	50,50	51,510	62,88
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,42
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,45
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,755				9,713	11,86
	(UTILE)10%*74,468				7,447	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,915	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.083	Analisi PR.E.13100.50.d Listoni prefiniti Ciliegio Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,59
	PR.2.10062.d - Ciliegio	mq	1,0200	66,11	67,432	66,07
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,33
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,33
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	1,96
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	1,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*80,677				12,102	11,86
	(UTILE)10%*92,779				9,278	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		102,057	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 102,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.084	<p>Analisi PR.E.13100.50.e</p> <p>Listoni prefiniti Doussié Africa</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,93
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,99
	PR.2.10062.e - Doussié Africa	mq	1,0200	50,26	51,265	62,82
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,42
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,46
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,510				9,677	11,86
	(UTILE)10%*74,187				7,419	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,606	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.085	<p>Analisi PR.E.13100.50.f</p> <p>Listoni prefiniti Faggio</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,22
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,68
	PR.2.10062.f - Faggio	mq	1,0200	44,58	45,472	61,22
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,45
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,46
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,70
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*58,717				8,808	11,86
	(UTILE)10%*67,525				6,753	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,278	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.086	<p>Analisi PR.E.13100.50.g</p> <p>Listoni prefiniti Frassino</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,18
	PR.2.10062.g - Frassino	mq	1,0200	48,61	49,582	62,39
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,42
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,43
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,52
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*62,827				9,424	11,86
	(UTILE)10%*72,251				7,225	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,476	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.087	<p>Analisi PR.E.13100.50.h</p> <p>Listoni prefiniti Iroko</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,55
	PR.2.10062.h - Iroko	mq	1,0200	38,73	39,505	59,20
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,50
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,51
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,00
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*52,750				7,913	11,86
	(UTILE)10%*60,663				6,066	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,729	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.088	<p>Analisi PR.E.13100.50.i</p> <p>Listoni prefiniti Rovere</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,02
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,20
	PR.2.10062.i - Rovere	mq	1,0200	48,40	49,368	62,33
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,42
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,43
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,53
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*62,613				9,392	11,86
	(UTILE)10%*72,005				7,201	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,206	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.089	<p>Analisi PR.E.13100.50.j</p> <p>Listoni prefiniti Teak</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,48
	PR.2.10062.j - Teak	mq	1,0200	67,71	69,064	66,33
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,32
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,33
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	1,93
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	1,90
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*82,309				12,346	11,86
	(UTILE)10%*94,655				9,466	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		104,121	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 104,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.090	<p>Analisi PR.E.13100.50.k</p> <p>Listoni prefiniti Wengè</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,65
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,32
	PR.2.10062.k - WengÚ	mq	1,0200	57,00	58,140	64,38
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,37
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,38
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,22
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*71,385				10,708	11,86
	(UTILE)10%*82,093				8,209	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		90,302	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 90,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.091	<p>Analisi PR.E.13100.60.a</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Acero</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,12
	PR.2.10064.a - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Acero canadese	mq	1,0200	59,26	60,445	64,84
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,36
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,36
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,15
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*73,690				11,054	11,86
	(UTILE)10%*84,744				8,474	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		93,218	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 93,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.092	<p>Analisi PR.E.13100.60.b</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Afrommosia</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,72
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,49
	PR.2.10064.b - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Afrommosia	mq	1,0200	55,08	56,182	63,97
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,38
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,39
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,28
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*69,427				10,414	11,86
	(UTILE)10%*79,841				7,984	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,825	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 87,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.093	<p>Analisi PR.E.13100.60.c</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Cabreuva</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,10
	PR.2.10064.c - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Cabreuva	mq	1,0200	59,44	60,629	64,88
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,36
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,36
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,15
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*73,874				11,081	11,86
	(UTILE)10%*84,955				8,496	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		93,451	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 93,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.094	<p>Analisi PR.E.13100.60.d</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Doussi Africa</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,16
	PR.2.10064.d - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Doussi Africa	mq	1,0200	58,73	59,905	64,74
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,36
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,37
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,17
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*73,150				10,973	11,86
	(UTILE)10%*84,123				8,412	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		92,535	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 92,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.095	<p>Analisi PR.E.13100.60.f</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Frassino</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,90
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,92
	PR.2.10064.f - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Frassino	mq	1,0200	50,93	51,949	62,99
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,41
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,43
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*65,194				9,779	11,86
	(UTILE)10%*74,973				7,497	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,470	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.096	<p>Analisi PR.E.13100.60.g</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Iroko</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,62
	PR.2.10064.g - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Iroko	mq	1,0200	45,00	45,900	61,35
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,45
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,45
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,68
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,65
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*59,145				8,872	11,86
	(UTILE)10%*68,017				6,802	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,819	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 74,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.097	<p>Analisi PR.E.13100.60.h</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Rovere</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,02
	PR.2.10064.h - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Rovere	mq	1,0200	50,02	51,020	62,76
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,42
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,47
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,265				9,640	11,86
	(UTILE)10%*73,905				7,391	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,296	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.098	<p>Analisi PR.E.13100.60.i</p> <p>Listoni prefiniti con superficie finita in opera ad olio o a cera Teak</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	4,91
	PR.2.10064.i - con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Teak	mq	1,0200	77,12	78,662	67,66
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,29
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,29
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	1,72
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	1,70
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*91,907				13,786	11,86
	(UTILE)10%*105,693				10,569	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		116,262	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 116,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.099	<p>Analisi PR.E.13100.70.a</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Acero canadese</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,74
	PR.2.10066.a - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Acero	mq	1,0200	52,57	53,621	63,39
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,40
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,40
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,37
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*66,866				10,030	11,86
	(UTILE)10%*76,896				7,690	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,586	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 84,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.100	<p>Analisi PR.E.13100.70.b</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Afrormosia</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,24
	PR.2.10066.b - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Afrormosia	mq	1,0200	48,11	49,072	62,25
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,43
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,43
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,54
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,51
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*62,317				9,348	11,86
	(UTILE)10%*71,665				7,167	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,832	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 78,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.101	<p>Analisi PR.E.13100.70.c</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Cabreuva</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,94
	PR.2.10066.c - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Cabreuva	mq	1,0200	50,70	51,714	62,93
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,41
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,44
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,959				9,744	11,86
	(UTILE)10%*74,703				7,470	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,173	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.102	<p>Analisi PR.E.13100.70.d</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Ciliegio</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,35
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,60
	PR.2.10066.d - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Ciliegio	mq	1,0200	65,97	67,289	66,05
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,33
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,33
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	1,97
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	1,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*80,534				12,080	11,86
	(UTILE)10%*92,614				9,261	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		101,875	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 101,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.103	<p>Analisi PR.E.13100.70.e</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Doussi Africa</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	0,09
	PR.2.10066.e - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: DoussiU Africa	mq	1,0200	5.038,00	5.138,760	78,85
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,00
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,01
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,01
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	0,03
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*5152,005				772,801	11,86
	(UTILE)10%*5924,806				592,481	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6.517,287	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6.517,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.104	<p>Analisi PR.E.13100.70.f</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Faggio</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,39
	PR.2.10066.f - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Faggio	mq	1,0200	46,83	47,767	61,89
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,44
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,44
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,60
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,57
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*61,012				9,152	11,86
	(UTILE)10%*70,164				7,016	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,180	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.105	<p>Analisi PR.E.13100.70.g</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Frassino</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,38
	PR.2.10066.g - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Frassino	mq	1,0200	46,89	47,828	61,91
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,43
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,44
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,60
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*61,073				9,161	11,86
	(UTILE)10%*70,234				7,023	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,257	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.106	<p>Analisi PR.E.13100.70.h</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Iroko</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,56
	PR.2.10066.h - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Iroko	mq	1,0200	38,66	39,433	59,17
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,50
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,51
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,01
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*52,678				7,902	11,86
	(UTILE)10%*60,580				6,058	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,638	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 66,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.107	<p>Analisi PR.E.13100.70.i</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Rovere</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,27
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,80
	PR.2.10066.i - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Rovere	mq	1,0200	43,66	44,533	60,93
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,46
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,47
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,74
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,71
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*57,778				8,667	11,86
	(UTILE)10%*66,445				6,645	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,090	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 73,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.108	<p>Analisi PR.E.13100.70.j</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Teak</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,36
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,63
	PR.2.10066.j - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: Teak	mq	1,0200	65,54	66,851	65,98
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,33
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,34
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	1,98
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	1,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*80,096				12,014	11,86
	(UTILE)10%*92,110				9,211	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		101,321	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 101,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.109	<p>Analisi PR.E.13100.70.k</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Wengè</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420-800 mm, larghezza 70 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,70
	PR.2.10066.k - con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420,800 mm, larghezza 70 mm: WengÚ	mq	1,0200	52,99	54,050	63,49
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,39
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,40
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,36
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,33
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*67,295				10,094	11,86
	(UTILE)10%*77,389				7,739	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,128	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.110	<p>Analisi PR.E.13100.80.a</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Acerò</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,23
	PR.2.10067.a - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Acerò	mq	1,0200	57,98	59,140	64,59
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,37
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,37
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300- 600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,19
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200- 300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*72,385				10,858	11,86
	(UTILE)10%*83,243				8,324	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		91,567	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 91,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.111	<p>Analisi PR.E.13100.80.b</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Afrormosia</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,95
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,03
	PR.2.10067.b - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Afrormosia	mq	1,0200	49,88	50,878	62,72
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,41
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,42
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,47
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,123				9,618	11,86
	(UTILE)10%*73,741				7,374	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,115	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 81,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.112	<p>Analisi PR.E.13100.80.c</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Cabreuva</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,26
	PR.2.10067.c - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Cabreuva	mq	1,0200	57,66	58,813	64,52
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,37
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,37
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,20
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*72,058				10,809	11,86
	(UTILE)10%*82,867				8,287	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		91,154	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 91,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.113	<p>Analisi PR.E.13100.80.d</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Doussi Africa</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,17
	PR.2.10067.d - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: DoussiU Africa	mq	1,0200	58,63	59,803	64,72
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,36
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,37
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,17
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*73,048				10,957	11,86
	(UTILE)10%*84,005				8,401	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		92,406	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 92,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.114	<p>Analisi PR.E.13100.80.e</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Faggio</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,15
	PR.2.10067.e - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Faggio	mq	1,0200	48,88	49,858	62,46
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,42
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,43
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,51
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*63,103				9,465	11,86
	(UTILE)10%*72,568				7,257	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,825	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.115	<p>Analisi PR.E.13100.80.f</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Frassino</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,19
	PR.2.10067.f - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Frassino	mq	1,0200	48,51	49,480	62,36
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,42
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,43
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,53
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*62,725				9,409	11,86
	(UTILE)10%*72,134				7,213	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,347	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.116	<p>Analisi PR.E.13100.80.g</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Iroko</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,39
	PR.2.10067.g - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Iroko	mq	1,0200	46,81	47,746	61,88
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,44
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,44
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,60
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,57
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*60,991				9,149	11,86
	(UTILE)10%*70,140				7,014	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,154	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.117	<p>Analisi PR.E.13100.80.h</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Rovere</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	7,08
	PR.2.10067.h - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Rovere	mq	1,0200	49,48	50,470	62,62
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,42
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,42
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,49
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*63,715				9,557	11,86
	(UTILE)10%*73,272				7,327	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,599	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 80,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.118	<p>Analisi PR.E.13100.80.i</p> <p>Listoni prefiniti con superficie preverniciata Teak</p> <p>Listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490-1200 mm, larghezza 90 mm:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	5,03
	PR.2.10067.i - con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490,1200 mm, larghezza 90 mm: Teak	mq	1,0200	74,94	76,439	67,38
	PR.2.260160.d - Collante poliuretano per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,04
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,30
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,30
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	1,77
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	1,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*89,684				13,453	11,86
	(UTILE)10%*103,137				10,314	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		113,451	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 113,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.119	<p>Analisi PR.E.13100.90.a</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Acerò</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,75
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,96
	PR.2.10069.a - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Acerò	mq	1,0200	36,37	37,097	58,25
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,53
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,53
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,15
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*50,342				7,551	11,86
	(UTILE)10%*57,893				5,789	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,682	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 63,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.120	<p>Analisi PR.E.13100.90.b</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Cabreuva</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,44
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,21
	PR.2.10069.b - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Cabreuva	mq	1,0200	40,87	41,687	59,99
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,06
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,48
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,49
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,89
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*54,932				8,240	11,86
	(UTILE)10%*63,172				6,317	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,489	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 69,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.121	<p>Analisi PR.E.13100.90.c</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Doussi Africa</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,74
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	8,92
	PR.2.10069.c - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di DoussiU Africa	mq	1,0200	36,56	37,291	58,33
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,53
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,53
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,14
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*50,536				7,580	11,86
	(UTILE)10%*58,116				5,812	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,928	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 63,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.122	<p>Analisi PR.E.13100.90.d</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Faggio</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,21
	PR.2.10069.d - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Faggio	mq	1,0200	30,30	30,906	55,34
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,08
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,60
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,61
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,59
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,55
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*44,151				6,623	11,86
	(UTILE)10%*50,774				5,077	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		55,851	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 55,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.123	<p>Analisi PR.E.13100.90.e</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Frassino</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,36
	PR.2.10069.e - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Frassino	mq	1,0200	34,23	34,915	57,31
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,55
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,56
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,29
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*48,160				7,224	11,86
	(UTILE)10%*55,384				5,538	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,922	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 60,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.124	<p>Analisi PR.E.13100.90.f</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Iroko</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	10,02
	PR.2.10069.f - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Iroko	mq	1,0200	31,12	31,742	55,78
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,59
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,60
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,52
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*44,987				6,748	11,86
	(UTILE)10%*51,735				5,174	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,909	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.125	<p>Analisi PR.E.13100.90.g</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Rovere</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	4,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	9,62
	PR.2.10069.g - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Rovere	mq	1,0200	32,97	33,629	56,71
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,07
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,57
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,57
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	3,38
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	3,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*46,874				7,031	11,86
	(UTILE)10%*53,905				5,391	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,296	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 59,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.126	<p>Analisi PR.E.13100.90.h</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata Teak</p> <p>Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350-600 mm, larghezza 70 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,77
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	6,62
	PR.2.10069.h - Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di Teak	mq	1,0200	53,78	54,856	63,68
	PR.2.260160.d - Collante poliuretanico per pavimentazioni	kg	0,0100	4,18	0,042	0,05
	PR.2.16020.b - STUCCHI Stucco sintetico per legno	kg	0,0800	4,20	0,336	0,39
	PR.2.16050.a - VERNICI Vernice sintetica trasparente	kg	0,1000	3,40	0,340	0,39
	AT.10.3025.b - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 300-600 kW/h	ora	0,0650	30,84	2,005	2,33
	AT.10.3025.c - PIALLATRICE Levigatrice per pavimentazioni in legno da 200-300 kW/h	ora	0,0650	30,46	1,980	2,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*68,101				10,215	11,86
	(UTILE)10%*78,316				7,832	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		86,148	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 86,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.127	<p>Analisi PR.E.13110.10.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale per uno spessore di 20 cm</p> <p>Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	9,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	11,31
	PR.2.2010.d - PIETRISCO Pietrisco calcareo per massciata stradali da cm 4,7	mc	0,2000	21,00	4,200	41,63
	PR.2.2010.f - PIETRISCO Pietrisco calcareo per massciate stradali da mm 2,5,4	mc	0,0205	20,00	0,410	4,06
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,0200	63,47	1,269	12,58
	(SPESE GENERALI)15%*7,976				1,196	11,85
	(UTILE)10%*9,172				0,917	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,089	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 10,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.128	<p>Analisi PR.E.13110.10.b</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale per ogni cm in più di spessore</p> <p>Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0020	24,50	0,049	14,94
	PR.2.2010.f - PIETRISCO Pietrisco calcareo per massciate stradali da mm 2,5_4	mc	0,0105	20,00	0,210	64,02
	(SPESE GENERALI)15%*0,259				0,039	11,89
	(UTILE)10%*0,298				0,030	9,15
	Totale analizzato	mq	1,0000		0,328	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 0,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.129	<p>Analisi PR.E.13110.20.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Foglio di polietilene con peso di circa 250 g/mq</p> <p>Foglio di polietilene, con peso di circa 250 g/mq, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	20,30
	PR.2.190320.d - FOGLIO DI POLIETILENE Foglio di polietilene estruso nero di spessore 2/10 di mm	mq	1,0500	0,79	0,830	58,70
	(SPESE GENERALI)15%*1,117				0,168	11,88
	(UTILE)10%*1,285				0,129	9,12
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,414	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.130	<p>Analisi PR.E.13110.30.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm² per uno spessore di 10 cm</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	6,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	7,55
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0244	29,25	0,714	4,06
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1000	80,00	8,000	45,53
	PR.2.3080.z1 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Quarzo	kg	3,0000	0,60	1,800	10,25
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0300	16,45	0,494	2,81
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,0100	35,78	0,358	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*13,889				2,083	11,86
	(UTILE)10%*15,972				1,597	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,569	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 17,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.131	<p>Analisi PR.E.13110.30.b</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm² per ogni cm in più di spessore</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p>					
	<p>PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,800</p> <p>(UTILE)10%*0,920</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,01</p>	mc	0,0100	80,00	0,800	79,05
					0,120	11,86
					0,092	9,09
		mq	1,0000		1,012	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.132	<p>Analisi PR.E.13110.30.c</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm² sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p>					
	<p>PR.2.3080.z2 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Ossido per conglomerati</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,435</p> <p>(UTILE)10%*0,500</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	kg	1,5000	0,29	0,435	79,09
					0,065	11,82
					0,050	9,09
		mq	1,0000		0,550	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 0,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.133	<p>Analisi PR.E.13110.30.d</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm² sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p> <p>□ □</p>					
	PR.2.3080.z2 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Ossido per conglomerati	kg	1,8000	0,29	0,522	79,09
	(SPESE GENERALI)15%*0,522				0,078	11,82
	(UTILE)10%*0,600				0,060	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		0,660	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.134	<p>Analisi PR.E.13110.30.e</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo)</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq, lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p>					
	PR.2.3080.z3 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Ossido di cromo	kg	1,3000	0,71	0,923	79,09
	(SPESE GENERALI)15%*0,923				0,138	11,83
	(UTILE)10%*1,061				0,106	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,167	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.135	<p>Analisi PR.E.13110.30.f</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in calcestruzzo</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq, lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p> <p>□ □</p>					
	<p>PR.2.190500.i - VERNICI ISOLANTI Resina a base di epossidico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,883</p> <p>(UTILE)10%*1,015</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	kg	0,1600	5,52	0,883	79,05
					0,132	11,82
					0,102	9,13
		mq	1,0000		1,117	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 1,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.136	<p>Analisi PR.E.13110.30.g</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm² strato di epossidico colorato in resina spessore non inferiore a mm 2</p> <p>Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9-12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose</p> <p>□ □</p> <p>PR.2.190500.i - VERNICI ISOLANTI Resina a base di epossidico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,176</p> <p>(UTILE)10%*8,252</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 9,08</p>					
		kg	1,3000	5,52	7,176	79,06
					1,076	11,85
					0,825	9,09
		mq	1,0000		9,077	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.137	<p>Analisi PR.E.13110.40.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto per uno spessore di 3 cm</p> <p>Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri a partire da 9 mq.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	3,95
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0195	27,19	0,530	4,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	2,37
	PR.2.3080.z1 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Quarzo	kg	12,0000	0,60	7,200	59,46
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,0600	16,45	0,987	8,15
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,0025	35,78	0,089	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*9,571				1,436	11,86
	(UTILE)10%*11,007				1,101	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,108	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.138	<p>Analisi PR.E.13110.40.b</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)</p> <p>Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri a partire da 9 mq.</p> <p>□□</p>					
	<p>PR.2.3080.z2 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Ossido per conglomerati</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,870</p> <p>(UTILE)10%*1,001</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	kg	3,0000	0,29	0,870	79,02
					0,131	11,90
					0,100	9,08
		mq	1,0000		1,101	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 1,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.139	<p>Analisi PR.E.13110.50.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento ad alta resistenza meccanica, resistenza a compressione pari a 30 N/mm² Pavimento ad alta resistenza meccanica</p> <p>Pavimento ad alta resistenza meccanica, resistenza a compressione pari a 30 N/mm², resistenza a flessione pari a 10 N/mm², modulo elastico pari a 9.900 N/mm², resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 su superficie trattata con resine epossidica gr perdita di peso 200 mg/1000 giri, eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifere, dello spessore minimo di 7 mm circa dato su supporto cementizio esistente e meccanicamente solido, spianato con fratazzatrice meccanica e preparato per renderlo idoneo all'applicazione, avente caratteristiche di antivibrazione, elasticità, antiabrasione, resistenza agli acidi, ai sali, agli olii e ai carburanti</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.1090.z2 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta sintetica a base di epossidico bicomponente	kg	15,0000	4,26	63,900	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*63,900				9,585	11,86
	(UTILE)10%*73,485				7,349	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,834	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 80,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.140	<p>Analisi PR.E.13110.60.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante spessore 2 mm</p> <p>Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 80 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, steso su supporto esistente e meccanicamente solido, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.1090.z2 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta sintetica a base di epossidico bicomponente	kg	2,0000	4,26	8,520	15,13
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	1,8000	20,00	36,000	63,92
	(SPESE GENERALI)15%*44,520				6,678	11,86
	(UTILE)10%*51,198				5,120	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,318	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 56,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.141	<p>Analisi PR.E.13110.60.b</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante spessore 3 mm</p> <p>Pavimentazione industriale realizzata con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 80 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, steso su supporto esistente e meccanicamente solido, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi, compresa preparazione meccanica del supporto (pallinatura oppure fresatura)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.1090.z2 - MALTE PRECONFEZIONATE Malta sintetica a base di epossidico bicomponente	kg	3,0000	4,26	12,780	15,13
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	2,7000	20,00	54,000	63,92
	(SPESE GENERALI)15%*66,780				10,017	11,86
	(UTILE)10%*76,797				7,680	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,477	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 84,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.142	<p>Analisi PR.E.13110.70.a</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento in resine poliuretatiche autolivellante bicomponente spessore 2 mm</p> <p>Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 103 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, realizzato con resine poliuretatiche, applicato direttamente su supporto monolitico esistente, convenientemente preparato, compreso nel prezzo (pallinatura oppure fresatura), avente caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.3080.z1 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Quarzo	kg	1,5000	0,60	0,900	3,20
	PR.2.190500.j - VERNICI ISOLANTI Resina poliuretanica	kg	2,0000	10,66	21,320	75,85
	(SPESE GENERALI)15%*22,220				3,333	11,86
	(UTILE)10%*25,553				2,555	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,108	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 28,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.143	<p>Analisi PR.E.13110.70.b</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Pavimento in resine poliuretaniche autolivellante bicomponente spessore 3 mm</p> <p>Pavimento in resine poliuretaniche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 103 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, realizzato con resine poliuretaniche, applicato direttamente su supporto monolitico esistente, convenientemente preparato, compreso nel prezzo (pallinatura oppure fresatura), avente caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	PR.2.3080.z1 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Quarzo	kg	2,2000	0,60	1,320	3,13
	PR.2.190500.j - VERNICI ISOLANTI Resina poliuretanica	kg	3,0000	10,66	31,980	75,92
	(SPESE GENERALI)15%*33,300				4,995	11,86
	(UTILE)10%*38,295				3,830	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,125	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.144	<p>Analisi PR.E.13110.b</p> <p>PAVIMENTI PAVIMENTI INDUSTRIALI Con sestini posti di piatto</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.5010.h - MATTONI Mattoni pieni da cm 3x6x23</p> <p>PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi</p> <p>(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*54,003</p> <p>(UTILE)10%*62,103</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 68,31</p>					
		ora	0,4095	29,25	11,978	17,53
		ora	0,4095	24,50	10,033	14,69
		cad	55,0000	0,47	25,850	37,84
		100 kg	0,0020	16,45	0,033	0,05
		mc	0,0395	150,11	5,929	8,68
		mc	0,0012	150,11	0,180	0,26
					8,100	11,86
					6,210	9,09
		mq	1,0000		68,313	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.145	<p>Analisi PR.E.13120.10.a</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità Pannello autoposante bilaminato</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,75
	PR.2.100170.a - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO Pannello autoposante bilaminato	mq	1,0000	31,15	31,150	48,87
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	21,96
	(SPESE GENERALI)15%*50,391				7,559	11,86
	(UTILE)10%*57,950				5,795	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,745	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 63,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.146	<p>Analisi PR.E.13120.10.b</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità Laminato antistatico</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,18
	PR.2.100170.b - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO Laminato antistatico	mq	1,0000	40,12	40,120	53,43
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	18,64
	(SPESE GENERALI)15%*59,361				8,904	11,86
	(UTILE)10%*68,265				6,827	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,092	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 75,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.147	<p>Analisi PR.E.13120.10.c</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità Laminato a disegno</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,74
	PR.2.100170.c - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO Laminato a disegno	mq	1,0000	49,73	49,730	57,00
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	16,05
	(SPESE GENERALI)15%*68,971				10,346	11,86
	(UTILE)10%*79,317				7,932	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,249	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 87,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.148	<p>Analisi PR.E.13120.10.d</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In PVC</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,36
	PR.2.100170.d - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In PVC	mq	1,0000	37,01	37,010	52,01
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	19,67
	(SPESE GENERALI)15%*56,251				8,438	11,86
	(UTILE)10%*64,689				6,469	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,158	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.149	<p>Analisi PR.E.13120.10.e</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In linoleum</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,97
	PR.2.100170.e - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In PVC antistatico	mq	1,0000	44,31	44,310	55,12
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	17,41
	(SPESE GENERALI)15%*63,551				9,533	11,86
	(UTILE)10%*73,084				7,308	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,392	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 80,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.150	<p>Analisi PR.E.13120.10.f</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In linoleum da 2,5 mm</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,67
	PR.2.100170.f - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In linoleum da 2,5 mm	mq	1,0000	51,53	51,530	57,56
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	15,64
	(SPESE GENERALI)15%*70,771				10,616	11,86
	(UTILE)10%*81,387				8,139	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,526	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 89,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.151	<p>Analisi PR.E.13120.10.g</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In gomma puntinata</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,27
	PR.2.100170.g - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In gomma puntinata	mq	1,0000	64,01	64,010	60,78
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	13,29
	(SPESE GENERALI)15%*83,251				12,488	11,86
	(UTILE)10%*95,739				9,574	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		105,313	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 105,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.152	<p>Analisi PR.E.13120.10.h</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In gomma marmorizzata</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,11
	PR.2.100170.h - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In gomma marmorizzata	mq	1,0000	70,22	70,220	62,05
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	12,37
	(SPESE GENERALI)15%*89,461				13,419	11,86
	(UTILE)10%*102,880				10,288	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		113,168	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 113,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.153	<p>Analisi PR.E.13120.10.i</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In granito bianco sardo</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,17
	PR.2.100170.j - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In granito bianco sardo	mq	1,0000	138,88	138,880	68,26
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	8,22
	(SPESE GENERALI)15%*160,841				24,126	11,86
	(UTILE)10%*184,967				18,497	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		203,464	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 203,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.154	<p>Analisi PR.E.13120.10.j</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In granito rosa</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,27
	PR.2.100170.i - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In granito rosa	mq	1,0000	126,79	126,790	67,38
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	8,89
	(SPESE GENERALI)15%*148,751				22,313	11,86
	(UTILE)10%*171,064				17,106	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		188,170	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 188,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.155	<p>Analisi PR.E.13120.10.k</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In granito nero impala</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,92
	PR.2.100170.I - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In granito nero impala	mq	1,0000	183,12	183,120	70,59
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	6,44
	(SPESE GENERALI)15%*205,081				30,762	11,86
	(UTILE)10%*235,843				23,584	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		259,427	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 259,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.156	<p>Analisi PR.E.13120.10.I</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In bianco carrara</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,98
	PR.2.100170.m - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In bianco carrara	mq	1,0000	171,20	171,200	70,06
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	6,84
	(SPESE GENERALI)15%*193,161				28,974	11,86
	(UTILE)10%*222,135				22,214	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		244,349	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 244,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.157	<p>Analisi PR.E.13120.10.m</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In rosso verona</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,85
	PR.2.100170.n - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In rosso verona	mq	1,0000	201,02	201,020	71,27
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	5,93
	(SPESE GENERALI)15%*222,981				33,447	11,86
	(UTILE)10%*256,428				25,643	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		282,071	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 282,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.158	<p>Analisi PR.E.13120.10.n</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In giallo d'istria</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Protezione contro putrefazione e fuoco, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm. In opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,98
	PR.2.100170.o - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO In giallo d'istria	mq	1,0000	171,15	171,150	70,06
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	6,84
	(SPESE GENERALI)15%*193,111				28,967	11,86
	(UTILE)10%*222,078				22,208	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		244,286	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 244,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.159	<p>Analisi PR.E.13120.20.a</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità Pannello autoposante bilaminato</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	4,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,45
	PR.2.100180.a - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 Pannello autoposante bilaminato	mq	1,0000	35,43	35,430	51,23
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	20,24
	(SPESE GENERALI)15%*54,671				8,201	11,86
	(UTILE)10%*62,872				6,287	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,159	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 69,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.160	<p>Analisi PR.E.13120.20.b</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità Laminato antistatico</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,04
	PR.2.100180.b - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 Laminato antistatico	mq	1,0000	42,80	42,800	54,53
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	17,84
	(SPESE GENERALI)15%*62,041				9,306	11,86
	(UTILE)10%*71,347				7,135	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,482	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 78,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.161	<p>Analisi PR.E.13120.20.c</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità Laminato a disegno</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestingente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,80
	PR.2.100180.c - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 Laminato a disegno	mq	1,0000	48,19	48,190	56,49
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	16,41
	(SPESE GENERALI)15%*67,431				10,115	11,86
	(UTILE)10%*77,546				7,755	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,301	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 85,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.162	<p>Analisi PR.E.13120.20.d</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In PVC</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	3,20
	PR.2.100180.d - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In PVC	mq	1,0000	39,70	39,700	53,25
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	18,78
	(SPESE GENERALI)15%*58,941				8,841	11,86
	(UTILE)10%*67,782				6,778	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,560	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 74,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.163	<p>Analisi PR.E.13120.20.e</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In PVC antistatico</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,79
	PR.2.100180.e - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In PVC antistatico	mq	1,0000	48,48	48,480	56,59
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	16,34
	(SPESE GENERALI)15%*67,721				10,158	11,86
	(UTILE)10%*77,879				7,788	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,667	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.164	<p>Analisi PR.E.13120.20.f</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In PVC conduttivo</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,74
	PR.2.100180.f - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In PVC conduttivo	mq	1,0000	89,52	89,520	65,07
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	10,18
	(SPESE GENERALI)15%*108,761				16,314	11,86
	(UTILE)10%*125,075				12,508	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		137,583	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 137,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.165	<p>Analisi PR.E.13120.20.g</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In linoleum da 2 mm</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,59
	PR.2.100180.g - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In linoleum da 2 mm	mq	1,0000	53,72	53,720	58,20
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	15,17
	(SPESE GENERALI)15%*72,961				10,944	11,86
	(UTILE)10%*83,905				8,391	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		92,296	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 92,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.166	<p>Analisi PR.E.13120.20.h</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In linoleum da 2,5 mm</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,52
	PR.2.100180.h - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In linoleum da 2,5 mm	mq	1,0000	55,72	55,720	58,76
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	14,76
	(SPESE GENERALI)15%*74,961				11,244	11,86
	(UTILE)10%*86,205				8,621	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		94,826	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 94,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.167	<p>Analisi PR.E.13120.20.i</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In gomma puntinata</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestingente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	2,25
	PR.2.100180.i - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In gomma puntinata	mq	1,0000	64,68	64,680	60,93
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	13,19
	(SPESE GENERALI)15%*83,921				12,588	11,86
	(UTILE)10%*96,509				9,651	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		106,160	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 106,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.168	<p>Analisi PR.E.13120.20.j</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In gomma antistatica</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,98
	PR.2.100180.j - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In gomma antistatica	mq	1,0000	76,07	76,070	63,09
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	11,61
	(SPESE GENERALI)15%*95,311				14,297	11,86
	(UTILE)10%*109,608				10,961	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		120,569	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 120,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.169	<p>Analisi PR.E.13120.20.k</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di faggio</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,34
	PR.2.100180.I - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di faggio	mq	1,0000	121,82	121,820	68,27
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	7,85
	(SPESE GENERALI)15%*141,061				21,159	11,86
	(UTILE)10%*162,220				16,222	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		178,442	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 178,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.170	<p>Analisi PR.E.13120.20.I</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di frassino</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,34
	PR.2.100180.m - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di frassino	mq	1,0000	122,02	122,020	68,28
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	7,83
	(SPESE GENERALI)15%*141,261				21,189	11,86
	(UTILE)10%*162,450				16,245	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		178,695	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 178,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.171	<p>Analisi PR.E.13120.20.m</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di iroko</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,38
	PR.2.100180.n - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di iroko	mq	1,0000	117,12	117,120	67,90
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	8,12
	(SPESE GENERALI)15%*136,361				20,454	11,86
	(UTILE)10%*156,815				15,682	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		172,497	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 172,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.172	<p>Analisi PR.E.13120.20.n</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di rovere</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,32
	PR.2.100180.o - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di rovere	mq	1,0000	123,42	123,420	68,39
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	7,76
	(SPESE GENERALI)15%*142,661				21,399	11,86
	(UTILE)10%*164,060				16,406	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		180,466	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 180,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.173	<p>Analisi PR.E.13120.20.o</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di doussie</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,30
	PR.2.100180.p - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di doussie	mq	1,0000	125,61	125,610	68,55
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	7,64
	(SPESE GENERALI)15%*144,851				21,728	11,86
	(UTILE)10%*166,579				16,658	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		183,237	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 183,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.174	<p>Analisi PR.E.13120.20.p</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di ciliegio</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,22
	PR.2.100180.q - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di ciliegio	mq	1,0000	135,63	135,630	69,23
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	7,15
	(SPESE GENERALI)15%*154,871				23,231	11,86
	(UTILE)10%*178,102				17,810	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		195,912	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 195,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.175	<p>Analisi PR.E.13120.20.q</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In parquet di afrormosia</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,25
	PR.2.100180.r - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In parquet di afrormosia	mq	1,0000	132,05	132,050	69,00
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	7,32
	(SPESE GENERALI)15%*151,291				22,694	11,86
	(UTILE)10%*173,985				17,399	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		191,384	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 191,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.176	<p>Analisi PR.E.13120.20.r</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In gres porcellanato da 30 x 30 cm</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,79
	PR.2.100180.s - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In gres porcellanato da 30 x 30 cm	mq	1,0000	83,41	83,410	62,58
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	12,54
	(SPESE GENERALI)15%*105,371				15,806	11,86
	(UTILE)10%*121,177				12,118	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,295	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 133,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.177	<p>Analisi PR.E.13120.20.s</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità In gres porcellanato da 60 x 60 cm</p> <p>Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm in conglomerato di legno ad alta densità (700kg/mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm 38 protezione perimetrale in PVC autoestinguento. Rivestimento inferiore: laminato plastico film di alluminio 0,05 mm, struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,57
	PR.2.100180.t - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN CONGLOMERATO DI LEGNO REI 30 In gres porcellanato da 60 x 60 cm	mq	1,0000	98,42	98,420	64,63
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	10,98
	(SPESE GENERALI)15%*120,381				18,057	11,86
	(UTILE)10%*138,438				13,844	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		152,282	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 152,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.178	<p>Analisi PR.E.13120.30.a</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Pannello autoposante bilaminato</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,93
	(SPESE GENERALI)15%*2,852				0,428	0,44
	PR.2.100190.a - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Pannello autoposante bilaminato	mq	1,0000	59,61	59,610	61,29
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	14,39
	(SPESE GENERALI)15%*76,890				11,534	11,86
	(UTILE)10%*88,424				8,842	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		97,266	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 97,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.179	<p>Analisi PR.E.13120.30.b</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Laminato antistatico</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,96
	PR.2.100190.b - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Laminato antistatico	mq	1,0000	77,05	77,050	63,25
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	11,49
	(SPESE GENERALI)15%*96,291				14,444	11,86
	(UTILE)10%*110,735				11,074	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		121,809	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 121,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.180	<p>Analisi PR.E.13120.30.c</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Laminato a disegno</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,79
	PR.2.100190.c - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Laminato a disegno	mq	1,0000	86,21	86,210	64,63
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	10,50
	(SPESE GENERALI)15%*105,451				15,818	11,86
	(UTILE)10%*121,269				12,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,396	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 133,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.181	<p>Analisi PR.E.13120.30.d</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In PVC</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,99
	PR.2.100190.d - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In PVC	mq	1,0000	75,82	75,820	63,05
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	11,64
	(SPESE GENERALI)15%*95,061				14,259	11,86
	(UTILE)10%*109,320				10,932	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		120,252	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 120,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.182	<p>Analisi PR.E.13120.30.e</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In PVC antistatico</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,90
	PR.2.100190.e - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In PVC antistatico	mq	1,0000	80,26	80,260	63,76
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	11,12
	(SPESE GENERALI)15%*99,501				14,925	11,86
	(UTILE)10%*114,426				11,443	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		125,869	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 125,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.183	<p>Analisi PR.E.13120.30.f</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In PVC conduttivo</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,42
	PR.2.100190.f - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In PVC conduttivo	mq	1,0000	114,05	114,050	67,64
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	8,30
	(SPESE GENERALI)15%*133,291				19,994	11,86
	(UTILE)10%*153,285				15,329	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		168,614	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 168,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.184	<p>Analisi PR.E.13120.30.g</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In linoleum da 2 mm</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,75
	PR.2.100190.g - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In linoleum da 2 mm	mq	1,0000	88,66	88,660	64,95
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	10,26
	(SPESE GENERALI)15%*107,901				16,185	11,86
	(UTILE)10%*124,086				12,409	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		136,495	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 136,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.185	<p>Analisi PR.E.13120.30.h</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In linoleum da 2,5 mm</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	2,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,76
	PR.2.100190.h - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In linoleum da 2,5 mm	mq	1,0000	87,76	87,760	64,84
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	10,34
	(SPESE GENERALI)15%*107,001				16,050	11,86
	(UTILE)10%*123,051				12,305	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		135,356	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 135,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.186	<p>Analisi PR.E.13120.30.i</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In gomma antistatica</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,49
	PR.2.100190.j - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In gomma antistatica	mq	1,0000	107,80	107,800	67,08
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	8,71
	(SPESE GENERALI)15%*127,041				19,056	11,86
	(UTILE)10%*146,097				14,610	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		160,707	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 160,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.187	<p>Analisi PR.E.13120.30.j</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In gomma puntinata</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,61
	PR.2.100190.i - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In gomma puntinata	mq	1,0000	98,08	98,080	66,09
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	9,43
	(SPESE GENERALI)15%*117,321				17,598	11,86
	(UTILE)10%*134,919				13,492	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		148,411	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 148,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.188	<p>Analisi PR.E.13120.30.k</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di faggio</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,10
	PR.2.100190.I - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di faggio	mq	1,0000	153,03	153,030	70,22
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	6,42
	(SPESE GENERALI)15%*172,271				25,841	11,86
	(UTILE)10%*198,112				19,811	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		217,923	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 217,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.189	<p>Analisi PR.E.13120.30.I</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di frassino</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,07
	PR.2.100190.m - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di frassino	mq	1,0000	157,04	157,040	70,42
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	6,28
	(SPESE GENERALI)15%*176,281				26,442	11,86
	(UTILE)10%*202,723				20,272	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		222,995	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 223,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.190	<p>Analisi PR.E.13120.30.m</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di iroko</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,06
	PR.2.100190.n - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di iroko	mq	1,0000	159,12	159,120	70,52
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	6,20
	(SPESE GENERALI)15%*178,361				26,754	11,86
	(UTILE)10%*205,115				20,512	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		225,627	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 225,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.191	<p>Analisi PR.E.13120.30.n</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di rovere</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,09
	PR.2.100190.o - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di rovere	mq	1,0000	153,26	153,260	70,23
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	6,42
	(SPESE GENERALI)15%*172,501				25,875	11,86
	(UTILE)10%*198,376				19,838	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		218,214	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 218,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.192	<p>Analisi PR.E.13120.30.o</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di doussie</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,08
	PR.2.100190.p - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di doussie	mq	1,0000	155,13	155,130	70,33
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	6,35
	(SPESE GENERALI)15%*174,371				26,156	11,86
	(UTILE)10%*200,527				20,053	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		220,580	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 220,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.193	<p>Analisi PR.E.13120.30.p</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di ciliegio</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,04
	PR.2.100190.q - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di ciliegio	mq	1,0000	162,12	162,120	70,66
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	6,10
	(SPESE GENERALI)15%*181,361				27,204	11,86
	(UTILE)10%*208,565				20,857	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		229,422	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 229,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.194	<p>Analisi PR.E.13120.30.q</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In parquet di afrormosia</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,01
	PR.2.100190.r - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In parquet di afrormosia	mq	1,0000	168,56	168,560	70,95
	PR.2.100200.a - Sezione traversa a U 18x28x18 mm	mq	1,0000	14,00	14,000	5,89
	(SPESE GENERALI)15%*187,801				28,170	11,86
	(UTILE)10%*215,971				21,597	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		237,568	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 237,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.195	<p>Analisi PR.E.13120.30.r</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In gres porcellanato da 30 x 30 cm</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,20
	PR.2.100190.s - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In gres porcellanato da 30 x 30 cm	mq	1,0000	135,94	135,940	68,06
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	8,37
	(SPESE GENERALI)15%*157,901				23,685	11,86
	(UTILE)10%*181,586				18,159	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		199,745	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 199,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.196	<p>Analisi PR.E.13120.30.s</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica In gres porcellanato da 60 x 60 cm</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,07
	PR.2.100190.t - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO In gres porcellanato da 60 x 60 cm	mq	1,0000	153,79	153,790	69,17
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	7,52
	(SPESE GENERALI)15%*175,751				26,363	11,86
	(UTILE)10%*202,114				20,211	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		222,325	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 222,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.197	<p>Analisi PR.E.13120.30.t</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Granito rosa</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,06
	PR.2.100190.u - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Granito rosa	mq	1,0000	155,51	155,510	69,27
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	7,45
	(SPESE GENERALI)15%*177,471				26,621	11,86
	(UTILE)10%*204,092				20,409	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		224,501	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 224,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.198	<p>Analisi PR.E.13120.30.u</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Granito bianco sardo</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,98
	PR.2.100190.v - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Granito bianco sardo	mq	1,0000	169,80	169,800	70,00
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	6,89
	(SPESE GENERALI)15%*191,761				28,764	11,86
	(UTILE)10%*220,525				22,053	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		242,578	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 242,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.199	<p>Analisi PR.E.13120.30.v</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Giallo d'istria</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,86
	PR.2.100190.z - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Giallo d'istria	mq	1,0000	198,41	198,410	71,17
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	6,00
	(SPESE GENERALI)15%*220,371				33,056	11,86
	(UTILE)10%*253,427				25,343	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		278,770	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 278,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.200	<p>Analisi PR.E.13120.30.w</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica Bianco carrara</p> <p>Pavimento sopraelevato con pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	0,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	0,79
	PR.2.100190.z1 - PAVIMENTO SOPRAELEVATO IN SOLFATO DI CALCIO Bianco carrara	mq	1,0000	217,47	217,470	71,80
	PR.2.100200.b - Sezione traversa a U 38x28x38 mm	mq	1,0000	16,72	16,720	5,52
	(SPESE GENERALI)15%*239,431				35,915	11,86
	(UTILE)10%*275,346				27,535	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		302,881	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 302,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.201	<p>Analisi PR.E.13130.160.a</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	9,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	32,11
	PR.2.500600.a - STISCE ANTISCIVOLO Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere	m	1,000000	1,11	1,110	37,29
	(SPESE GENERALI)15%*2,353				0,353	11,86
	(UTILE)10%*2,706				0,271	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		2,977	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.202	<p>Analisi PR.E.13130.160.b</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	8,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	26,67
	PR.2.500600.b - STISCE ANTISCIVOLO Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere	m	1,000000	1,59	1,590	44,36
	(SPESE GENERALI)15%*2,833				0,425	11,86
	(UTILE)10%*3,258				0,326	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		3,584	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.203	<p>Analisi PR.E.13130.160.c</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	8,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	29,26
	PR.2.500600.c - STISCE ANTISCIVOLO Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi	m	1,000000	1,34	1,340	41,02
	(SPESE GENERALI)15%*2,583				0,387	11,85
	(UTILE)10%*2,970				0,297	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3,267	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.204	<p>Analisi PR.E.13130.170.a</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	19,33
	PR.2.500610.a - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65	m	1,000000	4,14	4,140	55,85
	(SPESE GENERALI)15%*5,860				0,879	11,86
	(UTILE)10%*6,739				0,674	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,413	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.205	<p>Analisi PR.E.13130.170.b</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 80</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	15,71
	PR.2.500610.b - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati durezza shore 80	m	1,000000	5,49	5,490	60,19
	(SPESE GENERALI)15%*7,210				1,082	11,86
	(UTILE)10%*8,292				0,829	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,121	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.206	<p>Analisi PR.E.13130.170.c</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	18,01
	PR.2.500610.c - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antiolio, nafta e lubrificanti	m	1,000000	4,57	4,570	57,43
	(SPESE GENERALI)15%*6,290				0,944	11,86
	(UTILE)10%*7,234				0,723	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,957	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.207	<p>Analisi PR.E.13130.170.d</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antistatico</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldada a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	18,21
	PR.2.500610.d - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antistatico	m	1,000000	4,50	4,500	57,19
	(SPESE GENERALI)15%*6,220				0,933	11,86
	(UTILE)10%*7,153				0,715	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,868	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.208	<p>Analisi PR.E.13130.170.e</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	15,31
	PR.2.500610.e - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1	m	1,000000	5,68	5,680	60,68
	(SPESE GENERALI)15%*7,400				1,110	11,86
	(UTILE)10%*8,510				0,851	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,361	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.209	<p>Analisi PR.E.13130.170.f</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldada a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	3,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	16,66
	PR.2.500610.f - STISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE PER GRIGLIATI Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C	m	1,000000	5,08	5,080	59,06
	(SPESE GENERALI)15%*6,800				1,020	11,86
	(UTILE)10%*7,820				0,782	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,602	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.210	<p>Analisi PR.E.13130.180.a</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	6,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	21,16
	PR.2.500620.a - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65	m	1,000000	3,14	3,140	34,76
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	16,83
	(SPESE GENERALI)15%*7,141				1,071	11,86
	(UTILE)10%*8,212				0,821	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,033	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.211	<p>Analisi PR.E.13130.180.b</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	5,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	17,48
	PR.2.500620.b - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80	m	1,000000	4,64	4,640	42,45
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	13,91
	(SPESE GENERALI)15%*8,641				1,296	11,86
	(UTILE)10%*9,937				0,994	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,931	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.212	<p>Analisi PR.E.13130.180.c</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	6,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	20,19
	PR.2.500620.c - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti	m	1,000000	3,48	3,480	36,77
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	16,06
	(SPESE GENERALI)15%*7,481				1,122	11,86
	(UTILE)10%*8,603				0,860	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,463	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.213	<p>Analisi PR.E.13130.180.d</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antistatico</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	5,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	19,90
	PR.2.500620.d - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antistatico	m	1,000000	3,59	3,590	37,38
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	15,83
	(SPESE GENERALI)15%*7,591				1,139	11,86
	(UTILE)10%*8,730				0,873	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,603	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.214	<p>Analisi PR.E.13130.180.e</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	5,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	16,78
	PR.2.500620.e - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1	m	1,000000	5,00	5,000	43,91
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	13,35
	(SPESE GENERALI)15%*9,001				1,350	11,86
	(UTILE)10%*10,351				1,035	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,386	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.215	<p>Analisi PR.E.13130.180.f</p> <p>STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato esercizio fino a -35° C</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio mm 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	5,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	18,84
	PR.2.500620.f - STISCE ANTISCIVOLO IN ACCIOAI ARMONICO A FISSAGGIO MECCANICO Strisce in acciaio armonico temperato esercizio fino a -35° C	m	1,000000	4,02	4,020	39,62
	PR.2.26070.h - MINUTERIE METALLICHE Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,0000	0,38	1,520	14,98
	(SPESE GENERALI)15%*8,021				1,203	11,86
	(UTILE)10%*9,224				0,922	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,146	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.216	<p>Analisi PR.E.18100.10.a</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura In legno abete</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinchia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	17,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	7,50
	PR.2.140300.a - PERSIANA AVVOLGIBILE IN LEGNO Persiana avvolgibile in legno di abete	mq	1,0000	55,81	55,810	53,07
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*83,133				12,470	11,86
	(UTILE)10%*95,603				9,560	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		105,163	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 105,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.217	<p>Analisi PR.E.18100.10.b</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura In legno pino di Svezia</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermaciglia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	15,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	6,37
	PR.2.140300.b - PERSIANA AVVOLGIBILE IN LEGNO Persiana avvolgibile in pino di Svezia	mq	1,0000	70,48	70,480	56,97
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,14
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*97,803				14,670	11,86
	(UTILE)10%*112,473				11,247	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		123,720	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 123,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.218	<p>Analisi PR.E.18100.10.c</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura In plastica</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermaciglia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	21,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	9,01
	PR.2.140310.a - PERSIANA AVVOLGIBILE CON STECHE IN PLASTICA Persiane avvolgibili con stecche in plastica	mq	1,0000	41,86	41,860	47,83
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*69,183				10,377	11,86
	(UTILE)10%*79,560				7,956	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		87,516	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 87,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.219	<p>Analisi PR.E.18100.10.e</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura in alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacringhia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	12,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	5,30
	PR.2.140310.c - PERSIANA AVVOLGIBILE CON STECCHE IN PLASTICA In alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano	mq	1,0000	90,17	90,170	60,67
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*117,493				17,624	11,86
	(UTILE)10%*135,117				13,512	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		148,629	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 148,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.220	<p>Analisi PR.E.18100.10.f</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura In pvc pesante non ineriore a kg 5,00 m°</p> <p>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermaciglia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	19,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	8,13
	PR.2.140310.d - PERSIANA AVVOLGIBILE CON STECCHE IN PLASTICA In pvc pesante non ineriore a kg 5,00 m°	mq	1,0000	49,32	49,320	50,87
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*76,643				11,496	11,86
	(UTILE)10%*88,139				8,814	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		96,953	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 96,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.221	<p>Analisi PR.E.18100.20.a</p> <p>Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali, completo Per persiane avvolgibili</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,0780	29,25	2,282	7,82
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,0293	24,50	0,718	2,46
	<p>PR.2.140180.a - MANUFATTI METALLICI Apparecchio a sporgere persiane avvolgibili con leva laterale</p>	cad	1,0000	20,08	20,080	68,78
	<p>(SPESE GENERALI)15%*23,080</p>				3,462	11,86
	<p>(UTILE)10%*26,542</p>				2,654	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		29,196	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.222	<p>Analisi PR.E.18100.30.a</p> <p>Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura, completo Per persiane avvolgibili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	7,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	5,97
	PR.2.140180.b - MANUFATTI METALLICI Apparecchio demoltiplicatore per persiane avvolgibili	cad	1,0000	42,21	42,210	65,95
	(SPESE GENERALI)15%*50,595				7,589	11,86
	(UTILE)10%*58,184				5,818	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		64,002	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.223	<p>Analisi PR.E.18100.40.a</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie prevverniciata altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie prevverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>In alluminio altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	22,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	9,36
	PR.2.140148.a - Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie prevverniciata, compresi sup altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg	mq	1,0000	39,24	39,240	46,60
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*66,563				9,984	11,86
	(UTILE)10%*76,547				7,655	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,202	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 84,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.224	<p>Analisi PR.E.18100.40.b</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanic a e superficie prevverniciata altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanic a e superficie prevverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>In alluminio altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	24,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	10,28
	PR.2.140148.b - Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanic a e superficie prevverniciata, compresi sup altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg	mq	1,0000	33,33	33,330	43,44
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*60,653				9,098	11,86
	(UTILE)10%*69,751				6,975	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		76,726	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 76,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.225	<p>Analisi PR.E.18100.50.a</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanic e superficie prevverniciata in acciaio: altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanic e superficie prevverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	21,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	8,82
	PR.2.140149.a - in acciaio: altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg	mq	1,0000	43,35	43,350	48,49
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*70,673				10,601	11,86
	(UTILE)10%*81,274				8,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,401	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 89,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.226	<p>Analisi PR.E.18100.50.b</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie prevverniciata in acciaio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg</p> <p>Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie prevverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In acciaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6435	29,25	18,822	22,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3218	24,50	7,884	9,61
	PR.2.140149.b - in acciaio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg	mq	1,0000	37,52	37,520	45,74
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0012	139,71	0,168	0,20
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*64,843				9,726	11,86
	(UTILE)10%*74,569				7,457	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,026	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 82,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.227	<p>Analisi PR.E.18110.10.a</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza) in acciaio zincato, spessore 8/10</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	15,52
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	2,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	13,00
	PR.2.140260.a - SERRAMENTI (SERRANDE A ROTOLI) Serranda a rotolo in strisce di spessore da mm 6/10 a 8/10	mq	1,0000	39,62	39,620	47,90
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*65,386				9,808	11,86
	(UTILE)10%*75,194				7,519	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,713	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 82,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.228	<p>Analisi PR.E.18110.10.b</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza) in acciaio zincato, spessore 10/10</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	14,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	11,97
	PR.2.140260.b - SERRAMENTI (SERRANDE A ROTOLI) Serranda a rotolo in strisce spessore da mm 10/10 a 12/10	mq	1,0000	45,22	45,220	50,36
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*70,986				10,648	11,86
	(UTILE)10%*81,634				8,163	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,797	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 89,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.229	<p>Analisi PR.E.18110.10.c</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza) in acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	12,61
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	10,56
	PR.2.140260.c - SERRAMENTI (SERRANDE A ROTOLI) In acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10	mq	1,0000	54,69	54,690	53,74
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*80,456				12,068	11,86
	(UTILE)10%*92,524				9,252	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		101,776	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 101,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.230	<p>Analisi PR.E.18110.10.d</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza) in acciaio zincato, spessore 13/10</p> <p>Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	11,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	9,92
	PR.2.140260.d - SERRAMENTI (SERRANDE A ROTOLI) In acciaio zincato, spessore 13/10	mq	1,0000	59,87	59,870	55,27
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*85,636				12,845	11,86
	(UTILE)10%*98,481				9,848	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		108,329	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 108,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.231	<p>Analisi PR.E.18110.20.a</p> <p>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni in acciaio zincato</p> <p>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	12,34
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	10,34
	PR.2.140270.a - SERRAMENTI (SERRANDE A ROTOLI) in acciaio zincato	mq	1,0000	56,43	56,430	54,27
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*82,196				12,329	11,86
	(UTILE)10%*94,525				9,453	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		103,978	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/mq 103,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.232	<p>Analisi PR.E.18110.20.b</p> <p>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni in acciaio zincato e preverniciato bianco o grigio</p> <p>Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	11,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	9,98
	PR.2.140270.b - SERRAMENTI (SERRANDE A ROTOLI) in acciaio zincato e preverniciato bianco o grigio	mq	1,0000	59,36	59,360	55,12
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*85,126				12,769	11,86
	(UTILE)10%*97,895				9,790	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		107,685	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 107,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.233	<p>Analisi PR.E.18110.30.a</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato con parte chiusa in acciaio zincato 8/10</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	11,66
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	9,76
	PR.2.140280.d - AVVOLGIBILI A maglie di ferro tubolare o profili "C" 8/10	mq	1,0000	61,27	61,270	55,65
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*87,036				13,055	11,86
	(UTILE)10%*100,091				10,009	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		110,100	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 110,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.234	<p>Analisi PR.E.18110.30.b</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato con parte chiusa in acciaio zincato 10/10</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	10,51
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	8,81
	PR.2.140280.e - AVVOLGIBILI A maglie di ferro tubolare o profili "C" 10/10	mq	1,0000	70,73	70,730	57,94
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*96,496				14,474	11,86
	(UTILE)10%*110,970				11,097	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		122,067	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 122,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.235	<p>Analisi PR.E.18110.40.a</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	7,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	6,22
	PR.2.140282.d - AVVOLGIBILI Senza barretta di rinforzo 8/10	mq	1,0000	110,82	110,820	64,14
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*136,586				20,488	11,86
	(UTILE)10%*157,074				15,707	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		172,781	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 172,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.236	<p>Analisi PR.E.18110.40.b</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10</p> <p>Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	6,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	5,43
	PR.2.140282.e - AVVOLGIBILI Con barretta di rinforzo 10/10	mq	1,0000	130,82	130,820	66,04
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0005	117,72	0,059	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*156,586				23,488	11,86
	(UTILE)10%*180,074				18,007	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		198,081	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 198,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.237	<p>Analisi PR.E.18110.50.a</p> <p>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: laterali</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	14,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	12,28
	PR.2.140105.a - SERRATURE Serrature in ferro laterali per serrande avvolgibili	cad	2,0000	12,68	25,360	52,12
	(SPESE GENERALI)15%*38,464				5,770	11,86
	(UTILE)10%*44,234				4,423	9,09
	Totale analizzato	coppia	1,00		48,657	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/coppia 48,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.238	<p>Analisi PR.E.18110.50.b</p> <p>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: centrale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	17,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	14,66
	PR.2.140105.b - SERRATURE Serrature in ferro centrale per serrande avvolgibili	cad	1,0000	19,10	19,100	46,88
	(SPESE GENERALI)15%*32,204				4,831	11,86
	(UTILE)10%*37,035				3,704	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		40,739	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 40,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.239	<p>Analisi PR.E.18110.50.c</p> <p>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera: centrale con chiave a doppia mappa</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	13,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	11,09
	PR.2.140105.c - SERRATURE Serrature in ferro centrale per serrande avvolgibili doppia mappa	cad	1,0000	29,48	29,480	54,73
	(SPESE GENERALI)15%*42,584				6,388	11,86
	(UTILE)10%*48,972				4,897	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		53,869	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 53,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.240	<p>Analisi PR.E.18120.10.a</p> <p>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm</p> <p>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	12,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	10,53
	PR.2.140147.a - Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagona diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm	mq	1,0000	54,98	54,980	53,84
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0003	117,72	0,035	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*80,722				12,108	11,86
	(UTILE)10%*92,830				9,283	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		102,113	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 102,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.241	<p>Analisi PR.E.18120.10.b</p> <p>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm</p> <p>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	10,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0780	27,19	2,121	1,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	8,67
	PR.2.140147.b - Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagona diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm	mq	1,0000	72,27	72,270	58,29
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0003	117,72	0,035	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*98,012				14,702	11,86
	(UTILE)10%*112,714				11,271	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		123,985	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 123,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.242	Analisi PR.E.18130.10.a CONTROTELAIO Di spessore cm 2 e larghezza fino a cm 8 Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; in opera compreso, ferramenta					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	33,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	19,05
	PR.2.140500.a - CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE Controtelaio in legno larghezza fino a cm 8	m	1,000000	2,96	2,960	23,60
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0016	117,72	0,188	1,50
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*9,914				1,487	11,86
	(UTILE)10%*11,401				1,140	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,541	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.243	<p>Analisi PR.E.18130.10.b</p> <p>CONTROTELAIO Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 8 fino a 10 Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1755	27,19	4,772	33,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	20,37
	PR.2.140500.b - CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE Controtelaio in legno larghezza da cm 8 a 10	m	1,000000	3,07	3,070	21,81
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0024	117,72	0,283	2,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0030	44,92	0,135	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*11,127				1,669	11,86
	(UTILE)10%*12,796				1,280	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,076	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.244	Analisi PR.E.18130.10.c CONTROTELAIO Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 10 fino a 12 Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; in opera compreso, ferramenta					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1853	27,19	5,038	33,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	19,22
	PR.2.140500.c - CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE Controtelaio in legno larghezza da cm 10 a 12	m	1,000000	3,33	3,330	22,32
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0032	117,72	0,377	2,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0040	44,92	0,180	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*11,792				1,769	11,86
	(UTILE)10%*13,561				1,356	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,917	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.245	Analisi PR.E.18130.10.d CONTROTELAIO Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 12 fino a 15 Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; in opera compreso, ferramenta					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	33,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	18,37
	PR.2.140500.d - CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE Controtelaio in legno larghezza da cm 12 a 15	m	1,000000	3,61	3,610	23,13
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0032	117,72	0,377	2,42
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0040	44,92	0,180	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*12,336				1,850	11,86
	(UTILE)10%*14,186				1,419	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,605	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.246	<p>Analisi PR.E.18130.20.a</p> <p>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato In legno di abete</p> <p>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	10,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	2,84
	PR.2.140330.a - CASSONETTO PER COPRIRULLO DI PERSIANE Cassonetto legno abete	m	1,000000	87,46	87,460	65,08
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0040	117,72	0,471	0,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*106,237				15,936	11,86
	(UTILE)10%*122,173				12,217	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		134,390	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 134,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.247	<p>Analisi PR.E.18130.20.b</p> <p>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato In legno douglas o mogano</p> <p>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; misurato fronte e celino</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	8,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	2,28
	PR.2.140330.b - CASSONETTO PER COPRIRULLO DI PERSIANE Cassonetto douglas o mogano	m	1,000000	113,97	113,970	67,87
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0040	117,72	0,471	0,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*132,747				19,912	11,86
	(UTILE)10%*152,659				15,266	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		167,925	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 167,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.248	<p>Analisi PR.E.18130.30.a</p> <p>CORRIMANO In legno faggio lucidato</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	15,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	8,24
	PR.2.140580.a - CORRIMANO A SAGOMA RETTA Corrimano in legno faggio lucidato	m	1,000000	12,49	12,490	53,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*18,335				2,750	11,86
	(UTILE)10%*21,085				2,109	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		23,194	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.249	<p>Analisi PR.E.18130.30.b</p> <p>CORRIMANO In legno douglas</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	14,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	7,46
	PR.2.140580.b - CORRIMANO A SAGOMA RETTA Corrimano in legno douglas	m	1,000000	14,40	14,400	56,23
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*20,245				3,037	11,86
	(UTILE)10%*23,282				2,328	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,610	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.250	<p>Analisi PR.E.18130.40.a</p> <p>CORRIMANO IN LEGNO CENTINATO 3 x 8 cm In legno di faggio lucidato</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni ad angolo retto negli innesti trarampani e ripiani; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	10,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,43
	PR.2.140590.a - CORRIMANO A SAGOMA CENTINATA Corrimano per ringhiera legno di faggio lucidato	m	1,000000	21,98	21,980	62,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*27,825				4,174	11,86
	(UTILE)10%*31,999				3,200	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,199	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.251	<p>Analisi PR.E.18130.40.b</p> <p>CORRIMANO IN LEGNO CENTINATO 3 x 8 cm In legno mogano o douglas</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 3 x 8, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni ad angolo retto negli innesti trarampanti e ripiani; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	9,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,74
	PR.2.140590.b - CORRIMANO A SAGOMA CENTINATA Corrimano per ringhiera legno mogano o douglas	m	1,000000	26,00	26,000	64,54
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*31,845				4,777	11,86
	(UTILE)10%*36,622				3,662	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		40,284	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.252	<p>Analisi PR.E.18130.50.a</p> <p>CORRIMANO IN LEGNO CENTINATO 5x10 cm In legno di faggio lucidato</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	15,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	10,62
	PR.2.140600.a - CORRIMANO IN LEGNO Corrimano per ringhiera legno di faggio lucidato	m	1,000000	23,43	23,430	52,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*35,564				5,335	11,86
	(UTILE)10%*40,899				4,090	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		44,989	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.253	<p>Analisi PR.E.18130.50.b</p> <p>CORRIMANO IN LEGNO CENTINATO 5x10 cm In legno mogano o douglas</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	12,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	8,65
	PR.2.140600.b - CORRIMANO IN LEGNO Corrimano per ringhiera legno mogano o douglas	m	1,000000	31,54	31,540	57,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*43,674				6,551	11,86
	(UTILE)10%*50,225				5,023	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		55,248	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 55,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.254	<p>Analisi PR.E.18130.60.a</p> <p>CORRIMANO IN MATERIALE PLASTICO Su ferro piatto da mm 30</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	23,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	7,62
	PR.2.140620.a - CORRIMANO IN PLASTICA Corrimano in plastica da mm 30x8	m	1,000000	7,50	7,500	47,79
	(SPESE GENERALI)15%*12,405				1,861	11,86
	(UTILE)10%*14,266				1,427	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		15,693	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.255	<p>Analisi PR.E.18130.60.b</p> <p>CORRIMANO IN MATERIALE PLASTICO Su ferro piatto da mm 35</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	19,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	6,22
	PR.2.140620.b - CORRIMANO IN PLASTICA Corrimano in plastica da mm 35x8	m	1,000000	10,30	10,300	53,55
	(SPESE GENERALI)15%*15,205				2,281	11,86
	(UTILE)10%*17,486				1,749	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		19,235	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.256	<p>Analisi PR.E.18130.60.c</p> <p>CORRIMANO IN MATERIALE PLASTICO Su ferro piatto da mm 40</p> <p>Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	16,55
	PR.2.140620.c - CORRIMANO IN PLASTICA Corrimano in plastica da mm 40x8	m	1,000000	12,81	12,810	57,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	5,34
	(SPESE GENERALI)15%*17,715				2,657	11,86
	(UTILE)10%*20,372				2,037	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		22,409	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.257	<p>Analisi PR.E.18130.70.a</p> <p>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm larghezza fino a 12 cm</p> <p>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	5,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	2,47
	PR.2.140510.a - MOSTRA O DIETROMOSTRA Mostra o dietromostra larghezza fino a cm 12	m	1,000000	9,97	9,970	68,85
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0500	0,73	0,037	0,26
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*11,447				1,717	11,86
	(UTILE)10%*13,164				1,316	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,480	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.258	<p>Analisi PR.E.18130.70.b</p> <p>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm larghezza oltre 12 fino a 15 cm</p> <p>Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	5,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	2,17
	PR.2.140510.b - MOSTRA O DIETROMOSTRA Mostra o dietromostra larghezza da cm 12 a 15	m	1,000000	11,55	11,550	70,09
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0500	0,73	0,037	0,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*13,027				1,954	11,86
	(UTILE)10%*14,981				1,498	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		16,479	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.259	Analisi PR.E.18130.70.c					
	Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm larghezza oltre cm 15 fino a 20					
	Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché ogni onere e magistero:					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	4,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	1,54
	PR.2.140510.c - MOSTRA O DIETROMOSTRA Mostra o dietromostra larghezza da cm 15 a 20	m	1,000000	16,58	16,580	71,43
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0600	0,73	0,044	0,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*18,348				2,752	11,86
	(UTILE)10%*21,100				2,110	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		23,210	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.260	<p>Analisi PR.E.18130.80.a</p> <p>Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: in legno di abete</p>					
	PR.2.140570.a - FRONTICELLO DI DIETROMOSTRA Fronticello di dietromostra legno di abete	m	1,000000	4,20	4,200	70,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0195	27,19	0,530	8,86
	(SPESE GENERALI)15%*4,730				0,710	11,86
	(UTILE)10%*5,440				0,544	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		5,984	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.261	<p>Analisi PR.E.18130.80.b</p> <p>Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, dato in opera compreso il fissaggio ed ogni onere e magistero: in legno di douglas o mogano</p>					
	<p>PR.2.140570.b - FRONTICELLO DI DIETROMOSTRA Fronticello di dietromostra legno douglas o mogano</p>	m	1,000000	5,73	5,730	72,36
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,0195	27,19	0,530	6,69
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,260</p>				0,939	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,199</p>				0,720	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000		7,919	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.262	<p>Analisi PR.E.18130.90.a</p> <p>con pannelli in compensato di pioppo</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.140550.b - IMBOTTO O SUCCIELO DI LARGHEZZA cm 35 Imbotto o succielo di legname compensato di pioppo</p> <p>PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,018</p> <p>(UTILE)10%*26,471</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 29,12</p>					
		ora	0,1268	29,25	3,709	12,74
		ora	0,0780	24,50	1,911	6,56
		mq	0,3500	48,94	17,129	58,83
		kg	0,0600	0,73	0,044	0,15
		ora	0,0050	44,92	0,225	0,77
					3,453	11,86
					2,647	9,09
		m	1,000000		29,118	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.263	Analisi PR.E.18130.90.b con pannelli in compensato di douglas o mogano					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	9,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,07
	PR.2.140550.a - IMBOTTO O SUCCIELO DI LARGHEZZA cm 35 Imbotto o succielo di legname compensato di mogano o douglas	mq	0,3500	68,32	23,912	63,43
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0600	0,73	0,044	0,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*29,801				4,470	11,86
	(UTILE)10%*34,271				3,427	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		37,698	
	Prezzo di applicazione Euro/m 37,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.264	<p>Analisi PR.E.18130.100.a</p> <p>Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete In tavole di abete</p> <p>Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	1,59
	PR.2.140530.a - IMBOTTO O SUCCIELO DI SPESSORE mm 25 Imbotto o succielo di legname spessore non inferiore a mm 25	mq	1,0000	44,62	44,620	74,17
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0600	0,73	0,044	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*47,556				7,133	11,86
	(UTILE)10%*54,689				5,469	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,158	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.265	<p>Analisi PR.E.18130.110.a</p> <p>Imbotto o succielo di legname armato con liste di legno di spessore cm 2 per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, Armato a telaio con liste di abete</p> <p>Imbotto o succielo di legname armato con liste di legno di spessore cm 2 per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25 dato in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	2,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	1,15
	PR.2.140540.a - IMBOTTO O SUCCIELO DI SPESSORE mm 20 Imbotto o succielo di legname compensato di pioppo	mq	1,0000	62,80	62,800	75,52
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0600	0,73	0,044	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*65,736				9,860	11,86
	(UTILE)10%*75,596				7,560	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		83,156	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 83,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.266	<p>Analisi PR.E.18130.120.a</p> <p>Succiolo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro Succiolo in legno con specchio liscio</p> <p>Succiolo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	5,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,68
	PR.2.140560.a - SUCCIELO IN LEGNO Succiolo in legno con specchio liscio	mq	1,0000	50,40	50,400	70,78
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0600	0,73	0,044	0,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*56,289				8,443	11,86
	(UTILE)10%*64,732				6,473	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,205	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.267	<p>Analisi PR.E.18130.120.b</p> <p>Succiolo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro Succiolo in legno con specchio bugnato</p> <p>Succiolo di legno di abete armato a telaio con intelaiatura di spessore non inferiore a mm 32, lavorato con specchiatura a riquadro, di spessore non inferiore a mm 22, dato in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	3,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	1,97
	PR.2.140560.b - SUCCIELO IN LEGNO Succiolo in legno con specchio bugnato	mq	1,0000	70,76	70,760	72,98
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0600	0,73	0,044	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0050	44,92	0,225	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*76,649				11,497	11,86
	(UTILE)10%*88,146				8,815	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		96,961	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 96,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.268	<p>Analisi PR.E.18130.130.a</p> <p>Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta Tipo comune a borsa</p> <p>Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	25,48
	PR.2.140230.a - SERRATURA DEL TIPO COMUNE A BORSA Serratura del tipo comune a borsa	cad	1,0000	6,60	6,600	53,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,739				1,461	11,86
	(UTILE)10%*11,200				1,120	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		12,320	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.269	<p>Analisi PR.E.18130.140.a</p> <p>Serratura tipo yale con scivolo e chiave a due o più mandate, compresa la contropiastra e due chiavi, ferramenta Tipo Yale</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,1560	29,25	4,563	13,46
	<p>PR.2.140120.a - SERRATURA DI SICUREZZA A due mandate e tre chiavi in dotazione</p>	cad	1,0000	22,23	22,230	65,59
	<p>(SPESE GENERALI)15%*26,793</p>				4,019	11,86
	<p>(UTILE)10%*30,812</p>				3,081	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		33,893	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 33,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.270	<p>Analisi PR.E.18130.150.a</p> <p>Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci in opera compreso, ferramenta Ganci e catenelle</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,0809	29,25	2,366	9,04
	<p>PR.2.140130.a - RITIENI IN OTTONE Ritieni di ottone</p>	cad	2,0000	9,16	18,320	70,01
	<p>(SPESE GENERALI)15%*20,686</p>				3,103	11,86
	<p>(UTILE)10%*23,789</p>				2,379	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	coppia	1,00		26,168	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/coppia 26,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.271	<p>Analisi PR.E.18130.160.a</p> <p>Fermaporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; in opera compreso, ferramenta a pavimento o a muro in ottone</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1560	27,19	4,242	26,93
	PR.2.140140.a - FERMOPORTA A PAVIMENTO O A MURO Fermaporta a pavimento in ottone	cad	1,0000	8,21	8,210	52,12
	(SPESE GENERALI)15%*12,452				1,868	11,86
	(UTILE)10%*14,320				1,432	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		15,752	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.272	<p>Analisi PR.E.18130.170.a</p> <p>Fermaporta a scatto per pavimenti in ottone con incastro a scomparsa; in opera compreso, ferramenta Per pavimenti in ottone</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,2438	27,19	6,629	32,41
	<p>PR.2.140200.a - FERMAPORTA A SCATTO IN OTTONE PER PAVIMENTI Fermaporta a scatto in ottone per pavimenti</p>	cad	1,0000	9,54	9,540	46,64
	<p>(SPESE GENERALI)15%*16,169</p>				2,425	11,86
	<p>(UTILE)10%*18,594</p>				1,859	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		20,453	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.273	<p>Analisi PR.E.18130.180.a</p> <p>Fermaporta in materiale plastico; in opera compreso, ferramenta In materiale plastico</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,1268	27,19	3,448	31,55
	<p>PR.2.140210.a - FERMAPORTA IN MATERIALE PLASTICO Fermaporta in materiale plastico</p>	cad	1,0000	5,19	5,190	47,50
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,638</p>				1,296	11,86
	<p>(UTILE)10%*9,934</p>				0,993	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		10,927	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.274	<p>Analisi PR.E.18130.190.a</p> <p>Fermaporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; in opera compreso, ferramenta In materiale plastico, autoadesivo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	46,61
	PR.2.140220.a - FERMAPORTA IN MATERIALE PLASTICO, AUTOADESIVO Fermaporta in materiale plastico, autoadesivo	cad	1,0000	1,33	1,330	32,44
	(SPESE GENERALI)15%*3,241				0,486	11,85
	(UTILE)10%*3,727				0,373	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		4,100	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.275	<p>Analisi PR.E.18140.10.a</p> <p>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, costituito da fune di acciaio zincato Per apertura di infissi in alluminio</p> <p>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, costituito da fune di acciaio zincato, rivestita da una guaina a molla, con avvolgimento a spirale, incorporata in tubo di protezione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0829	29,25	2,425	2,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0829	24,50	2,031	2,31
	PR.2.140197.a - CARIGLIONE A LEVA Sistema di apertura a wasistas	cad	1,0000	65,00	65,000	73,98
	(SPESE GENERALI)15%*69,456				10,418	11,86
	(UTILE)10%*79,874				7,987	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		87,861	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.276	Analisi PR.E.18140.20.a Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito in opera su infissi, compreso, ferramenta Cariglione a leva in alluminio					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0829	29,25	2,425	2,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0829	24,50	2,031	2,17
	PR.2.140160.a - CARIGLIONE A LEVA Cariglione a leva	cad	1,0000	69,64	69,640	74,30
	(SPESE GENERALI)15%*74,096				11,114	11,86
	(UTILE)10%*85,210				8,521	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		93,731	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.277	<p>Analisi PR.E.18140.30.a</p> <p>Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto od a man Per infissi in alluminio</p> <p>Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto od a mandata, con scrocco a cilindro, in opera compreso, ferramenta</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	15,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	12,75
	PR.2.140240.a - SERRATURA SPECIALE PER INFISSI DI ALLUMINIO Serratura speciale per infissi in alluminio	cad	1,0000	23,94	23,940	51,09
	(SPESE GENERALI)15%*37,044				5,557	11,86
	(UTILE)10%*42,601				4,260	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		46,861	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.278	Analisi PR.E.18140.40.a Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, in opera compreso, ferramenta Per infissi in alluminio					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	14,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	12,02
	PR.2.140250.a - SERRATURA SPECIALE A PULSANTE PER INFISSI IN ALLUMINIO Serratura speciale a pulsante per infissi in alluminio	cad	1,0000	26,19	26,190	52,69
	(SPESE GENERALI)15%*39,294				5,894	11,86
	(UTILE)10%*45,188				4,519	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		49,707	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.279	Analisi PR.E.18140.50.a Pompa chiudiporta Pompa chiudiporta Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, in opera compreso, ferramenta e opere murarie					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	7,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,4875	27,19	13,255	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	6,44
	PR.2.140170.a - POMPA CHIUDI PORTA Pompa chiudi porta con incasso a pavimento	cad	1,0000	107,18	107,180	57,77
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0002	139,71	0,028	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*146,666				22,000	11,86
	(UTILE)10%*168,666				16,867	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		185,533	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 185,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.280	<p>Analisi PR.E.18140.50.b</p> <p>Pompa chiudiporta Pompa chiudiporta aerea completa di guide, piastre, in opera compreso ferramenta</p> <p>Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, in opera compreso, ferramenta e opere murarie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	4,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	3,93
	PR.2.140170.a - POMPA CHIUDI PORTA Pompa chiudi porta con incasso a pavimento	cad	1,0000	107,18	107,180	70,44
	(SPESE GENERALI)15%*120,284				18,043	11,86
	(UTILE)10%*138,327				13,833	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		152,160	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 152,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.281	<p>Analisi PR.E.18140.60.a</p> <p>Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, in opera compreso, ferramenta Per specchiature fisse</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,97
	PR.2.23050.b - PROFILATI IN ALLUMINIO Profilati in lega di alluminio	m	1,600000	27,25	43,600	60,68
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*56,797				8,520	11,86
	(UTILE)10%*65,317				6,532	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		71,849	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 71,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.282	<p>Analisi PR.E.18140.70.a</p> <p>Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, in opera compreso, ferramenta Per anta di porta o balconi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	10,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,75
	PR.2.23050.b - PROFILATI IN ALLUMINIO Profilati in lega di alluminio	m	1,800000	27,25	49,050	59,86
	(SPESE GENERALI)15%*64,772				9,716	11,86
	(UTILE)10%*74,488				7,449	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		81,937	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 81,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.283	<p>Analisi PR.E.18140.70.b</p> <p>Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, in opera compreso, ferramenta Per anta di finestra</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3413	29,25	9,983	11,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3413	24,50	8,362	9,81
	PR.2.23050.b - PROFILATI IN ALLUMINIO Profilati in lega di alluminio	m	1,800000	27,25	49,050	57,53
	(SPESE GENERALI)15%*67,395				10,109	11,86
	(UTILE)10%*77,504				7,750	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,254	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 85,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.284	<p>Analisi PR.E.18150.10.a</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 30 L x H = 1300 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	1,81
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,17
	PR.2.140642.a - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 30 L x H = 1300 x 2150.	cad	1,0000	1.978,54	1.978,540	74,88
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2088,782				313,317	11,86
	(UTILE)10%*2402,099				240,210	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.642,309	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.642,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.285	<p>Analisi PR.E.18150.10.b</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 30 L x H = 1700 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	1,51
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,14
	PR.2.140642.b - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 30 L x H = 1700 x 2150.	cad	1,0000	2.398,11	2.398,110	75,58
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2508,352				376,253	11,86
	(UTILE)10%*2884,605				288,461	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.173,066	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.173,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.286	<p>Analisi PR.E.18150.10.c</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 30 L x H = 1900 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	1,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	1,41
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,13
	PR.2.140642.c - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 30 L x H = 1900 x 2150.	cad	1,0000	2.570,49	2.570,490	75,80
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2680,732				402,110	11,86
	(UTILE)10%*3082,842				308,284	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.391,126	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.391,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.287	<p>Analisi PR.E.18150.10.d</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 60 L x H = 1700 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	0,98
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,09
	PR.2.140642.e - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 60 L x H = 1700 x 2150.	cad	1,0000	3.724,69	3.724,690	76,78
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3834,932				575,240	11,86
	(UTILE)10%*4410,172				441,017	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4.851,189	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.851,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.288	<p>Analisi PR.E.18150.10.e</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 60 L x H = 1300 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	1,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	1,26
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,12
	PR.2.140642.d - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 60 L x H = 1300 x 2150.	cad	1,0000	2.886,34	2.886,340	76,14
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2996,582				449,487	11,86
	(UTILE)10%*3446,069				344,607	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.790,676	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.790,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.289	<p>Analisi PR.E.18150.10.f</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 60 L x H = 1900 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	1,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	0,93
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,09
	PR.2.140642.f - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 60 L x H = 1900 x 2150.	cad	1,0000	3.940,92	3.940,920	76,90
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4051,162				607,674	11,86
	(UTILE)10%*4658,836				465,884	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5.124,720	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.124,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.290	<p>Analisi PR.E.18150.10.g</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 120 L x H = 1300 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	1,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	0,89
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,08
	PR.2.140642.g - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 120 L x H = 1300 x 2150.	cad	1,0000	4.126,91	4.126,910	76,99
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4237,152				635,573	11,86
	(UTILE)10%*4872,725				487,273	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5.359,998	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.360,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.291	<p>Analisi PR.E.18150.10.h</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 120 L x H = 1700 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	0,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	0,74
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,07
	PR.2.140642.h - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 120 L x H = 1700 x 2150.	cad	1,0000	5.017,17	5.017,170	77,35
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*5127,412				769,112	11,86
	(UTILE)10%*5896,524				589,652	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6.486,176	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.486,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.292	<p>Analisi PR.E.18150.10.i</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723 REI 120 L x H = 1900 x 2150</p> <p>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita, omologata e certificata, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti munito di zanche per fissaggio a muro, anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	0,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	0,63
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,06
	PR.2.140642.i - Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. So REI 120 L x H = 1900 x 2150.	cad	1,0000	5.907,01	5.907,010	77,60
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*6017,252				902,588	11,86
	(UTILE)10%*6919,840				691,984	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7.611,824	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.611,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.293	<p>Analisi PR.E.18150.20.a</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Noce tanganica</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifi li interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico.</p> <p>La porta fonoassorbente P dotata di ghigliottina automatica sottoporta.</p> <p>Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,81
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,35
	PR.2.140644.a - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Noce tanganica	cad	1,0000	739,82	739,820	72,45
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*807,239				121,086	11,86
	(UTILE)10%*928,325				92,833	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.021,158	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.021,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.294	<p>Analisi PR.E.18150.20.b</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Rovere - mogano - frassino</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico.</p> <p>La porta fonoassorbente P dotata di ghigliottina automatica sottoporta.</p> <p>Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	3,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,67
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,33
	PR.2.140644.b - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Rovere ù mogano ù frassino	cad	1,0000	782,38	782,380	72,78
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*849,799				127,470	11,86
	(UTILE)10%*977,269				97,727	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.074,996	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.075,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.295	<p>Analisi PR.E.18150.20.c</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico.</p> <p>La porta fonoassorbente P dotata di ghigliottina automatica sottoporta.</p> <p>Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	3,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,54
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,32
	PR.2.140644.c - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	cad	1,0000	825,60	825,600	73,08
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*893,019				133,953	11,86
	(UTILE)10%*1026,972				102,697	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.129,669	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.129,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.296	<p>Analisi PR.E.18150.20.d</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Noce nazionale biondo-wenghP-noce canaletto</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico.</p> <p>La porta fonoassorbente P dotata di ghigliottina automatica sottoporta.</p> <p>Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	2,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,16
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,27
	PR.2.140644.d - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Noce nazionale biondo-wenghP-noce canaletto	cad	1,0000	981,92	981,920	73,97
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*1049,339				157,401	11,86
	(UTILE)10%*1206,740				120,674	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.327,414	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.327,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.297	<p>Analisi PR.E.18150.20.e</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico. La porta fonoassorbente è dotata di ghigliottina automatica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	2,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,45
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,31
	PR.2.140644.e - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	cad	1,0000	856,05	856,050	73,28
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*923,469				138,520	11,86
	(UTILE)10%*1061,989				106,199	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.168,188	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.168,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.298	<p>Analisi PR.E.18150.20.f</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico. La porta fonoassorbente è dotata di ghigliottina automatica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	2,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,15
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,27
	PR.2.140644.f - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari	cad	1,0000	986,57	986,570	73,99
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*1053,989				158,098	11,86
	(UTILE)10%*1212,087				121,209	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.333,296	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.333,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.299	<p>Analisi PR.E.18150.20.g</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico. La porta fonoassorbente è dotata di ghigliottina automatica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	2,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,47
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,31
	PR.2.140644.h - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale	cad	1,0000	849,50	849,500	73,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*916,919				137,538	11,86
	(UTILE)10%*1054,457				105,446	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.159,903	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.159,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.300	<p>Analisi PR.E.18150.20.h</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati</p> <p>Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima mm 43x100 con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da cm 2, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo conforme al DM 9.4.94 montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate, cilindro masterizzato con tre chiavi, doppio passe-partout, indicatore di presenza ospite sulla placca, maniglia interna in ottone e pomolo esterno tondo liscio in ottone lucido e con finitura con impiallacciatura, laccatura o laminato plastico. La porta fonoassorbente è dotata di ghigliottina automatica sottoporta. Porta ad un battente di dimensioni luce netta passaggio standard mm 700/800/900 x 2000/2100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	2,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	2,30
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0200	17,71	0,354	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0200	23,00	0,460	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,29
	PR.2.140644.i - Porta in legno ad un anta cieca, REI 30 liscia o bugnata Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati	cad	1,0000	916,74	916,740	73,64
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,5000	0,23	0,115	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*984,159				147,624	11,86
	(UTILE)10%*1131,783				113,178	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.244,961	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.244,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.301	<p>Analisi PR.E.18150.30.a</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Noce tanganica</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,42
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140645.a - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Noce tanganica	mq	1,0000	697,68	697,680	75,60
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*729,545				109,432	11,86
	(UTILE)10%*838,977				83,898	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		922,875	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 922,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.302	<p>Analisi PR.E.18150.30.b</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Rovere - mogano - frassino</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanic (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,32
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,25
	PR.2.140645.b - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Rovere - mogano - frassino	mq	1,0000	753,43	753,430	75,84
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*785,295				117,794	11,86
	(UTILE)10%*903,089				90,309	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		993,398	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 993,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.303	<p>Analisi PR.E.18150.30.c</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,27
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,24
	PR.2.140645.c - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	mq	1,0000	782,85	782,850	75,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*814,715				122,207	11,86
	(UTILE)10%*936,922				93,692	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.030,614	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.030,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.304	<p>Analisi PR.E.18150.30.d</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Noce nazionale biondo- wenghp- noce canaletto</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,22
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,23
	PR.2.140645.d - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Noce nazionale biondo- wenghp- noce canaletto	mq	1,0000	822,27	822,270	76,10
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*854,135				128,120	11,86
	(UTILE)10%*982,255				98,226	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.080,481	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1.080,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.305	<p>Analisi PR.E.18150.30.e</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,29
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,24
	PR.2.140645.e - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari	mq	1,0000	774,81	774,810	75,93
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*806,675				121,001	11,86
	(UTILE)10%*927,676				92,768	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.020,444	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1.020,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.306	<p>Analisi PR.E.18150.30.f</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laccata a base poliuretanic lucida colori ral chiari</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,12
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,21
	PR.2.140645.f - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laccata a base poliuretanic lucida colori ral chiari	mq	1,0000	892,69	892,690	76,33
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*924,555				138,683	11,86
	(UTILE)10%*1063,238				106,324	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.169,562	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.169,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.307	<p>Analisi PR.E.18150.30.g</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,26
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,24
	PR.2.140645.h - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	mq	1,0000	791,34	791,340	75,99
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*823,205				123,481	11,86
	(UTILE)10%*946,686				94,669	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.041,355	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.041,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.308	<p>Analisi PR.E.18150.30.h</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,23
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,23
	PR.2.140645.i - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati	mq	1,0000	814,19	814,190	76,07
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*846,055				126,908	11,86
	(UTILE)10%*972,963				97,296	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.070,259	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.070,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.309	<p>Analisi PR.E.18150.30.i</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Noce tanganica</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,87
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,16
	PR.2.140645.j - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Noce tanganica	mq	1,0000	1.164,46	1.164,460	76,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1196,325				179,449	11,86
	(UTILE)10%*1375,774				137,577	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.513,351	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1.513,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.310	<p>Analisi PR.E.18150.30.j</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Rovere - mogano - frassino</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanic (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,83
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,16
	PR.2.140645.l - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Rovere - mogano - frassino	mq	1,0000	1.221,61	1.221,610	77,04
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1253,475				188,021	11,86
	(UTILE)10%*1441,496				144,150	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.585,646	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1.585,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.311	<p>Analisi PR.E.18150.30.k</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,86
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,16
	PR.2.140645.m - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	mq	1,0000	1.182,41	1.182,410	76,98
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1214,275				182,141	11,86
	(UTILE)10%*1396,416				139,642	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.536,058	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.536,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.312	<p>Analisi PR.E.18150.30.I</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Noce nazionale biondo- wengh- noce canaletto</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,83
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,16
	PR.2.140645.n - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Noce nazionale biondo- wengh- noce canaletto	mq	1,0000	1.222,12	1.222,120	77,04
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1253,985				188,098	11,86
	(UTILE)10%*1442,083				144,208	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.586,291	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1.586,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.313	<p>Analisi PR.E.18150.30.m</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,83
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,16
	PR.2.140645.o - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	mq	1,0000	1.225,68	1.225,680	77,05
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1257,545				188,632	11,86
	(UTILE)10%*1446,177				144,618	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.590,795	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1.590,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.314	<p>Analisi PR.E.18150.30.n</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida colori ral chiari</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,78
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,15
	PR.2.140645.q - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida colori ral chiari	mq	1,0000	1.297,40	1.297,400	77,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1329,265				199,390	11,86
	(UTILE)10%*1528,655				152,866	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.681,521	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1.681,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.315	<p>Analisi PR.E.18150.30.o</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,82
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,15
	PR.2.140645.s - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	mq	1,0000	1.232,67	1.232,670	77,06
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1264,535				189,680	11,86
	(UTILE)10%*1454,215				145,422	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.599,637	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.599,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.316	<p>Analisi PR.E.18150.30.p</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati</p> <p>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio i rovere di sezione minima mm 80x75, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipánico (fornitura esclusa),complete di, per porte ad un battente: chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo,conforme alla norma DIN 18263 parte 2 e porte a due battenti complete di complesso di richiusura composto da due chiudiporta aerei con braccio a slitta senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, catenaccioli automatici alti e bassi per il secondo battente, coprifili interni/esterni lisci di dimensioni minime mm 70x10 impiallacciati come telaio, priva di battuta a pavimento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,80
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,15
	PR.2.140645.t - Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120 Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati	mq	1,0000	1.261,94	1.261,940	77,10
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1293,805				194,071	11,86
	(UTILE)10%*1487,876				148,788	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.636,664	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.636,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.317	<p>Analisi PR.E.18150.40.a</p> <p>Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 60 Noce tanganica</p> <p>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6338	29,25	18,539	0,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6338	24,50	15,528	0,66
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,10
	PR.2.140646.a - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 60 Noce tanganica	mq	1,0000	1.832,90	1.832,900	77,48
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1870,006				280,501	11,86
	(UTILE)10%*2150,507				215,051	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2.365,558	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2.365,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.318	<p>Analisi PR.E.18150.40.b</p> <p>Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 60 Altre essenze</p> <p>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6338	29,25	18,539	0,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6338	24,50	15,528	0,67
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,11
	PR.2.140646.b - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 60 Altre essenze	mq	1,0000	1.805,46	1.805,460	77,46
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1842,566				276,385	11,86
	(UTILE)10%*2118,951				211,895	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2.330,846	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2.330,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.319	<p>Analisi PR.E.18150.40.c</p> <p>Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 60 Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori Ral chiari</p> <p>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6338	29,25	18,539	0,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6338	24,50	15,528	0,64
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,10
	PR.2.140646.c - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 60 Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori Ral chiari	mq	1,0000	1.889,82	1.889,820	77,53
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1926,926				289,039	11,86
	(UTILE)10%*2215,965				221,597	9,09
	Totale analizzato		1,00		2.437,562	
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.437,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.320	<p>Analisi PR.E.18150.40.d</p> <p>Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 60 Laccata a base poliuretanic lucida tabella colori Ral chiari</p> <p>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6338	29,25	18,539	0,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6338	24,50	15,528	0,60
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,10
	PR.2.140646.d - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 60 Laccata a base poliuretanic lucida tabella colori Ral chiari	mq	1,0000	1.996,13	1.996,130	77,61
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2033,236				304,985	11,86
	(UTILE)10%*2338,221				233,822	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2.572,043	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2.572,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.321	Analisi PR.E.18150.40.e Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 120 Noce tanganica Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7020	29,25	20,534	0,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7020	24,50	17,199	0,37
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140646.e - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 120 Noce tanganica	mq	1,0000	3.643,56	3.643,560	78,18
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3684,332				552,650	11,86
	(UTILE)10%*4236,982				423,698	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4.660,680	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4.660,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.322	Analisi PR.E.18150.40.f Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 120 Altre essenze Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7020	29,25	20,534	0,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7020	24,50	17,199	0,36
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140646.f - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 120 Altre essenze	mq	1,0000	3.751,15	3.751,150	78,20
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3791,922				568,788	11,86
	(UTILE)10%*4360,710				436,071	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4.796,781	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4.796,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.323	<p>Analisi PR.E.18150.40.g</p> <p>Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari</p> <p>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7020	29,25	20,534	0,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7020	24,50	17,199	0,35
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140646.g - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 120 Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari	mq	1,0000	3.848,06	3.848,060	78,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3888,832				583,325	11,86
	(UTILE)10%*4472,157				447,216	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4.919,373	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4.919,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.324	<p>Analisi PR.E.18150.40.h</p> <p>Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari</p> <p>Formazione di vetrate fisse omologate e certificate, non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili composte da un telaio perimetrale in legno di sezione minima mm 80x75 (REI 60) e mm 77x110 (REI 120) di forma diritta o arcuata finiti nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura atti al contenimento di uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente mm 21 e mm 51. Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7020	29,25	20,534	0,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7020	24,50	17,199	0,34
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140646.h - Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra lucidi fissi non apribili REI 120 Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari	mq	1,0000	3.937,47	3.937,470	78,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3978,242				596,736	11,86
	(UTILE)10%*4574,978				457,498	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5.032,476	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5.032,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.325	<p>Analisi PR.E.18150.50.a</p> <p>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 REI 30</p> <p>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, dimensioni luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai come sotto indicato, composte da telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore Ral, spessore 15 mm. di tipo con regolazione telescopica adatto per muri di spessore fino a mm 125, completo di guarnizione di battuta, n 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro, idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso con fissaggio con utilizzo di speciali morsetti a scomparsa. Battente di spessore minimo di mm 47 (REI 30) e minimo mm 66 (REI 60) complete di chiudiporta aereo, con braccio a compasso senza fermo, selettore di chiusura di tipo a barra esterna per le sole porte a due battenti, serratura tradizionale con cilindro con tre chiavi e coppia di maniglie di tipo antinfortunistico in PVC nero con anima in acciaio completo di battuta sui due montanti e sulla traversa superiore e privo di battuta sul lato a pavimento, composto da ossatura perimetrale portante in legno massiccio di rovere composto da un pannello interno ad incollaggio ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	1,51
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,35
	PR.2.140648.a - Porte tagliafuoco in legno per interni omologate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 REI 30	mq	1,0000	536,13	536,130	75,31
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*562,755				84,413	11,86
	(UTILE)10%*647,168				64,717	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		711,885	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 711,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.326	<p>Analisi PR.E.18150.50.b</p> <p>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco in legno per interni omologate e certificate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, dimensioni luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai come sotto indicato, composte da telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore Ral, spessore 15 mm. di tipo con regolazione telescopica adatto per muri di spessore fino a mm 125, completo di guarnizione di battuta, n 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro, idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso con fissaggio con utilizzo di speciali morsetti a scomparsa. Battente di spessore minimo di mm 47 (REI 30) e minimo mm 66 (REI 60) complete di chiudiporta aereo, con braccio a compasso senza fermo, selettore di chiusura di tipo a barra esterna per le sole porte a due battenti, serratura tradizionale con cilindro con tre chiavi e coppia di maniglie di tipo antinfortunistico in PVC nero con anima in acciaio completo di battuta sui due montanti e sulla traversa superiore e privo di battuta sul lato a pavimento, composto da ossatura perimetrale portante in legno massiccio di rovere composto da un pannello interno ad incollaggio ureico con guarnizioni perimetrali autoespandenti con finitura piani in laminato e battute in legno naturale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	1,07
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,25
	PR.2.140648.b - Porte tagliafuoco in legno per interni omologate REI 30 o REI 60 secondo UNI 9723 REI 60	mq	1,0000	769,59	769,590	76,41
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*796,215				119,432	11,86
	(UTILE)10%*915,647				91,565	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1.007,212	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1.007,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.327	<p>Analisi PR.E.18160.10.a</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	3,01
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,57
	PR.2.140900.a - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm	cad	1,0000	313,13	313,130	71,75
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*344,995				51,749	11,86
	(UTILE)10%*396,744				39,674	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		436,418	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 436,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.328	<p>Analisi PR.E.18160.10.b</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,91
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,55
	PR.2.140900.b - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm	cad	1,0000	325,58	325,580	72,00
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*357,445				53,617	11,86
	(UTILE)10%*411,062				41,106	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		452,168	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 452,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.329	<p>Analisi PR.E.18160.10.c</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,89
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,54
	PR.2.140900.c - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000 mm	cad	1,0000	327,17	327,170	72,04
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*359,035				53,855	11,86
	(UTILE)10%*412,890				41,289	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		454,179	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 454,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.330	<p>Analisi PR.E.18160.10.d</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,42
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,45
	PR.2.140900.d - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	1,0000	398,18	398,180	73,19
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*430,045				64,507	11,86
	(UTILE)10%*494,552				49,455	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		544,007	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 544,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.331	<p>Analisi PR.E.18160.10.e</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,94
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,08
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,55
	PR.2.140900.e - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm	cad	1,0000	321,93	321,930	71,93
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*353,795				53,069	11,86
	(UTILE)10%*406,864				40,686	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		447,550	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 447,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.332	<p>Analisi PR.E.18160.10.f</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,84
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,05
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,53
	PR.2.140900.f - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm	cad	1,0000	333,61	333,610	72,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*365,475				54,821	11,86
	(UTILE)10%*420,296				42,030	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		462,326	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 462,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.333	<p>Analisi PR.E.18160.10.g</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,76
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,52
	PR.2.140900.g - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm	cad	1,0000	344,55	344,550	72,36
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*376,415				56,462	11,86
	(UTILE)10%*432,877				43,288	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		476,165	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 476,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.334	<p>Analisi PR.E.18160.10.h</p> <p>orta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,21
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,42
	PR.2.140900.h - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	1,0000	438,29	438,290	73,69
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*470,155				70,523	11,86
	(UTILE)10%*540,678				54,068	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		594,746	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 594,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.335	<p>Analisi PR.E.18160.20.a</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,75
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,52
	PR.2.140902.a - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.000 mm	cad	1,0000	346,47	346,470	72,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*378,335				56,750	11,86
	(UTILE)10%*435,085				43,509	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		478,594	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 478,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.336	<p>Analisi PR.E.18160.20.b</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,62
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,49
	PR.2.140902.b - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.000 mm	cad	1,0000	364,90	364,900	72,70
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*396,765				59,515	11,86
	(UTILE)10%*456,280				45,628	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		501,908	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 501,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.337	<p>Analisi PR.E.18160.20.c</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,37
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,45
	PR.2.140902.c - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.000 mm	cad	1,0000	405,74	405,740	73,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*437,605				65,641	11,86
	(UTILE)10%*503,246				50,325	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		553,571	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 553,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.338	<p>Analisi PR.E.18160.20.d</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,07
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,39
	PR.2.140902.d - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	1,0000	470,94	470,940	74,04
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*502,805				75,421	11,86
	(UTILE)10%*578,226				57,823	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		636,049	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 636,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.339	<p>Analisi PR.E.18160.20.e</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	3,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,67
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,50
	PR.2.140902.e - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm	cad	1,0000	356,46	356,460	72,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*388,325				58,249	11,86
	(UTILE)10%*446,574				44,657	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		491,231	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 491,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.340	<p>Analisi PR.E.18160.20.f</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,50
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,07
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,47
	PR.2.140902.f - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm	cad	1,0000	383,45	383,450	72,99
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*415,315				62,297	11,86
	(UTILE)10%*477,612				47,761	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		525,373	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 525,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.341	<p>Analisi PR.E.18160.20.g</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	2,33
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,04
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,06
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,44
	PR.2.140902.g - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm	cad	1,0000	413,51	413,510	73,40
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*445,375				66,806	11,86
	(UTILE)10%*512,181				51,218	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		563,399	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 563,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.342	<p>Analisi PR.E.18160.20.h</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,99
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,37
	PR.2.140902.h - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	1,0000	489,14	489,140	74,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*521,005				78,151	11,86
	(UTILE)10%*599,156				59,916	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		659,072	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 659,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.343	<p>Analisi PR.E.18160.30.a</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,85
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,35
	PR.2.140905.a - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm	cad	1,0000	530,43	530,430	74,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*562,295				84,344	11,86
	(UTILE)10%*646,639				64,664	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		711,303	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 711,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.344	<p>Analisi PR.E.18160.30.b</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,83
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,34
	PR.2.140905.b - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	1,0000	536,87	536,870	74,62
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*568,735				85,310	11,86
	(UTILE)10%*654,045				65,405	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		719,450	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 719,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.345	<p>Analisi PR.E.18160.30.c</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,72
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,32
	PR.2.140905.c - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm	cad	1,0000	573,26	573,260	74,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*605,125				90,769	11,86
	(UTILE)10%*695,894				69,589	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		765,483	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 765,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.346	<p>Analisi PR.E.18160.30.d</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,72
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,32
	PR.2.140905.d - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm	cad	1,0000	573,35	573,350	74,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*605,215				90,782	11,86
	(UTILE)10%*695,997				69,600	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		765,597	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 765,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.347	<p>Analisi PR.E.18160.30.e</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,75
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,33
	PR.2.140905.e - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	560,84	560,840	74,80
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*592,705				88,906	11,86
	(UTILE)10%*681,611				68,161	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		749,772	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 749,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.348	<p>Analisi PR.E.18160.30.f</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,71
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,32
	PR.2.140905.f - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm	cad	1,0000	575,59	575,590	74,90
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*607,455				91,118	11,86
	(UTILE)10%*698,573				69,857	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		768,430	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 768,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.349	<p>Analisi PR.E.18160.30.g</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,63
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,31
	PR.2.140905.g - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	1,0000	606,48	606,480	75,11
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*638,345				95,752	11,86
	(UTILE)10%*734,097				73,410	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		807,507	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 807,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.350	<p>Analisi PR.E.18160.30.h</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,59
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,30
	PR.2.140905.h - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm	cad	1,0000	622,73	622,730	75,20
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*654,595				98,189	11,86
	(UTILE)10%*752,784				75,278	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		828,062	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 828,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.351	<p>Analisi PR.E.18160.30.i</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,74
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,33
	PR.2.140905.i - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm	cad	1,0000	564,40	564,400	74,83
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*596,265				89,440	11,86
	(UTILE)10%*685,705				68,571	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		754,276	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 754,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.352	<p>Analisi PR.E.18160.30.j</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,74
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,33
	PR.2.140905.j - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm	cad	1,0000	564,82	564,820	74,83
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*596,685				89,503	11,86
	(UTILE)10%*686,188				68,619	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		754,807	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 754,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.353	<p>Analisi PR.E.18160.30.k</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	2,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,73
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,33
	PR.2.140905.k - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm	cad	1,0000	567,50	567,500	74,85
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*599,365				89,905	11,86
	(UTILE)10%*689,270				68,927	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		758,197	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 758,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.354	<p>Analisi PR.E.18160.30.I</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,62
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,30
	PR.2.140905.I - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	1,0000	609,14	609,140	75,12
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*641,005				96,151	11,86
	(UTILE)10%*737,156				73,716	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		810,872	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 810,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.355	<p>Analisi PR.E.18160.30.m</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,61
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,30
	PR.2.140905.m - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm	cad	1,0000	611,91	611,910	75,14
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*643,775				96,566	11,86
	(UTILE)10%*740,341				74,034	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		814,375	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 814,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.356	<p>Analisi PR.E.18160.30.n</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,65
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,31
	PR.2.140905.n - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm	cad	1,0000	597,36	597,360	75,05
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*629,225				94,384	11,86
	(UTILE)10%*723,609				72,361	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		795,970	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 795,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.357	<p>Analisi PR.E.18160.30.o</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,60
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,30
	PR.2.140905.o - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm	cad	1,0000	619,22	619,220	75,18
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*651,085				97,663	11,86
	(UTILE)10%*748,748				74,875	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		823,623	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 823,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.358	<p>Analisi PR.E.18160.30.p</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,51
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,28
	PR.2.140905.p - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm	cad	1,0000	655,95	655,950	75,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*687,815				103,172	11,86
	(UTILE)10%*790,987				79,099	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		870,086	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 870,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.359	<p>Analisi PR.E.18160.40.a</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,59
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,30
	PR.2.140906.a - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.000 mm	cad	1,0000	620,75	620,750	75,19
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*652,615				97,892	11,86
	(UTILE)10%*750,507				75,051	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		825,558	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 825,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.360	<p>Analisi PR.E.18160.40.b</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,58
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,30
	PR.2.140906.b - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.000 mm	cad	1,0000	624,52	624,520	75,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*656,385				98,458	11,86
	(UTILE)10%*754,843				75,484	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		830,327	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 830,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.361	<p>Analisi PR.E.18160.40.c</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,56
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,29
	PR.2.140906.c - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.000 mm	cad	1,0000	633,55	633,550	75,27
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*665,415				99,812	11,86
	(UTILE)10%*765,227				76,523	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		841,750	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 841,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.362	<p>Analisi PR.E.18160.40.d</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,46
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.d - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.000 mm	cad	1,0000	679,91	679,910	75,51
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*711,775				106,766	11,86
	(UTILE)10%*818,541				81,854	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		900,395	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 900,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.363	<p>Analisi PR.E.18160.40.e</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,44
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.e - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	689,41	689,410	75,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*721,275				108,191	11,86
	(UTILE)10%*829,466				82,947	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		912,413	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 912,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.364	<p>Analisi PR.E.18160.40.f</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,46
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.f - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.000 mm	cad	1,0000	679,19	679,190	75,51
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*711,055				106,658	11,86
	(UTILE)10%*817,713				81,771	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		899,484	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 899,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.365	<p>Analisi PR.E.18160.40.g</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,40
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,26
	PR.2.140906.g - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.000 mm	cad	1,0000	707,43	707,430	75,64
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*739,295				110,894	11,86
	(UTILE)10%*850,189				85,019	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		935,208	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 935,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.366	<p>Analisi PR.E.18160.40.h</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,30
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,25
	PR.2.140906.h - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.000 mm	cad	1,0000	764,20	764,200	75,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*796,065				119,410	11,86
	(UTILE)10%*915,475				91,548	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.007,023	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.007,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.367	<p>Analisi PR.E.18160.40.i</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,52
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,29
	PR.2.140906.i - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.200 x 2.150 mm		1,00	650,37	650,370	75,36
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*682,235				102,335	11,86
	(UTILE)10%*784,570				78,457	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		863,027	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 863,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.368	<p>Analisi PR.E.18160.40.j</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,54
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,03
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,29
	PR.2.140906.j - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm		1,00	641,49	641,490	75,31
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*673,355				101,003	11,86
	(UTILE)10%*774,358				77,436	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		851,794	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 851,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.369	<p>Analisi PR.E.18160.40.k</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,45
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.k - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm	cad	1,0000	686,40	686,400	75,54
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*718,265				107,740	11,86
	(UTILE)10%*826,005				82,601	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		908,606	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 908,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.370	<p>Analisi PR.E.18160.40.I</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,43
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.I - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	1,0000	694,95	694,950	75,59
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*726,815				109,022	11,86
	(UTILE)10%*835,837				83,584	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		919,421	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 919,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.371	<p>Analisi PR.E.18160.40.m</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,43
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.l - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.400 x 2.150 mm	cad	1,0000	694,95	694,950	75,59
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*726,815				109,022	11,86
	(UTILE)10%*835,837				83,584	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		919,421	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 919,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.372	<p>Analisi PR.E.18160.40.n</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,44
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,27
	PR.2.140906.n - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.600 x 2.150 mm	cad	1,0000	690,70	690,700	75,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*722,565				108,385	11,86
	(UTILE)10%*830,950				83,095	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		914,045	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 914,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.373	<p>Analisi PR.E.18160.40.o</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,36
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,26
	PR.2.140906.o - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm	cad	1,0000	731,66	731,660	75,75
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*763,525				114,529	11,86
	(UTILE)10%*878,054				87,805	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		965,859	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 965,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.374	<p>Analisi PR.E.18160.40.p</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	1,30
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,02
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,25
	PR.2.140906.p - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm	cad	1,0000	765,16	765,160	75,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*797,025				119,554	11,86
	(UTILE)10%*916,579				91,658	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1.008,237	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.008,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.375	<p>Analisi PR.E.18160.50.a</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120 300x400 mm REI 60</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura 300x400 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60</p> <hr/> <p>PR.2.140908.a - Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per d 300x400 mm REI 60</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*203,810</p> <p>(UTILE)10%*234,382</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 257,82</p>	cad	1,0000	203,81	<p>203,810</p> <hr/> <p>30,572</p> <hr/> <p>23,438</p> <hr/> <p>257,820</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.376	<p>Analisi PR.E.18160.50.b</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120 300x400 mm REI 120</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura 300x400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120</p> <p>PR.2.140908.b - Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per d 300x400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*312,380</p> <p>(UTILE)10%*359,237</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 395,16</p>	cad	1,0000	312,38	<p>312,380</p> <hr/> <p>46,857</p> <p>35,924</p> <hr/> <p>395,161</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.377	<p>Analisi PR.E.18160.50.c</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120 400x600 mm REI 60</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura 400x600 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60</p> <hr/> <p>PR.2.140908.c - Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per d 400x600 mm REI 60</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*285,660</p> <p>(UTILE)10%*328,509</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 361,36</p>	cad	1,0000	285,66	<p>285,660</p> <p>42,849</p> <p>32,851</p> <hr/> <p>361,360</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.378	<p>Analisi PR.E.18160.50.d</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120 400x600 mm REI 120</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura rettangolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura 400x600 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120</p>					
	<p>PR.2.140908.d - Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per d 400x600 mm REI 120</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*523,530</p> <p>(UTILE)10%*602,060</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	523,53	523,530	79,05
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 662,27</p>	cad	1,0000		60,206	11,86
					78,530	9,09
					662,266	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.379	<p>Analisi PR.E.18160.60.a</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro diametro 300 mm REI 60</p> <p>diametro 300 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60</p> <hr/> <p>PR.2.140910.a - Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensi diametro 300 mm REI 60</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*305,080</p> <p>(UTILE)10%*350,842</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 385,93</p>	cad	1,0000	305,08	<p>305,080</p> <hr/> <p>45,762</p> <p>35,084</p> <hr/> <p>385,926</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.380	<p>Analisi PR.E.18160.60.b</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro diametro 300 mm REI 120</p> <p>diametro 300 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120</p> <hr/> <p>PR.2.140910.b - Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensi diametro 300 mm REI 120</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*499,560</p> <p>(UTILE)10%*574,494</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 631,94</p>	cad	1,0000	499,56	<p>499,560</p> <hr/> <p>74,934</p> <p>57,449</p> <hr/> <p>631,943</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.381	<p>Analisi PR.E.18160.60.c</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro diametro 400 mm REI 60</p> <p>diametro 400 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60</p> <hr/> <p>PR.2.140910.c - Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensi diametro 400 mm REI 60</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*624,870</p> <p>(UTILE)10%*718,601</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 790,46</p>	cad	1,0000	624,87	<p>624,870</p> <hr/> <p>93,731</p> <p>71,860</p> <hr/> <p>790,461</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.382	<p>Analisi PR.E.18160.60.d</p> <p>Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro diametro 400 mm REI 120</p> <p>diametro 400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120</p> <hr/> <p>PR.2.140910.c - Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensi diametro 400 mm REI 60</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*624,870</p> <p>(UTILE)10%*718,601</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 790,46</p>	cad	1,0000	624,87	<p>624,870</p> <hr/> <p>93,731</p> <p>71,860</p> <hr/> <p>790,461</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.383	<p>Analisi PR.E.18160.70.a</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 900 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,56
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,10
	PR.2.140912.a - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 900 x 2.000 mm	cad	1,0000	1.833,10	1.833,100	77,70
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1864,965				279,745	11,86
	(UTILE)10%*2144,710				214,471	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2.359,181	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.359,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.384	<p>Analisi PR.E.18160.70.b</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 1.200 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,43
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,08
	PR.2.140912.b - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.200 x 2.000 mm	cad	1,0000	2.388,09	2.388,090	78,01
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2419,955				362,993	11,86
	(UTILE)10%*2782,948				278,295	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.061,243	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.061,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.385	<p>Analisi PR.E.18160.70.c</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,36
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,07
	PR.2.140912.c - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	2.849,25	2.849,250	78,18
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2881,115				432,167	11,86
	(UTILE)10%*3313,282				331,328	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.644,610	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.644,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.386	<p>Analisi PR.E.18160.70.d</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 1.750 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,29
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,06
	PR.2.140912.d - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.750 x 2.000 mm	cad	1,0000	3.518,56	3.518,560	78,34
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3550,425				532,564	11,86
	(UTILE)10%*4082,989				408,299	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4.491,288	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.491,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.387	<p>Analisi PR.E.18160.80.a</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 900 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,35
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,07
	PR.2.140914.a - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 900 x 2.000 mm	cad	1,0000	2.966,29	2.966,290	78,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2998,155				449,723	11,86
	(UTILE)10%*3447,878				344,788	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3.792,666	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.792,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.388	<p>Analisi PR.E.18160.80.b</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 1.200 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,25
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140914.b - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.200 x 2.000 mm	cad	1,0000	4.100,47	4.100,470	78,44
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4132,335				619,850	11,86
	(UTILE)10%*4752,185				475,219	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5.227,404	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.227,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.389	<p>Analisi PR.E.18160.80.c</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,21
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,04
	PR.2.140914.c - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	4.929,56	4.929,560	78,54
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4961,425				744,214	11,86
	(UTILE)10%*5705,639				570,564	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6.276,203	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.276,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.390	<p>Analisi PR.E.18160.80.d</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 1.750 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,18
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140914.d - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.750 x 2.000 mm	cad	1,0000	5.825,21	5.825,210	78,62
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*5857,075				878,561	11,86
	(UTILE)10%*6735,636				673,564	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7.409,200	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.409,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.391	<p>Analisi PR.E.18160.90.a</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 900 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,28
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140916.a - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 900 x 2.000 mm	cad	1,0000	3.614,57	3.614,570	78,36
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3646,435				546,965	11,86
	(UTILE)10%*4193,400				419,340	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4.612,740	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.612,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.392	<p>Analisi PR.E.18160.90.b</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 1.200 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,22
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,04
	PR.2.140916.b - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.200 x 2.000 mm	cad	1,0000	4.709,22	4.709,220	78,52
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4741,085				711,163	11,86
	(UTILE)10%*5452,248				545,225	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5.997,473	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.997,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.393	<p>Analisi PR.E.18160.90.c</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,17
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140916.c - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	6.154,94	6.154,940	78,64
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*6186,805				928,021	11,86
	(UTILE)10%*7114,826				711,483	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7.826,309	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.826,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.394	<p>Analisi PR.E.18160.90.d</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 1.750 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,14
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140916.d - Porta tagliafuoco ad un battente con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.750 x 2.000 mm	cad	1,0000	7.149,75	7.149,750	78,70
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*7181,615				1.077,242	11,86
	(UTILE)10%*8258,857				825,886	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9.084,743	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.084,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.395	<p>Analisi PR.E.18160.100.a</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,31
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,01
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,06
	PR.2.140918.a - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	3.309,80	3.309,800	78,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3341,665				501,250	11,86
	(UTILE)10%*3842,915				384,292	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4.227,207	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.227,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.396	<p>Analisi PR.E.18160.100.b</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 1.800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,26
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,05
	PR.2.140918.b - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.800 x 2.000 mm	cad	1,0000	3.976,11	3.976,110	78,42
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4007,975				601,196	11,86
	(UTILE)10%*4609,171				460,917	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5.070,088	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.070,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.397	<p>Analisi PR.E.18160.100.c</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 60 2.100 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,24
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,04
	PR.2.140918.c - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 2.100 x 2.000 mm	cad	1,0000	4.327,30	4.327,300	78,47
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4359,165				653,875	11,86
	(UTILE)10%*5013,040				501,304	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5.514,344	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.514,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.398	<p>Analisi PR.E.18160.110.a</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,20
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,04
	PR.2.140920.a - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	5.205,55	5.205,550	78,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*5237,415				785,612	11,86
	(UTILE)10%*6023,027				602,303	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6.625,330	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 6.625,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.399	<p>Analisi PR.E.18160.110.b</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 1.800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,17
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140920.b - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.800 x 2.000 mm	cad	1,0000	6.174,76	6.174,760	78,65
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*6206,625				930,994	11,86
	(UTILE)10%*7137,619				713,762	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7.851,381	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 7.851,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.400	<p>Analisi PR.E.18160.110.c</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 90 2.100 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 90, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,14
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140920.c - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 2.100 x 2.000 mm	cad	1,0000	7.557,22	7.557,220	78,72
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*7589,085				1.138,363	11,86
	(UTILE)10%*8727,448				872,745	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9.600,193	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.600,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.401	<p>Analisi PR.E.18160.120.a</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,17
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140922.a - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	1,0000	6.092,32	6.092,320	78,64
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*6124,185				918,628	11,86
	(UTILE)10%*7042,813				704,281	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7.747,094	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 7.747,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.402	<p>Analisi PR.E.18160.120.b</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 1.800 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,14
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,03
	PR.2.140922.b - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 1.800 x 2.000 mm	cad	1,0000	7.362,78	7.362,780	78,71
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*7394,645				1.109,197	11,86
	(UTILE)10%*8503,842				850,384	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9.354,226	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.354,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.403	<p>Analisi PR.E.18160.120.c</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 REI 120 2.100 x 2.000 mm</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanic.</p> <p>REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5363	29,25	15,687	0,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	0,13
	PR.2.1030.b - CEMENTO Cemento tipo 425 in sacchi	100 kg	0,0120	17,71	0,213	0,00
	PR.2.2021.c - SABBIA Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	0,0150	23,00	0,345	0,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	0,02
	PR.2.140922.c - Porta tagliafuoco a due battenti con vetri omologata a norma UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro 2.100 x 2.000 mm	cad	1,0000	8.120,72	8.120,720	78,74
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0055	0,79	0,004	0,00
	PR.2.26010.b - Energia elettrica	kwh	0,0250	0,23	0,006	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*8152,585				1.222,888	11,86
	(UTILE)10%*9375,473				937,547	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		10.313,020	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.313,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.404	<p>Analisi PR.E.18160.130.a</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato Maniglione interno e placca esterna</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	8,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,37
	PR.2.14080.a - MANIGLIONE ANTIPANICO Maniglione interno e placca esterna	cad	1,0000	120,75	120,750	69,47
	(SPESE GENERALI)15%*137,398				20,610	11,86
	(UTILE)10%*158,008				15,801	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		173,809	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 173,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.405	<p>Analisi PR.E.18160.130.b</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato Maniglione interno e maniglia esterna</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	7,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,24
	PR.2.14080.b - MANIGLIONE ANTIPANICO Maniglione interno e maniglia esterna	cad	1,0000	136,13	136,130	70,44
	(SPESE GENERALI)15%*152,778				22,917	11,86
	(UTILE)10%*175,695				17,570	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		193,265	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 193,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.406	<p>Analisi PR.E.18160.130.c</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	7,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,20
	PR.2.14080.c - MANIGLIONE ANTIPANICO Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura	cad	1,0000	140,77	140,770	70,69
	(SPESE GENERALI)15%*157,418				23,613	11,86
	(UTILE)10%*181,031				18,103	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		199,134	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 199,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.407	<p>Analisi PR.E.18160.130.d</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato Maniglione interno tipo pusc</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	7,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,26
	PR.2.14080.d - MANIGLIONE ANTIPANICO Maniglione interno tipo pusc	cad	1,0000	133,56	133,560	70,29
	(SPESE GENERALI)15%*150,208				22,531	11,86
	(UTILE)10%*172,739				17,274	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		190,013	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 190,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.408	<p>Analisi PR.E.18160.130.e</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato Maniglione interno tipo pusc con maniglia esterna di apertura</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	7,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,21
	PR.2.14080.e - MANIGLIONE ANTIPANICO Maniglione interno tipo pusc con maniglia esterna di apertura	cad	1,0000	139,71	139,710	70,63
	(SPESE GENERALI)15%*156,358				23,454	11,86
	(UTILE)10%*179,812				17,981	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		197,793	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 197,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.409	<p>Analisi PR.E.18160.130.f</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato Maniglione interno tipo pusc con sblocco esterno per apertura</p> <p>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	7,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	1,23
	PR.2.14080.f - MANIGLIONE ANTIPANICO Maniglione interno tipo pusc con sblocco esterno per apertura	cad	1,0000	136,47	136,470	70,46
	(SPESE GENERALI)15%*153,118				22,968	11,86
	(UTILE)10%*176,086				17,609	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		193,695	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 193,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.410	<p>Analisi PR.P.0110.10.a</p> <p>Puntellatura di strutture in travi e tavolame in legname approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori</p> <p>Puntellatura di strutture in travi e tavolame in legname, integrazione delle opere provvisorie metalliche e quanto altro necessario alle necessità del mantenimento della sicurezza in cantiere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,0000	24,50	73,500	22,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,0000	29,25	87,750	26,38
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0830	315,00	26,145	7,86
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,1250	318,37	39,796	11,96
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0250	335,32	8,383	2,52
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0500	77,55	3,878	1,17
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	2,35	10,00	23,500	7,06
	(SPESE GENERALI)15%*262,952				39,443	11,86
	(UTILE)10%*302,395				30,240	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		332,635	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 332,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.411	<p>Analisi PR.P.0110.20.a</p> <p>Speroni di contenimento di strutture pericolanti noleggio del materiale per un mese</p> <p>Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto; valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0010	24,50	0,025	6,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0010	29,25	0,029	7,77
	PR.20.20130 - Tubo per ponteggio tubolare 48 mm compresi basette, spinotti, rotelle	m	0,023000	8,14	0,187	50,13
	PR.20.20140 - Giunto per ponteggio tubolare	cad	0,0210	2,55	0,054	14,48
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%		10,00		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,295				0,044	11,80
	(UTILE)10%*0,339				0,034	9,12
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,373	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad/30gg 0,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.412	<p>Analisi PR.P.0110.20.b</p> <p>Speroni di contenimento di strutture pericolanti montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento del materiale</p> <p>Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto; valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	21,04
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0500	27,19	1,360	23,36
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	25,13
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	2,66
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,04	10,00	0,400	6,87
	(SPESE GENERALI)15%*4,603				0,690	11,85
	(UTILE)10%*5,293				0,529	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,822	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.413	<p>Analisi PR.P.0110.20.c</p> <p>Speroni di contenimento di strutture pericolanti smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere</p> <p>Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto; valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	19,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0200	27,19	0,544	21,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	23,43
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	6,21
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	8,01
	(SPESE GENERALI)15%*1,974				0,296	11,85
	(UTILE)10%*2,270				0,227	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		2,497	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.414	<p>Analisi PR.P.0110.30</p> <p>Puntello metallico regolabile articolato alle estremità</p> <p>Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali in legname, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche;</p>					
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 0,00</p>				0,000	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.415	<p>Analisi PR.P.0110.30.a</p> <p>Puntello metallico regolabile articolato alle estremità costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese</p> <p>Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali in legname, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche;</p>					
	PR.20.14030.a - Puntello metallico regolabile	cad	0,0170	29,75	0,506	74,19
	PR.20.14030.b - Morali in legname	mc	0,0001	328,74	0,033	4,84
	(SPESE GENERALI)15%*0,539				0,081	11,88
	(UTILE)10%*0,620				0,062	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,682	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.416	<p>Analisi PR.P.0110.30.b</p> <p>Puntello metallico regolabile articolato alle estremità per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura</p> <p>Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali in legname, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche;</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0730	24,50	1,789	31,57
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0730	29,25	2,135	37,68
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	2,74
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,04	10,00	0,400	7,06
	(SPESE GENERALI)15%*4,479				0,672	11,86
	(UTILE)10%*5,151				0,515	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,666	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.417	<p>Analisi PR.P.0110.40.a</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in acciaio omega di prima orditura; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa</p>					
	PR.20.10430 - Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo con torre in acciaio: Costo di utilizzo per un mese	mq/30gg	0,0027	900,47	2,431	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*2,431				0,365	11,87
	(UTILE)10%*2,796				0,280	9,10
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		3,076	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 3,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.418	<p>Analisi PR.P.0110.40.b</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in acciaio omega di prima orditura; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	26,66
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	31,82
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0320	77,55	2,482	13,50
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,13	10,00	1,300	7,07
	(SPESE GENERALI)15%*14,532				2,180	11,86
	(UTILE)10%*16,712				1,671	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		18,383	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.419	<p>Analisi PR.P.0110.50.a</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili</p>					
	PR.20.10440 - Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo con torre in alluminio con moduli da 2.4 m x 1.2 m: Costo di utilizzo per un mese	mq/30gg	0,0024	734,37	1,762	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*1,762				0,264	11,84
	(UTILE)10%*2,026				0,203	9,11
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		2,229	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 2,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.420	<p>Analisi PR.P.0110.50.b</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0990	24,50	2,426	22,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0990	29,25	2,896	26,37
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0330	77,55	2,559	23,30
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,08	10,00	0,800	7,29
	(SPESE GENERALI)15%*8,681				1,302	11,86
	(UTILE)10%*9,983				0,998	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,981	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.421	<p>Analisi PR.P.0110.50.c</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili</p>					
	<p>PR.20.10450 - Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo con torre in alluminio con moduli da 1.8 m x 1.2 m: Costo di utilizzo per un mese</p>	mq/30gg	0,0032	700,76	2,242	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,242</p>				0,336	11,85
	<p>(UTILE)10%*2,578</p>				0,258	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		2,836	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 2,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.422	<p>Analisi PR.P.0110.50.d</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1310	24,50	3,210	21,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1310	29,25	3,832	26,22
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0440	77,55	3,412	23,34
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,11	10,00	1,100	7,53
	(SPESE GENERALI)15%*11,554				1,733	11,86
	(UTILE)10%*13,287				1,329	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,616	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 14,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.423	<p>Analisi PR.P.0110.50.e</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili</p>					
	<p>PR.20.10460 - Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo con torre in alluminio con moduli da 1.2 m x 1.2 m: Costo di utilizzo per un mese</p>	mq/30gg	0,0048	668,80	3,210	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,210</p>				0,482	11,87
	<p>(UTILE)10%*3,692</p>				0,369	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		4,061	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 4,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.424	<p>Analisi PR.P.0110.50.f</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura</p> <p>Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1960	24,50	4,802	22,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1960	29,25	5,733	26,39
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0650	77,55	5,041	23,20
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,16	10,00	1,600	7,36
	(SPESE GENERALI)15%*17,176				2,576	11,86
	(UTILE)10%*19,752				1,975	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,727	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.425	<p>Analisi PR.P.0120.10.a</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato per archi di corda fino a m 1</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3600	24,50	8,820	13,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3600	29,25	10,530	16,69
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0160	315,00	5,040	7,99
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0470	318,37	14,963	23,71
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0010	295,00	0,295	0,47
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	4,16
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,30
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,87
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1600	31,09	4,974	7,88
	(SPESE GENERALI)15%*49,884				7,483	11,86
	(UTILE)10%*57,367				5,737	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,104	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 63,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.426	<p>Analisi PR.P.0120.10.b</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato per archi di corda da m 1,01 a 2</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3600	24,50	8,820	14,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3600	29,25	10,530	16,80
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0172	315,00	5,418	8,64
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0448	318,37	14,263	22,75
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0010	295,00	0,295	0,47
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	4,19
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,89
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1600	31,09	4,974	7,93
	(SPESE GENERALI)15%*49,562				7,434	11,86
	(UTILE)10%*56,996				5,700	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,696	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.427	<p>Analisi PR.P.0120.10.c</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato per archi di corda da m 2,01 a 3</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3600	24,50	8,820	14,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3600	29,25	10,530	16,95
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0174	315,00	5,481	8,82
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0430	318,37	13,690	22,04
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0012	295,00	0,354	0,57
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	4,23
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,93
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1600	31,09	4,974	8,01
	(SPESE GENERALI)15%*49,111				7,367	11,86
	(UTILE)10%*56,478				5,648	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,126	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.428	<p>Analisi PR.P.0120.10.d</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato Per archi di corda da m 3,01 a 4</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3600	24,50	8,820	14,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3600	29,25	10,530	16,95
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0182	315,00	5,733	9,23
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0420	318,37	13,372	21,53
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,66
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	4,23
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,93
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1600	31,09	4,974	8,01
	(SPESE GENERALI)15%*49,104				7,366	11,86
	(UTILE)10%*56,470				5,647	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		62,117	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 62,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.429	<p>Analisi PR.P.0120.10.e</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato Per archi di corda da m 4,01 a 5</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3600	24,50	8,820	14,35
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3600	29,25	10,530	17,13
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0186	315,00	5,859	9,53
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0400	318,37	12,735	20,72
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,67
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	4,28
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,97
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1600	31,09	4,974	8,09
	(SPESE GENERALI)15%*48,593				7,289	11,86
	(UTILE)10%*55,882				5,588	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,470	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 61,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.430	<p>Analisi PR.P.0120.10.f</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato Per archi di corda da m 5,01 a 7</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3600	24,50	8,820	14,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3600	29,25	10,530	17,29
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0192	315,00	6,048	9,93
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0380	318,37	12,098	19,86
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,68
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	4,31
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	4,01
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1600	31,09	4,974	8,17
	(SPESE GENERALI)15%*48,145				7,222	11,86
	(UTILE)10%*55,367				5,537	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		60,904	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 60,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.431	<p>Analisi PR.P.0120.20.a</p> <p>CENTINA PER VOLTA A BOTTE Per luce fino a m 3</p> <p>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	14,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4000	29,25	11,700	16,90
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0168	315,00	5,292	7,64
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0520	318,37	16,555	23,91
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0018	295,00	0,531	0,77
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	3,80
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,28
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,53
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1800	31,09	5,596	8,08
	(SPESE GENERALI)15%*54,736				8,210	11,86
	(UTILE)10%*62,946				6,295	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,241	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 69,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.432	<p>Analisi PR.P.0120.20.b</p> <p>CENTINA PER VOLTA A BOTTE Per luce da m 3,01 fino a m 5</p> <p>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	14,46
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4000	29,25	11,700	17,26
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0172	315,00	5,418	7,99
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0480	318,37	15,282	22,54
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0018	295,00	0,531	0,78
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	3,88
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,28
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,60
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1800	31,09	5,596	8,25
	(SPESE GENERALI)15%*53,589				8,038	11,86
	(UTILE)10%*61,627				6,163	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,790	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 67,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.433	<p>Analisi PR.P.0120.20.c</p> <p>CENTINA PER VOLTA A BOTTE Per luce da m 5,01 fino a m 7</p> <p>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	14,65
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4000	29,25	11,700	17,49
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0176	315,00	5,544	8,29
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0454	318,37	14,454	21,60
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0018	295,00	0,531	0,79
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	3,93
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,29
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,65
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,1800	31,09	5,596	8,36
	(SPESE GENERALI)15%*52,887				7,933	11,86
	(UTILE)10%*60,820				6,082	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,902	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.434	<p>Analisi PR.P.0120.30.a</p> <p>CENTINE PER VOLTE A CROCIERA Per luce fino a m 3</p> <p>Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4400	24,50	10,780	14,82
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4400	29,25	12,870	17,69
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0168	315,00	5,292	7,27
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0520	318,37	16,555	22,76
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0018	295,00	0,531	0,73
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	3,61
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,36
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,2000	31,09	6,218	8,55
	(SPESE GENERALI)15%*57,508				8,626	11,86
	(UTILE)10%*66,134				6,613	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		72,747	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 72,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.435	<p>Analisi PR.P.0120.30.b</p> <p>CENTINE PER VOLTE A CROCIERA Per luce da m 3,01 fino a m 5</p> <p>Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4400	24,50	10,780	15,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4400	29,25	12,870	18,05
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0172	315,00	5,418	7,60
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0480	318,37	15,282	21,43
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0018	295,00	0,531	0,74
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	3,69
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,43
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,2000	31,09	6,218	8,72
	(SPESE GENERALI)15%*56,361				8,454	11,86
	(UTILE)10%*64,815				6,482	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,297	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.436	<p>Analisi PR.P.0120.30.c</p> <p>CENTINE PER VOLTE A CROCIERA Per luce da m 5,01 fino a m 7</p> <p>Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4400	24,50	10,780	15,31
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4400	29,25	12,870	18,28
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0176	315,00	5,544	7,87
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0454	318,37	14,454	20,53
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0018	295,00	0,531	0,75
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	3,6000	0,73	2,628	3,73
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,27
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0400	61,05	2,442	3,47
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,2000	31,09	6,218	8,83
	(SPESE GENERALI)15%*55,659				8,349	11,86
	(UTILE)10%*64,008				6,401	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,409	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 70,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.437	Analisi PR.P.0310.30.a PONTEGGIO CON SISTEMA A TELAIO Per il 1° mese o frazione Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0400	29,25	1,170	37,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	31,17
	PR.2.24050.a - PONTEGGI AD H Ponteggio con sistema ad H	mq	0,0208	8,35	0,174	5,53
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0420	2,05	0,086	2,74
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0060	2,40	0,014	0,45
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0010	61,05	0,061	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*2,485				0,373	11,86
	(UTILE)10%*2,858				0,286	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,144	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.438	<p>Analisi PR.P.0310.30.b</p> <p>PONTEGGIO CON SISTEMA A TELAIO Per ogni mese o frazione dopo il 1°</p> <p>Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0016	27,19	0,044	15,94
	PR.2.24050.a - PONTEGGI AD H Ponteggio con sistema ad H	mq	0,0208	8,35	0,174	63,04
	(SPESE GENERALI)15%*0,218				0,033	11,96
	(UTILE)10%*0,251				0,025	9,06
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,276	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 0,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.439	Analisi PR.P.0310.40.a PONTEGGIO CON SISTEMA TUBO GIUNTO Per il 1° mese o frazione Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	15,36
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0100	27,19	0,272	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	25,74
	PR.2.24010.b - MATERIALI PER PONTEGGI Giunti ortogonali stampati	cad	0,0500	2,68	0,134	3,52
	PR.2.24010.a - MATERIALI PER PONTEGGI Tubo di diametro mm 48	cad	0,1200	4,20	0,504	13,24
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,1000	2,05	0,205	5,38
	PR.2.24010.e - MATERIALI PER PONTEGGI Spinotti di collegamento	cad	0,0220	2,29	0,050	1,31
	PR.2.24010.f - MATERIALI PER PONTEGGI Basette fisse	kg	0,0060	2,31	0,014	0,37
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0600	2,40	0,144	3,78
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0020	61,05	0,122	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*3,010				0,452	11,87
	(UTILE)10%*3,462				0,346	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3,808	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.440	<p>Analisi PR.P.0310.40.b</p> <p>PONTEGGIO CON SISTEMA TUBO GIUNTO Per ogni mese o frazione dopo il 1°</p> <p>Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0040	29,25	0,117	25,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	42,24
	PR.2.24010.b - MATERIALI PER PONTEGGI Giunti ortogonali stampati	cad	0,0042	2,68	0,011	2,37
	PR.2.24010.a - MATERIALI PER PONTEGGI Tubo di diametro mm 48	cad	0,0010	4,20	0,004	0,86
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0083	2,05	0,017	3,66
	PR.2.24010.e - MATERIALI PER PONTEGGI Spinotti di collegamento	cad	0,0018	2,29	0,004	0,86
	PR.2.24010.f - MATERIALI PER PONTEGGI Basette fisse	kg	0,0005	2,31	0,001	0,22
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0020	2,40	0,005	1,08
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0002	61,05	0,012	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*0,367				0,055	11,85
	(UTILE)10%*0,422				0,042	9,05
	Totale analizzato	gnt/30gg	1,0000		0,464	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/gnt/30gg 0,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.441	<p>Analisi PR.P.0310.44.a</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	5,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	9,36
	PR.2.24012.a - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante monocolonna max capacità di carico 1250 kg	mq	1,0500	6,33	6,647	63,46
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0333	2,05	0,068	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*8,280				1,242	11,86
	(UTILE)10%*9,522				0,952	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,474	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.442	<p>Analisi PR.P.0310.44.b</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	4,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	8,21
	PR.2.24012.b - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante bicolonna max capacità di carico 2600 kg	mq	1,0500	7,37	7,739	64,80
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0667	2,05	0,137	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*9,441				1,416	11,86
	(UTILE)10%*10,857				1,086	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,943	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.443	<p>Analisi PR.P.0310.44.c</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	4,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	8,24
	PR.2.24012.b - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante bicolonna max capacità di carico 2600 kg	mq	1,0500	7,37	7,739	65,03
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0500	2,05	0,103	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*9,407				1,411	11,86
	(UTILE)10%*10,818				1,082	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,900	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.444	<p>Analisi PR.P.0310.44.d</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	4,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	7,90
	PR.2.24012.d - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante bicolonna max capacità di carico 3200 kg	kg	1,0500	7,72	8,106	65,33
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0667	2,05	0,137	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*9,808				1,471	11,86
	(UTILE)10%*11,279				1,128	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,407	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.445	<p>Analisi PR.P.0310.44.e</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0200	29,25	0,585	6,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	10,37
	PR.2.24012.e - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante carrato max capacità di carico 1000 kg	cad	1,0500	5,56	5,838	61,77
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0333	2,05	0,068	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*7,471				1,121	11,86
	(UTILE)10%*8,592				0,859	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,451	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.446	<p>Analisi PR.P.0310.44.f</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,0040	24,50	0,098	11,85
	<p>PR.2.24012.a - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante monocolonna max capacità di carico 1250 kg</p>	mq	0,0875	6,33	0,554	66,99
	<p>PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica</p>	kg	0,0009	2,05	0,002	0,24
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,654</p>				0,098	11,85
	<p>(UTILE)10%*0,752</p>				0,075	9,07
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		0,827	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 0,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.447	<p>Analisi PR.P.0310.44.g</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0040	24,50	0,098	10,37
	PR.2.24012.b - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante bicolonna max capacità di carico 2600 kg	mq	0,0875	7,37	0,645	68,25
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0019	2,05	0,004	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,747				0,112	11,85
	(UTILE)10%*0,859				0,086	9,10
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,945	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 0,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.448	<p>Analisi PR.P.0310.44.h</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0040	24,50	0,098	10,38
	PR.2.24012.b - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante bicolonna max capacità di carico 2600 kg	mq	0,0875	7,37	0,645	68,33
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0014	2,05	0,003	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*0,746				0,112	11,86
	(UTILE)10%*0,858				0,086	9,11
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,944	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 0,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.449	<p>Analisi PR.P.0310.44.i</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0040	24,50	0,098	9,95
	PR.2.24012.d - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante bicolonna max capacità di carico 3200 kg	kg	0,0875	7,72	0,676	68,63
	PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica	kg	0,0019	2,05	0,004	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*0,778				0,117	11,88
	(UTILE)10%*0,895				0,090	9,14
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,985	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 0,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.450	<p>Analisi PR.P.0310.44.j</p> <p>PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 kg</p> <p>Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6,00 per una massima altezza di lavoro fino a m 80</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,0040	24,50	0,098	13,19
	<p>PR.2.24012.e - MATERIALI PER PONTEGGI Autosollevante carrato max capacità di carico 1000 kg</p>	cad	0,0875	5,56	0,487	65,55
	<p>PR.2.24010.d - MATERIALI PER PONTEGGI Staffe in ferro per collegameto rigido a copri di fabbrica</p>	kg	0,0009	2,05	0,002	0,27
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,587</p>				0,088	11,84
	<p>(UTILE)10%*0,675</p>				0,068	9,15
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		0,743	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 0,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.451	<p>Analisi PR.P.0310.50.a</p> <p>SCHERMATURA ANTIPOLVERE E ANTISABBIA DI PONTEGGI Schermatura antipolvere o antisabbia</p> <p>Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a g 240 per mq, valutata per metro quadro di telo in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0120	27,19	0,326	11,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0120	24,50	0,294	10,41
	PR.2.24020.a - MATERIALE PER PROTEZIONE Stuoia in juta per schermature antipolvere antisabbia	mq	1,1000	1,43	1,573	55,72
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0160	2,40	0,038	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*2,231				0,335	11,87
	(UTILE)10%*2,566				0,257	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,823	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.452	<p>Analisi PR.P.0310.60.a</p> <p>SCHERMATURA DI CONTENIMENTO PER PONTEGGI Schermatura di contenimento</p> <p>Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata, valutata per metro quadro di telo in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0120	27,19	0,326	10,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0120	24,50	0,294	9,32
	PR.2.24020.b - MATERIALE PER PROTEZIONE Rete di plastica leggera a maglie strette e borchie di fissaggio	mq	1,1000	1,67	1,837	58,21
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0160	2,40	0,038	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*2,495				0,374	11,85
	(UTILE)10%*2,869				0,287	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,156	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.453	<p>Analisi PR.P.0310.70.a</p> <p>TAVOLATO PER PIANI O AREE DI LAVORO Nolo per il 1° mese o frazione</p> <p>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	30,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	25,72
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0042	318,37	1,337	17,54
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,0100	0,73	0,007	0,09
	PR.2.12010.c - Abete da lavoro in tavolame di classe III, IV spessore mm 20	mc	0,0007	316,00	0,221	2,90
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0020	61,05	0,122	1,60
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0160	2,40	0,038	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*6,025				0,904	11,86
	(UTILE)10%*6,929				0,693	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,622	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.454	<p>Analisi PR.P.0310.70.b</p> <p>TAVOLATO PER PIANI O AREE DI LAVORO Nolo per ogni mese dopo il 1°</p> <p>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,0200	27,19	0,544	49,91
	<p>PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50</p>	mc	0,0010	318,37	0,318	29,17
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,862</p>				0,129	11,83
	<p>(UTILE)10%*0,991</p>				0,099	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		1,090	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 1,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.455	<p>Analisi PR.P.0310.80.a</p> <p>PIANO DI LAVORO IN LEGNO PER PONTEGGIO Nolo per il 1° mese o frazione</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	29,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	24,33
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0050	318,37	1,592	19,76
	PR.2.12010.c - Abete da lavoro in tavolame di classe III,IV spessore mm 20	mc	0,0010	316,00	0,316	3,92
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0020	61,05	0,122	1,51
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0160	2,40	0,038	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*6,368				0,955	11,86
	(UTILE)10%*7,323				0,732	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,055	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.456	<p>Analisi PR.P.0310.80.b</p> <p>PIANO DI LAVORO IN LEGNO PER PONTEGGIO Nolo per ogni mese dopo il 1°</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,0200	27,19	0,544	61,19
	<p>PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50</p>	mc	0,0005	318,37	0,159	17,89
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,703</p>				0,105	11,81
	<p>(UTILE)10%*0,808</p>				0,081	9,11
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		0,889	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 0,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.457	<p>Analisi PR.P.0310.90.a</p> <p>PIANI DI LAVORO METALLICI PER PONTEGGIO Nolo per il 1° mese o frazione</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	38,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	31,96
	PR.2.24030.a - TAVOLATO METALLICO PER PONTEGGIO Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo	mq	0,0200	15,93	0,319	5,20
	PR.2.24030.b - TAVOLATO METALLICO PER PONTEGGIO Elemento ferma piede metallico prefabbricato	cad	0,0080	8,62	0,069	1,13
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0020	61,05	0,122	1,99
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0160	2,40	0,038	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*4,848				0,727	11,85
	(UTILE)10%*5,575				0,558	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,133	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.458	<p>Analisi PR.P.0310.90.b</p> <p>PIANI DI LAVORO METALLICI PER PONTEGGIO Nolo per ogni mese dopo il 1°</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0100	27,19	0,272	68,51
	PR.2.24030.a - TAVOLATO METALLICO PER PONTEGGIO Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo	mq	0,0012	15,93	0,019	4,79
	PR.2.24030.b - TAVOLATO METALLICO PER PONTEGGIO Elemento ferma piede metallico prefabbricato	cad	0,0008	8,62	0,007	1,76
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0002	61,05	0,012	3,02
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0016	2,40	0,004	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*0,314				0,047	11,84
	(UTILE)10%*0,361				0,036	9,07
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,397	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 0,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.459	<p>Analisi PR.P.0310.100.a</p> <p>Nolo per il 1° mese o frazione</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.24060.a - Sistema scala per ponteggio a struttura indipendente</p> <p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p> <p>AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,078</p> <p>(UTILE)10%*16,190</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,81</p>					
		ora	0,1000	29,25	2,925	16,42
		ora	0,1000	24,50	2,450	13,76
		m	0,027778	307,55	8,543	47,97
		ora	0,0020	61,05	0,122	0,69
		ora	0,0160	2,40	0,038	0,21
					2,112	11,86
					1,619	9,09
		m	1,000000		17,809	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.460	Analisi PR.P.0310.100.b					
	Nolo per ogni mese dopo il 1°					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0100	27,19	0,272	18,84
	PR.2.24060.a - Sistema scala per ponteggio a struttura indipendente	m	0,002778	307,55	0,854	59,14
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0002	61,05	0,012	0,83
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0016	2,40	0,004	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1,142				0,171	11,84
	(UTILE)10%*1,313				0,131	9,07
	Totale analizzato	m/30gg	1,0000		1,444	
	Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 1,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.461	Analisi PR.P.0310.110.a					
	Nolo per il 1° mese o frazione					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	25,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	21,63
	PR.2.24070.a - Modulo a telaio scala per ponteggio	cad	0,0116	232,91	2,702	29,82
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0020	61,05	0,122	1,35
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0160	2,40	0,038	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*7,162				1,074	11,85
	(UTILE)10%*8,236				0,824	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,060	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.462	Analisi PR.P.0310.110.b					
	Nolo per ogni mese dopo il 1°					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0080	27,19	0,218	36,89
	PR.2.24070.a - Modulo a telaio scala per ponteggio	cad	0,0010	232,91	0,233	39,42
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0002	61,05	0,012	2,03
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0016	2,40	0,004	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*0,467				0,070	11,84
	(UTILE)10%*0,537				0,054	9,14
	Totale analizzato	m/30gg	1,0000		0,591	
	Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 0,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.463	<p>Analisi PR.R.0110.05.a</p> <p>Scavo di splateamento eseguito rigorosamente a mano Scavo di splateamento eseguito rigorosamente a mano</p> <p>Scavo di splateamento eseguito rigorosamente a mano in terreno di qualunque tipo e consistenza, entro edifici o ambienti confinati, escluso la roccia, compreso l'onere per la scariolatura del materiale il paleggio, cernite ed accantonamento di eventuali materiali di recupero, il trasporto alla discarica dei materiali di risulta, ed inoltre la regolarizzazione del piano e quanto altro occorra per dare il lavoro eseguito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	25,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0000	27,19	27,190	27,95
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,3250	77,55	25,204	25,91
	(SPESE GENERALI)15%*76,894				11,534	11,86
	(UTILE)10%*88,428				8,843	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		97,271	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 97,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.464	<p>Analisi PR.R.0110.10.a</p> <p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,7000	27,19	46,223	32,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,7000	24,50	41,650	29,12
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,3250	77,55	25,204	17,62
	(SPESE GENERALI)15%*113,077				16,962	11,86
	(UTILE)10%*130,039				13,004	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		143,043	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 143,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.465	<p>Analisi PR.R.0110.15.a</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito rigorosamente a mano Scavo a sezione obbligata eseguito rigorosamente a mano</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito rigorosamente a mano in terreno di qualunque tipo e consistenza, entro o a ridosso di edifici o in ambienti confinati, fino alla profondità di ml 2,00, da effettuarsi anche a quinconi, escluso la roccia, compreso l'onere per il rafforzamento delle pareti di scavo, la scariolatura del materiale il paleggio, cernite ed accantonamento di eventuali materiali di recupero, Il trasporto alla discarica dei materiali di risulta, ed inoltre la regolarizzazione dello scavo e quanto altro occorra per dare il lavoro eseguito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0000	24,50	49,000	29,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,0000	27,19	54,380	33,17
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	0,61
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,3250	77,55	25,204	15,37
	(SPESE GENERALI)15%*129,590				19,439	11,86
	(UTILE)10%*149,029				14,903	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		163,932	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 163,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.466	<p>Analisi PR.R.0110.20.a</p> <p>Scavo a sezione obbligata per profondità fino a 2 m</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,8000	27,19	48,942	32,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,8000	24,50	44,100	29,23
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,3250	77,55	25,204	16,71
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*119,252				17,888	11,86
	(UTILE)10%*137,140				13,714	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		150,854	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 150,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.467	<p>Analisi PR.R.0110.20.b</p> <p>Scavo a sezione obbligata Per profondita da 2 m a 4 m</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,0000	27,19	54,380	34,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0000	24,50	49,000	30,71
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,3250	61,05	19,841	12,44
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0060	315,00	1,890	1,18
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*126,117				18,918	11,86
	(UTILE)10%*145,035				14,504	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		159,539	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 159,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.468	<p>Analisi PR.R.0110.30.1</p> <p>Scavo di sottofondazione da eseguirsi a tratti Scavo di sottofondazione da eseguirsi a tratti</p> <p>Scavo di sottofondazione da eseguirsi a tratti, eseguito all'esterno di un edificio secondo le prescrizioni della Direzione Lavori, compresa l'estrazione a bordo scavo e la preparazione del fondo per le opere di sottofondazione per una profondità di 2 m dal piano di fondazione, ed escluso dal prezzo lo scavo dal piano di campagna al piano di fondazione e l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,5000	24,50	36,750	20,69
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	1,6667	61,05	101,752	57,28
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0040	315,00	1,260	0,71
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*140,433				21,065	11,86
	(UTILE)10%*161,498				16,150	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		177,648	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 177,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.469	<p>Analisi PR.R.0110.40.1</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2510	24,50	6,150	22,70
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2500	61,05	15,263	56,35
	(SPESE GENERALI)15%*21,413				3,212	11,86
	(UTILE)10%*24,625				2,463	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		27,088	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 27,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.470	<p>Analisi PR.R.0110.50.1</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*19,355</p> <p>(UTILE)10%*22,258</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 24,48</p>					
		ora	0,1670	24,50	4,092	16,71
		ora	0,2500	61,05	15,263	62,34
					2,903	11,86
					2,226	9,09
		mc	1,0000		24,484	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.471	<p>Analisi PR.R.0110.60.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,1176	24,50	2,881	22,64
	<p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p>	ora	0,1176	61,05	7,179	56,41
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,060</p>				1,509	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,569</p>				1,157	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		12,726	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 12,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.472	<p>Analisi PR.R.0110.70.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	22,64
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,3500	61,05	21,368	56,41
	(SPESE GENERALI)15%*29,943				4,491	11,86
	(UTILE)10%*34,434				3,443	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		37,877	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 37,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.473	<p>Analisi PR.R.0110.80.a</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo) Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo)</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonché per scavo a campione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	10,80
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0200	61,05	1,221	10,77
	AT.10.5100.a - MOTOPOMPA CON MOTORE A SCOPPIO Motopompa hp 4 bocca 2"	ora	0,4000	16,30	6,520	57,49
	(SPESE GENERALI)15%*8,966				1,345	11,86
	(UTILE)10%*10,311				1,031	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		11,342	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 11,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.474	<p>Analisi PR.R.0110.90.a</p> <p>Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo</p> <p>Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo</p> <p>Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del CsdA e irrorazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	65,01
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,0500	63,47	3,174	14,04
	(SPESE GENERALI)15%*17,874				2,681	11,86
	(UTILE)10%*20,555				2,056	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		22,611	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 22,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.475	<p>Analisi PR.R.0110.100.a</p> <p>Carico a mano di materiale sciolto su mezzo di trasporto di piccole dimensioni</p> <p>Carico a mano di materiale sciolto su mezzo di trasporto di piccole dimensioni</p> <p>Carico a mano di materiale sciolto su mezzo di trasporto di piccole dimensioni per movimentazione dello stesso fini a luogo di deposito provvisorio o di riutilizzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3870	24,50	9,482	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*9,482				1,422	11,86
	(UTILE)10%*10,904				1,090	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		11,994	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 11,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.476	<p>Analisi PR.R.0120.10.a</p> <p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici</p> <p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici</p> <p>Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coerente, in materiale di riporto, in pozzolana o tufi non lapidei, compreso carico su mezzo di trasporto</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0400	24,50	0,980	13,80
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0420	77,55	3,257	45,85
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0200	68,96	1,379	19,41
	(SPESE GENERALI)15%*5,616				0,842	11,85
	(UTILE)10%*6,458				0,646	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		7,104	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 7,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.477	<p>Analisi PR.R.0120.20.a</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto: scavo fino a 2 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0556	24,50	1,362	10,59
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0400	68,96	2,758	21,44
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0650	77,55	5,041	39,20
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	7,82
	(SPESE GENERALI)15%*10,167				1,525	11,86
	(UTILE)10%*11,692				1,169	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		12,861	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 12,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.478	<p>Analisi PR.R.0120.20.b</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto: sovrapprezzo per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m fino a 4 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	11,65
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0160	68,96	1,103	26,23
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0180	77,55	1,396	33,20
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	7,97
	(SPESE GENERALI)15%*3,324				0,499	11,87
	(UTILE)10%*3,823				0,382	9,08
	Totale analizzato	%	1,00		4,205	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/% 4,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.479	<p>Analisi PR.R.0120.30.a</p> <p>In terreno con presenza di muratura o roccia tenera scavo fino a 2 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0833	24,50	2,041	13,57
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0833	68,96	5,744	38,18
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0400	77,55	3,102	20,62
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	6,69
	(SPESE GENERALI)15%*11,893				1,784	11,86
	(UTILE)10%*13,677				1,368	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		15,045	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 15,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.480	<p>Analisi PR.R.0120.30.b</p> <p>In terreno con presenza di muratura o roccia tenera sovrapprezzo per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m fino a 4 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0240	24,50	0,588	10,92
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0248	68,96	1,710	31,77
	AT.10.555.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI CON MARTELLO Nolo a caldo per escavatore idraulico 17000 kg con martello da 500 kg	ora	0,0230	70,56	1,623	30,15
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	6,22
	(SPESE GENERALI)15%*4,256				0,638	11,85
	(UTILE)10%*4,894				0,489	9,08
	Totale analizzato	%	1,00		5,383	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/% 5,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.481	<p>Analisi PR.R.0120.40.a</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coerente, in materiale di riporto, in pozzolana o tufi non lapidei</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta, per profondità fino a 1,5 m, con disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0870	24,50	2,132	13,77
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0870	68,96	6,000	38,75
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0400	77,55	3,102	20,03
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	6,50
	(SPESE GENERALI)15%*12,240				1,836	11,86
	(UTILE)10%*14,076				1,408	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		15,484	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 15,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.482	<p>Analisi PR.R.0120.40.b</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta in terreno con presenza di muratura o roccia tenera</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta, per profondità fino a 1,5 m, con disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1333	24,50	3,266	15,59
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,1333	68,96	9,192	43,86
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0400	77,55	3,102	14,80
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	4,80
	(SPESE GENERALI)15%*16,566				2,485	11,86
	(UTILE)10%*19,051				1,905	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		20,956	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 20,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.483	<p>Analisi PR.R.0120.50.a</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona molto ristretta in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coerente, in materiale di riporto, in pozzolana o tufi non lapidei</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona molto ristretta, per profondità fino a 1,5 m, con impossibilità di depositare il materiale a bordo cavo, compreso l'allontanamento del materiale stesso:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1667	24,50	4,084	10,94
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,1667	68,96	11,496	30,79
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,1667	77,55	12,928	34,63
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*29,514				4,427	11,86
	(UTILE)10%*33,941				3,394	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		37,335	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 37,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.484	<p>Analisi PR.R.0120.50.b</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona molto ristretta in terreno con presenza di muratura o roccia tenera</p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito in zona molto ristretta, per profondità fino a 1,5 m, con impossibilità di depositare il materiale a bordo cavo, compreso l'allontanamento del materiale stesso:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2632	24,50	6,448	11,08
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,2632	68,96	18,150	31,18
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,2632	77,55	20,411	35,07
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*46,015				6,902	11,86
	(UTILE)10%*52,917				5,292	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		58,209	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 58,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.485	Analisi PR.R.0120.70.a Carico da cumulo in zona ristretta eseguito con mezzi meccanici di piccole dimensioni Carico da cumulo in zona ristretta eseguito con mezzi meccanici di piccole dimensioni					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0313	24,50	0,767	12,54
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Nolo a caldo per escavatore bobcat	ora	0,0313	52,38	1,639	26,81
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0313	77,55	2,427	39,70
	(SPESE GENERALI)15%*4,833				0,725	11,86
	(UTILE)10%*5,558				0,556	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		6,114	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 6,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.486	<p>Analisi PR.R.0120.80.a</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la compattazione a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto; compreso ogni onere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	20,72
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore cingolato 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,0500	68,96	3,448	58,33
	(SPESE GENERALI)15%*4,673				0,701	11,86
	(UTILE)10%*5,374				0,537	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,911	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 5,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.487	<p>Analisi PR.R.0130.10.a</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra per trasporti fino a 10 km</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.</p>					
	<p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p>	ora	0,1000	61,05	6,105	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,105</p>				0,916	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,021</p>				0,702	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		7,723	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 7,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.488	<p>Analisi PR.R.0130.10.b</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra per ogni cinque km in più oltre i primi 10</p> <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.</p>					
	<p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p>	ora	0,0500	61,05	3,053	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,053</p>				0,458	11,86
	<p>(UTILE)10%*3,511</p>				0,351	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		3,862	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 3,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.489	<p>Analisi PR.R.0130.20.a</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2730	24,50	6,689	22,64
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2730	61,05	16,667	56,41
	(SPESE GENERALI)15%*23,356				3,503	11,86
	(UTILE)10%*26,859				2,686	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		29,545	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 29,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.490	<p>Analisi PR.R.0130.30.a</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche , compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	22,64
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,5363	61,05	32,741	56,41
	(SPESE GENERALI)15%*45,880				6,882	11,86
	(UTILE)10%*52,762				5,276	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		58,038	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 58,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.491	<p>Analisi PR.R.0130.40.a</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0200	24,50	0,490	8,25
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0833	50,47	4,204	70,80
	(SPESE GENERALI)15%*4,694				0,704	11,86
	(UTILE)10%*5,398				0,540	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,938	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 5,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.492	<p>Analisi PR.R.0130.50.a</p> <p>Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,443</p> <p>(UTILE)10%*38,459</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 42,31</p>					
		ora	1,3650	24,50	33,443	79,05
					5,016	11,86
					3,846	9,09
		mc	1,0000		42,305	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.493	<p>Analisi PR.R.0130.60.a</p> <p>Sovrapprezzo alla scarriolatura, oltre i primi 50 m, valutato al mc di materiale trasportato Sovrapprezzo alla scarriolatura</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,041</p> <p>(UTILE)10%*2,347</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,0833	24,50	2,041	79,05
					0,306	11,85
					0,235	9,10
		mc	1,0000		2,582	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 2,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.494	<p>Analisi PR.R.0130.70.a</p> <p>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,025</p> <p>(UTILE)10%*0,029</p>	ora	0,0010	24,50	0,025	78,13
					0,004	12,50
					0,003	9,38
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,03</p>	kg	1,0000		0,032	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.495	<p>Analisi PR.R.0130.70.b</p> <p>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	71,83
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	1,0000	2,40	2,400	7,22
	(SPESE GENERALI)15%*26,288				3,943	11,86
	(UTILE)10%*30,231				3,023	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		33,254	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 33,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.496	<p>Analisi PR.R.0130.80.a</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da lavori di movimenti terra, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli:</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,775</p> <p>(UTILE)10%*54,941</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	1,9500	24,50	47,775	79,05
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 60,44</p>	mc	1,0000		7,166	11,86
					5,494	9,09
					60,435	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.497	<p>Analisi PR.R.0130.80.b</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza valutazione a peso, per ogni 50 m o frazione</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da lavori di movimenti terra, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli:</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,049</p> <p>(UTILE)10%*0,056</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,0020	24,50	0,049	79,03
					0,007	11,29
					0,006	9,68
		kg	1,0000		0,062	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/kg 0,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.498	<p>Analisi PR.R.0210.10.a</p> <p>Demolizione totale di fabbricati per fabbricati con strutture verticali in legno, muratura e ferro, vuoto per pieno</p> <p>Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	14,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	8,93
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	5,25
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,0400	67,76	2,710	21,21
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0350	77,55	2,714	21,24
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0150	29,58	0,444	3,48
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0146	13,45	0,196	1,53
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0100	31,15	0,312	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*10,099				1,515	11,86
	(UTILE)10%*11,614				1,161	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		12,775	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 12,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.499	<p>Analisi PR.R.0210.10.b</p> <p>Demolizione totale di fabbricati per fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno</p> <p>Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	22,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0731	29,25	2,138	13,24
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	4,15
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,0400	67,76	2,710	16,78
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0350	77,55	2,714	16,80
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0150	29,58	0,444	2,75
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0146	13,45	0,196	1,21
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0100	31,15	0,312	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*12,769				1,915	11,86
	(UTILE)10%*14,684				1,468	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		16,152	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 16,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.500	<p>Analisi PR.R.0210.20.a</p> <p>DEMOLIZIONE PARZIALE DI FABBRICATI IN MURATURA per fabbricati con strutture verticali in legno, muratura e ferro, vuoto</p> <p>Demolizione parziale di fabbricati con struttura portante in tufo, pietrame in genere, mattoni pieni e solai di qualsiasi natura o in cemento armato. Effettuata a mano e con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'auto mezzo e trasporto alla pubblica discarica entro 10 km di distanza. Valutato a metro cubo vuoto per pieno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	17,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	14,29
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	4,20
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,0450	67,76	3,049	19,10
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0350	77,55	2,714	17,00
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0170	29,58	0,503	3,15
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0166	13,45	0,223	1,40
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0100	31,15	0,312	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*12,621				1,893	11,86
	(UTILE)10%*14,514				1,451	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		15,965	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 15,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.501	<p>Analisi PR.R.0210.20.b</p> <p>DEMOLIZIONE PARZIALE DI FABBRICATI IN MURATURA per fabbricati con strutture verticali in cemento armato e miste</p> <p>Demolizione parziale di fabbricati con struttura portante in tufo, pietrame in genere, mattoni pieni e solai di qualsiasi natura o in cemento armato. Effettuata a mano e con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'auto mezzo e trasporto alla pubblica discarica entro 10 km di distanza. Valutato a metro cubo vuoto per pieno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	19,55
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	17,50
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	3,43
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,0500	67,76	3,388	17,33
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0350	77,55	2,714	13,88
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0300	29,58	0,887	4,54
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0293	13,45	0,394	2,02
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0050	31,15	0,156	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*15,454				2,318	11,86
	(UTILE)10%*17,772				1,777	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		19,549	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 19,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.502	<p>Analisi PR.R.0210.30.a</p> <p>DEMOLIZIONE DI PREFABBRICATI Demolizione totale, vuoto per pieno</p> <p>Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'auto mezzo e trasporto alla pubblica discarica entro 10 km di distanza. Valutata a metro cubo vuoto per pieno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	18,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	14,60
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	3,43
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Nolo a caldo per escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,0550	67,76	3,727	19,08
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0350	77,55	2,714	13,89
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0225	29,58	0,666	3,41
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0219	13,45	0,295	1,51
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0300	31,15	0,935	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*15,444				2,317	11,86
	(UTILE)10%*17,761				1,776	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		19,537	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 19,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.503	<p>Analisi PR.R.0210.30.b</p> <p>DEMOLIZIONE DI PREFABBRICATI Demolizione parziale, vuoto per pieno</p> <p>Demolizione di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per puntellamenti o ponteggi, il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico sull'auto mezzo e trasporto alla pubblica discarica entro 10 km di distanza. Valutato a metro cubo vuoto per pieno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	14,87
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	8,88
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0020	335,32	0,671	4,18
	AT.10.540.c - PALA CARICATRICE CINGOLATA Nolo a caldo per pala caricatrice cingolata 100 hp e benna da 1.4 mc	ora	0,0380	80,68	3,066	19,08
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0380	77,55	2,947	18,34
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0250	29,58	0,740	4,61
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0244	13,45	0,328	2,04
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0300	31,15	0,935	5,82
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0830	2,40	0,199	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*12,702				1,905	11,86
	(UTILE)10%*14,607				1,461	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		16,068	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 16,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.504	<p>Analisi PR.R.0210.40.a</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia su rocce, pietrame, trovanti e simili</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	11,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	13,98
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	1,1700	13,45	15,737	3,86
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,2000	53,31	63,972	15,68
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	13,0000	10,62	138,060	33,83
	(SPESE GENERALI)15%*322,582				48,387	11,86
	(UTILE)10%*370,969				37,097	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		408,066	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 408,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.505	<p>Analisi PR.R.0210.40.b</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia su cemento non armato</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,1450	24,50	52,553	11,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,1450	29,25	62,741	13,57
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	1,3650	13,45	18,359	3,97
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,4000	53,31	74,634	16,14
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	14,8000	10,62	157,176	34,00
	(SPESE GENERALI)15%*365,463				54,819	11,86
	(UTILE)10%*420,282				42,028	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		462,310	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 462,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.506	<p>Analisi PR.R.0210.40.c</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia su cemento leggermente armato (peso medio ferro 90 Kg/mc di CLS)</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,3400	24,50	57,330	9,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,3400	29,25	68,445	11,85
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	1,5600	13,45	20,982	3,63
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,6000	53,31	85,296	14,77
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,8000	31,15	24,920	4,31
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	18,8000	10,62	199,656	34,56
	(SPESE GENERALI)15%*456,629				68,494	11,86
	(UTILE)10%*525,123				52,512	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		577,635	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 577,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.507	<p>Analisi PR.R.0210.40.d</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia su cemento mediamente armato (peso ferro da 91 a 150 Kg/mc di CLS)</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,7300	24,50	66,885	8,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,7300	29,25	79,853	10,28
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	1,9500	13,45	26,228	3,38
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	2,0000	53,31	106,620	13,72
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	1,2000	31,15	37,380	4,81
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	28,0000	10,62	297,360	38,26
	(SPESE GENERALI)15%*614,326				92,149	11,86
	(UTILE)10%*706,475				70,648	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		777,123	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 777,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.508	<p>Analisi PR.R.0210.40.e</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia su cemento fortemente armato (ferro oltre i 150 Kg/mc di CLS)</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,9000	24,50	95,550	7,56
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,9000	29,25	114,075	9,02
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	2,7300	13,45	36,719	2,90
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	2,8000	53,31	149,268	11,81
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	2,0000	31,15	62,300	4,93
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	51,0000	10,62	541,620	42,84
	(SPESE GENERALI)15%*999,532				149,930	11,86
	(UTILE)10%*1149,462				114,946	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.264,408	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 1.264,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.509	<p>Analisi PR.R.0210.50.a</p> <p>Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso: profondità di taglio da 0 a 100 mm</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	35,08
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,0500	35,78	1,789	43,98
	(SPESE GENERALI)15%*3,216				0,482	11,85
	(UTILE)10%*3,698				0,370	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		4,068	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.510	<p>Analisi PR.R.0210.50.b</p> <p>Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso: profondità di taglio da 101 mm a 150 mm</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	35,07
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,1400	35,78	5,009	43,99
	(SPESE GENERALI)15%*9,002				1,350	11,86
	(UTILE)10%*10,352				1,035	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,387	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.511	<p>Analisi PR.R.0210.50.c</p> <p>Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso: profondità di taglio da 151 mm a 200 mm</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	35,06
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,2200	35,78	7,872	43,99
	(SPESE GENERALI)15%*14,146				2,122	11,86
	(UTILE)10%*16,268				1,627	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		17,895	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.512	<p>Analisi PR.R.0210.60.a</p> <p>Taglio di superfici piane in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 0 a 100 mm</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su conglomerato cementizio</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,0585	29,25	1,711	35,05
	<p>AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato</p>	ora	0,0600	35,78	2,147	43,99
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,858</p>				0,579	11,86
	<p>(UTILE)10%*4,437</p>				0,444	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	m	1,000000		4,881	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.513	<p>Analisi PR.R.0210.60.b</p> <p>Taglio di superfici piane in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 101 mm a 150 mm</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	35,06
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,1800	35,78	6,440	43,99
	(SPESE GENERALI)15%*11,573				1,736	11,86
	(UTILE)10%*13,309				1,331	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		14,640	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.514	<p>Analisi PR.R.0210.60.c</p> <p>Taglio di superfici piane in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 151 mm a 200 mm</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4680	29,25	13,689	35,06
	AT.10.2530.a - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati con motore a scoppio e disco diamantato	ora	0,4800	35,78	17,174	43,99
	(SPESE GENERALI)15%*30,863				4,629	11,86
	(UTILE)10%*35,492				3,549	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		39,041	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.515	<p>Analisi PR.R.0210.70.a</p> <p>Taglio di superfici verticali in laterizio o tufo: profondità di taglio fino a 100 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre Strutture in laterizio o tufo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	64,74
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	0,2000	6,30	1,260	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*6,964				1,045	11,86
	(UTILE)10%*8,009				0,801	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		8,810	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.516	<p>Analisi PR.R.0210.70.b</p> <p>Taglio di superfici verticali in laterizio o tufo: profondità di taglio da 100 mm a 150 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre</p> <p>Strutture in laterizio o tufo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	64,75
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	0,2600	6,30	1,638	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*9,053				1,358	11,86
	(UTILE)10%*10,411				1,041	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,452	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.517	<p>Analisi PR.R.0210.70.c</p> <p>Taglio di superfici verticali in laterizio o tufo: profondità di taglio da 150 mm a 200 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre Strutture in laterizio o tufo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4290	29,25	12,548	64,75
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	0,4400	6,30	2,772	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*15,320				2,298	11,86
	(UTILE)10%*17,618				1,762	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		19,380	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.518	<p>Analisi PR.R.0210.70.d</p> <p>Taglio di superfici verticali in laterizio o tufo: profondità di taglio da 200 mm a 300 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre</p> <p>Strutture in laterizio o tufo:</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,6240	29,25	18,252	64,75
	<p>AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato</p>	ora	0,6400	6,30	4,032	14,30
	<p>(SPESE GENERALI)15%*22,284</p>				3,343	11,86
	<p>(UTILE)10%*25,627</p>				2,563	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000		28,190	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.519	<p>Analisi PR.R.0210.80.a</p> <p>Taglio di superfici verticali in conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 100 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Strutture in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6045	29,25	17,682	64,75
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	0,6200	6,30	3,906	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*21,588				3,238	11,86
	(UTILE)10%*24,826				2,483	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,309	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.520	<p>Analisi PR.R.0210.80.b</p> <p>Taglio di superfici verticali in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 100 mm a 150 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Strutture in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8580	29,25	25,097	64,75
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	0,8800	6,30	5,544	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*30,641				4,596	11,86
	(UTILE)10%*35,237				3,524	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		38,761	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 38,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.521	<p>Analisi PR.R.0210.80.c</p> <p>Taglio di superfici verticali in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 150 mm a 200 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Strutture in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2285	29,25	35,934	64,75
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	1,2600	6,30	7,938	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*43,872				6,581	11,86
	(UTILE)10%*50,453				5,045	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		55,498	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 55,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.522	<p>Analisi PR.R.0210.80.d</p> <p>Taglio di superfici verticali in conglomerato cementizio: profondità di taglio da 200 mm a 300 mm</p> <p>Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre. Strutture in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6088	29,25	47,057	64,75
	AT.10.2530.b - TAGLIASFALTI Taglia conglomerati a basamento e disco diamantato	ora	1,6500	6,30	10,395	14,30
	(SPESE GENERALI)15%*57,452				8,618	11,86
	(UTILE)10%*66,070				6,607	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,677	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.523	<p>Analisi PR.R.0210.90.a</p> <p>Cariotaggio su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 40 a 60 mm</p> <p>Cariotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi.</p> <p>Su muratura di tufo, mattoni e simili:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2633	29,25	7,702	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5265	24,50	12,899	28,51
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 63	ora	0,5400	28,09	15,169	33,52
	(SPESE GENERALI)15%*35,770				5,366	11,86
	(UTILE)10%*41,136				4,114	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		45,250	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.524	<p>Analisi PR.R.0210.90.b</p> <p>Cariotaggio su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 70 a 100 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi.</p> <p>Su muratura di tufo, mattoni e simili:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7800	24,50	19,110	28,51
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 63	ora	0,8000	28,09	22,472	33,52
	(SPESE GENERALI)15%*52,990				7,949	11,86
	(UTILE)10%*60,939				6,094	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		67,033	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.525	<p>Analisi PR.R.0210.90.c</p> <p>Cariotaggio su muratura di tufo, mattoni e simili: diametro foro da 110 a 150 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi. Su muratura di tufo, mattoni e simili:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	28,51
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 63	ora	1,2000	28,09	33,708	33,52
	(SPESE GENERALI)15%*79,484				11,923	11,86
	(UTILE)10%*91,407				9,141	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		100,548	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 100,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.526	<p>Analisi PR.R.0210.100.a</p> <p>Carotaggio su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 40 a 60 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su pietrame calcareo o siliceo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7020	24,50	17,199	28,51
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurione testa diamandata da mm 63	ora	0,7200	28,09	20,225	33,52
	(SPESE GENERALI)15%*47,691				7,154	11,86
	(UTILE)10%*54,845				5,485	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		60,330	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 60,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.527	<p>Analisi PR.R.0210.100.b</p> <p>Carotaggio su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 70 a 100 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su pietrame calcareo o siliceo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5460	29,25	15,971	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0920	24,50	26,754	28,51
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotapercussione testa diamandata da mm 63	ora	1,1200	28,09	31,461	33,52
	(SPESE GENERALI)15%*74,186				11,128	11,86
	(UTILE)10%*85,314				8,531	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		93,845	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 93,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.528	<p>Analisi PR.R.0210.100.c</p> <p>Carotaggio su pietrame calcareo o siliceo: diametro foro da 110 a 150 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su pietrame calcareo o siliceo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7800	29,25	22,815	17,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,5600	24,50	38,220	28,51
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 63	ora	1,6000	28,09	44,944	33,52
	(SPESE GENERALI)15%*105,979				15,897	11,86
	(UTILE)10%*121,876				12,188	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		134,064	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 134,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.529	<p>Analisi PR.R.0210.110.a</p> <p>Carotaggio su conglomerati cementizi Diametro da 46 a 63 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su conglomerati cementizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0039	24,50	0,096	23,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0039	29,25	0,114	28,01
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0006	0,79		0,00
	AT.10.107.d - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 63	ora	0,0040	28,09	0,112	27,52
	(SPESE GENERALI)15%*0,322				0,048	11,79
	(UTILE)10%*0,370				0,037	9,09
	Totale analizzato	cm	1,0000		0,407	
	Prezzo di applicazione Euro/cm 0,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.530	<p>Analisi PR.R.0210.110.b</p> <p>Carotaggio su conglomerati cementizi Diametro da 63 a 80 mm</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su conglomerati cementizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0066	24,50	0,162	23,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0066	29,25	0,193	27,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0010	0,79	0,001	0,14
	AT.10.107.e - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 80	ora	0,0068	28,09	0,191	27,60
	(SPESE GENERALI)15%*0,547				0,082	11,85
	(UTILE)10%*0,629				0,063	9,10
	Totale analizzato	cm	1,0000		0,692	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cm 0,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.531	<p>Analisi PR.R.0210.110.c</p> <p>Carotaggio su conglomerati cementizi Diametro da 81 mm fino a mm 110</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su conglomerati cementizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0072	24,50	0,176	23,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0072	29,25	0,211	27,91
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79	0,001	0,13
	AT.10.107.f - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 114	ora	0,0074	28,31	0,209	27,65
	(SPESE GENERALI)15%*0,597				0,090	11,90
	(UTILE)10%*0,687				0,069	9,13
	Totale analizzato	cm	1,0000		0,756	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cm 0,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.532	<p>Analisi PR.R.0210.110.d</p> <p>Carotaggio su conglomerati cementizi Diametro da 111 mm fino a mm 136</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su conglomerati cementizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	23,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0080	29,25	0,234	27,79
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0022	0,79	0,002	0,24
	AT.10.107.g - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 136	ora	0,0082	28,36	0,233	27,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,665				0,100	11,88
	(UTILE)10%*0,765				0,077	9,14
	Totale analizzato	cm	1,0000		0,842	
	Prezzo di applicazione Euro/cm 0,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.533	<p>Analisi PR.R.0210.110.e</p> <p>Carotaggio su conglomerati cementizi Diametro da 136 mm fino a mm 152</p> <p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: Su conglomerati cementizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0089	24,50	0,218	23,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0089	29,25	0,260	27,84
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0024	0,79	0,002	0,21
	AT.10.107.g - DEMOLITORE ELETTRICO Trapano a basamento a rotopercurzione testa diamandata da mm 136	ora	0,0091	28,36	0,258	27,62
	(SPESE GENERALI)15%*0,738				0,111	11,88
	(UTILE)10%*0,849				0,085	9,10
	Totale analizzato	cm	1,0000		0,934	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cm 0,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.534	<p>Analisi PR.R.0220.10.a</p> <p>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa muratura in mattoni o tufo</p> <p>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,8000	29,25	81,900	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,8000	24,50	68,600	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*150,500				22,575	11,86
	(UTILE)10%*173,075				17,308	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		190,383	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 190,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.535	<p>Analisi PR.R.0220.10.b</p> <p>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa muratura in pietrame</p> <p>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,2000	29,25	93,600	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,2000	24,50	78,400	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*172				25,800	11,86
	(UTILE)10%*197,800				19,780	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		217,580	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 217,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.536	<p>Analisi PR.R.0220.20.a</p> <p>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa muratura in mattoni pieni</p> <p>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,482				1,572	11,86
	(UTILE)10%*12,054				1,205	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,259	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.537	<p>Analisi PR.R.0220.20.b</p> <p>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa muratura in mattoni forati</p> <p>Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,816				1,022	11,85
	(UTILE)10%*7,838				0,784	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,622	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.538	<p>Analisi PR.R.0220.30.a</p> <p>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA Di spessore fino a 10 cm</p> <p>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	33,24
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	39,66
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0005	335,32	0,168	4,67
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0220	2,40	0,053	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*2,844				0,427	11,87
	(UTILE)10%*3,271				0,327	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,598	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.539	<p>Analisi PR.R.0220.30.b</p> <p>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA Di spessore da 10,1 a 15 cm</p> <p>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	34,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	41,28
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0005	335,32	0,168	2,43
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0220	2,40	0,053	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*5,462				0,819	11,85
	(UTILE)10%*6,281				0,628	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,909	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.540	<p>Analisi PR.R.0220.30.c</p> <p>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA Di spessore da 15 ,1 a 30 cm</p> <p>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	34,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1365	29,25	3,993	41,76
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0005	335,32	0,168	1,76
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0220	2,40	0,053	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*7,558				1,134	11,86
	(UTILE)10%*8,692				0,869	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,561	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.541	<p>Analisi PR.R.0220.30.d</p> <p>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA Di spessore oltre i 30 cm</p> <p>Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	35,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	41,91
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0005	335,32	0,168	1,54
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0220	2,40	0,053	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*8,606				1,291	11,86
	(UTILE)10%*9,897				0,990	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,887	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.542	<p>Analisi PR.R.0220.40.a</p> <p>DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA IN CARTONGESSO Rimozione di tramezzature in cartongesso</p> <p>Demolizione di tramezzatura in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1365	24,50	3,344	43,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	25,76
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0003	318,37	0,096	1,24
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0003	315,00	0,095	1,22
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0003	335,32	0,101	1,30
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	2,48
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0050	61,05	0,305	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*6,131				0,920	11,86
	(UTILE)10%*7,051				0,705	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,756	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.543	Analisi PR.R.0220.50.a Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: non armato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,7550	29,25	51,334	23,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,7550	24,50	42,998	19,86
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	1,8000	29,58	53,244	24,59
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	1,7550	13,45	23,605	10,90
	(SPESE GENERALI)15%*171,181				25,677	11,86
	(UTILE)10%*196,858				19,686	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		216,544	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 216,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.544	<p>Analisi PR.R.0220.50.b</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: armato</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	2,1450	29,25	62,741	23,71
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	2,1450	24,50	52,553	19,86
	<p>AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg</p>	ora	2,2000	29,58	65,076	24,59
	<p>AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato</p>	ora	2,1450	13,45	28,850	10,90
	<p>(SPESE GENERALI)15%*209,220</p>				31,383	11,86
	<p>(UTILE)10%*240,603</p>				24,060	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		264,663	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 264,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.545	<p>Analisi PR.R.0220.60.a</p> <p>Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc. Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc.</p> <p>Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,193				0,629	11,86
	(UTILE)10%*4,822				0,482	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		5,304	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.546	<p>Analisi PR.R.0230.10.a</p> <p>Tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: della larghezza fino a cm 5</p> <p>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità</p> <p>Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	42,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	35,40
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0016	117,13	0,187	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*10,669				1,600	11,86
	(UTILE)10%*12,269				1,227	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		13,496	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 13,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.547	<p>Analisi PR.R.0230.10.b</p> <p>Tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: della larghezza da cm 5 fino a cm 10</p> <p>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità</p> <p>Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	40,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	34,15
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,13	0,925	4,13
	(SPESE GENERALI)15%*17,695				2,654	11,86
	(UTILE)10%*20,349				2,035	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		22,384	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 22,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.548	<p>Analisi PR.R.0230.10.c</p> <p>Tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: della larghezza oltre i cm 10</p> <p>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità</p> <p>Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	40,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	33,78
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0119	117,13	1,394	4,93
	(SPESE GENERALI)15%*22,357				3,354	11,86
	(UTILE)10%*25,711				2,571	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		28,282	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 28,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.549	<p>Analisi PR.R.0230.20.a</p> <p>Tracce in muratura di mattoni forati: della larghezza fino a cm 5</p> <p>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	41,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	35,00
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0016	117,13	0,187	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*6,476				0,971	11,85
	(UTILE)10%*7,447				0,745	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		8,192	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 8,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.550	<p>Analisi PR.R.0230.20.b</p> <p>Tracce in muratura di mattoni forati: della larghezza da cm 5 fino a cm 10</p> <p>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1638	29,25	4,791	38,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1638	24,50	4,013	32,61
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,13	0,925	7,52
	(SPESE GENERALI)15%*9,729				1,459	11,86
	(UTILE)10%*11,188				1,119	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		12,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 12,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.551	<p>Analisi PR.R.0230.20.c</p> <p>Tracce in muratura di mattoni forati: della larghezza da cm 5 fino a cm 10</p> <p>Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	38,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	32,15
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0119	117,13	1,394	8,53
	(SPESE GENERALI)15%*12,923				1,938	11,86
	(UTILE)10%*14,861				1,486	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		16,347	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 16,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.552	<p>Analisi PR.R.0230.30.a</p> <p>Tracce di larghezza fino a cm 10,00 e profondità non superiore a cm 5,00 in muratura di mattoni pieni</p> <p>Maggio onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità Per tracce di profondità superiore a cm 5,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	41,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	34,90
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0016	117,13	0,187	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*5,955				0,893	11,85
	(UTILE)10%*6,848				0,685	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,533	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.553	<p>Analisi PR.R.0230.30.b</p> <p>Tracce di larghezza fino a cm 10,00 e profondità non superiore a cm 5,00 in muratura di mattoni forati</p> <p>Maggio onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità Per tracce di profondità superiore a cm 5,00</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	41,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	34,66
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0016	117,13	0,187	3,01
	(SPESE GENERALI)15%*4,906				0,736	11,86
	(UTILE)10%*5,642				0,564	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,206	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.554	Analisi PR.R.0240.10.a TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di tufo Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,1450	24,50	52,553	27,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0725	29,25	31,371	16,17
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,17
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	2,0000	27,94	55,880	28,81
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0220	44,92	0,988	0,51
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2000	61,05	12,210	6,29
	(SPESE GENERALI)15%*153,337				23,001	11,86
	(UTILE)10%*176,338				17,634	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		193,972	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 193,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.555	<p>Analisi PR.R.0240.10.b</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di pietrame</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,0950	24,50	100,328	28,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,0475	29,25	59,889	16,71
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,09
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	3,8000	27,94	106,172	29,63
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0420	44,92	1,887	0,53
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2400	61,05	14,652	4,09
	(SPESE GENERALI)15%*283,263				42,489	11,86
	(UTILE)10%*325,752				32,575	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		358,327	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 358,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.556	Analisi PR.R.0240.10.c TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di mattoni Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,9000	24,50	95,550	27,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	16,47
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,10
	AT.10.585.b - MARTELLI DEMOLITORI Massa del martello demolitore (m) * Livello di pressione acustica ammesso in dB (A) / 1 pW	ora	3,6000	29,67	106,812	30,85
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	0,52
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2000	61,05	12,210	3,53
	(SPESE GENERALI)15%*273,742				41,061	11,86
	(UTILE)10%*314,803				31,480	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		346,283	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 346,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.557	<p>Analisi PR.R.0240.10.d</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di tufo interrata</p> <p>Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,9250	24,50	71,663	27,68
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	16,52
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0014	335,32	0,469	0,18
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	2,6000	27,94	72,644	28,06
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2800	61,05	17,094	6,60
	(SPESE GENERALI)15%*204,648				30,697	11,86
	(UTILE)10%*235,345				23,535	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		258,880	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 258,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.558	<p>Analisi PR.R.0240.20.a</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 In muratura di tufo</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di muratura di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,2900	24,50	105,105	27,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,1450	29,25	62,741	16,14
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,09
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	3,6000	27,94	100,584	25,87
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0440	44,92	1,976	0,51
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,6000	61,05	36,630	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*307,371				46,106	11,86
	(UTILE)10%*353,477				35,348	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		388,825	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 388,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.559	<p>Analisi PR.R.0240.20.b</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 In muratura di pietrame</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di muratura di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,1900	24,50	200,655	28,49
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,0950	29,25	119,779	17,01
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,05
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	7,0000	27,94	195,580	27,77
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0840	44,92	3,773	0,54
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,6000	61,05	36,630	5,20
	(SPESE GENERALI)15%*556,752				83,513	11,86
	(UTILE)10%*640,265				64,027	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		704,292	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 704,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.560	<p>Analisi PR.R.0240.20.c</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 In muratura di mattoni</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di muratura di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	7,8000	24,50	191,100	26,75
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,9000	29,25	114,075	15,97
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,05
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	7,4000	27,94	206,756	28,94
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,50
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,8000	61,05	48,840	6,84
	(SPESE GENERALI)15%*564,700				84,705	11,86
	(UTILE)10%*649,405				64,941	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		714,346	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 714,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.561	<p>Analisi PR.R.0240.30.a</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI Di conglomerati di malta idraulica</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,0950	24,50	100,328	27,57
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,0475	29,25	59,889	16,46
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,09
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	4,0000	27,94	111,760	30,72
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0420	44,92	1,887	0,52
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2200	61,05	13,431	3,69
	(SPESE GENERALI)15%*287,630				43,145	11,86
	(UTILE)10%*330,775				33,078	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		363,853	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 363,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.562	<p>Analisi PR.R.0240.30.b</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI Di calcestruzzo non armato</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,8750	24,50	119,438	28,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,4375	29,25	71,297	16,75
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,08
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	4,6000	27,94	128,524	30,19
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0500	44,92	2,246	0,53
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2400	61,05	14,652	3,44
	(SPESE GENERALI)15%*336,492				50,474	11,86
	(UTILE)10%*386,966				38,697	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		425,663	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 425,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.563	<p>Analisi PR.R.0240.30.c</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI Di calcestruzzo armato</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	6,8250	24,50	167,213	28,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,4125	29,25	99,816	16,77
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,06
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	6,5000	27,94	181,610	30,52
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0700	44,92	3,144	0,53
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,3000	61,05	18,315	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*470,433				70,565	11,86
	(UTILE)10%*540,998				54,100	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		595,098	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 595,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.564	<p>Analisi PR.R.0240.30.d</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI Di malta idraulica interrata</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	5,6550	24,50	138,548	29,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,5350	29,25	74,149	16,04
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,07
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	4,8000	27,94	134,112	29,01
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,3000	61,05	18,315	3,96
	(SPESE GENERALI)15%*365,459				54,819	11,86
	(UTILE)10%*420,278				42,028	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		462,306	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 462,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.565	<p>Analisi PR.R.0240.30.e</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI Di cemento non armato interrato</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	6,0450	24,50	148,103	37,49
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,0225	29,25	88,408	22,38
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,08
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	2,0000	27,94	55,880	14,15
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,3200	61,05	19,536	4,95
	(SPESE GENERALI)15%*312,262				46,839	11,86
	(UTILE)10%*359,101				35,910	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		395,011	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 395,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.566	<p>Analisi PR.R.0240.30.f</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI Di cemento armato interrato</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	6,2400	24,50	152,880	27,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,1200	29,25	91,260	16,69
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,06
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	5,8000	27,94	162,052	29,64
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,4200	61,05	25,641	4,69
	(SPESE GENERALI)15%*432,168				64,825	11,86
	(UTILE)10%*496,993				49,699	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		546,692	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 546,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.567	Analisi PR.R.0240.40.a TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 Di malta idraulica Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,1900	24,50	200,655	25,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,2900	29,25	125,483	16,14
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,04
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	8,0000	27,94	223,520	28,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	0,46
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	1,0000	61,05	61,050	7,85
	(SPESE GENERALI)15%*614,637				92,196	11,86
	(UTILE)10%*706,833				70,683	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		777,516	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 777,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.568	<p>Analisi PR.R.0240.40.b</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 Di cemento non armato</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,7750	24,50	214,988	26,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,3875	29,25	128,334	15,77
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,04
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	8,4000	27,94	234,696	28,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0900	44,92	4,043	0,50
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	1,0000	61,05	61,050	7,50
	(SPESE GENERALI)15%*643,446				96,517	11,86
	(UTILE)10%*739,963				73,996	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		813,959	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 813,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.569	<p>Analisi PR.R.0240.40.c</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI CONGLOMERATI DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 Di cemento armato</p> <p>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	11,7000	24,50	286,650	27,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	5,8500	29,25	171,113	16,12
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,03
	AT.10.107.b - DEMOLITORE ELETTRICO Martello demolitore perforatore combinato elettrico	ora	11,0000	27,94	307,340	28,96
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	0,02
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	1,2000	61,05	73,260	6,90
	(SPESE GENERALI)15%*838,938				125,841	11,86
	(UTILE)10%*964,779				96,478	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.061,257	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.061,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.570	<p>Analisi PR.R.0240.50.a</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI Per spessore fino a 22 cm</p> <p>Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	21,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	26,22
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	1,54
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1000	29,58	2,958	13,60
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0975	13,45	1,311	6,03
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0100	31,15	0,312	1,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	8,26
	(SPESE GENERALI)15%*17,195				2,579	11,86
	(UTILE)10%*19,774				1,977	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,751	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.571	<p>Analisi PR.R.0240.50.b</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI Per spessore da 28,1 a 34 cm</p> <p>Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	23,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	27,90
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	1,09
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1350	29,58	3,993	13,02
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1316	13,45	1,770	5,77
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0200	31,15	0,623	2,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	5,86
	(SPESE GENERALI)15%*24,240				3,636	11,86
	(UTILE)10%*27,876				2,788	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,664	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.572	<p>Analisi PR.R.0240.50.c</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI Per spessore da 34,1 a 40 cm</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	24,68
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3705	29,25	10,837	29,47
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,91
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1500	29,58	4,437	12,06
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1463	13,45	1,968	5,35
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0200	31,15	0,623	1,69
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	4,89
	(SPESE GENERALI)15%*29,074				4,361	11,86
	(UTILE)10%*33,435				3,344	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,779	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.573	<p>Analisi PR.R.0240.60.a</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 Per spessore fino a 22 cm</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4095	24,50	10,033	27,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4095	29,25	11,978	32,47
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,91
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1000	29,58	2,958	8,02
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0975	13,45	1,311	3,55
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0240	31,15	0,748	2,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	4,87
	(SPESE GENERALI)15%*29,160				4,374	11,86
	(UTILE)10%*33,534				3,353	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		36,887	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 36,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.574	<p>Analisi PR.R.0240.60.b</p> <p>TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 Per spessore da 28,1 a 34 cm</p> <p>Taglio a sezione obbligatoria di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6045	24,50	14,810	28,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6045	29,25	17,682	33,47
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,63
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1350	29,58	3,993	7,56
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1316	13,45	1,770	3,35
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0440	31,15	1,371	2,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*41,758				6,264	11,86
	(UTILE)10%*48,022				4,802	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,824	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.575	Analisi PR.R.0240.60.c TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI SOLAI DI SEZIONE INFERIORE A mc 0,20 Per spessore da 34,1 a 40 cm Taglio a sezione obbligatoria di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato di sezione inferiore a mc 0.20, eseguito con qualunque mezzo					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7800	24,50	19,110	29,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7800	29,25	22,815	34,80
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,51
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1500	29,58	4,437	6,77
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1463	13,45	1,968	3,00
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0440	31,15	1,371	2,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*51,833				7,775	11,86
	(UTILE)10%*59,608				5,961	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,569	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 65,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.576	<p>Analisi PR.R.0250.10.a</p> <p>Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	29,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	49,49
	(SPESE GENERALI)15%*3,816				0,572	11,85
	(UTILE)10%*4,388				0,439	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,827	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.577	<p>Analisi PR.R.0250.20.a</p> <p>Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*2,097				0,315	11,87
	(UTILE)10%*2,412				0,241	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,653	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.578	<p>Analisi PR.R.0250.30.a</p> <p>Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco) Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco)</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,196</p> <p>(UTILE)10%*1,375</p>	ora	0,0488	24,50	1,196	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	mq	1,0000		1,513	9,12
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.579	<p>Analisi PR.R.0260.10.a</p> <p>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili senza recupero di materiale</p> <p>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*7,863				1,179	11,85
	(UTILE)10%*9,042				0,904	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,946	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.580	<p>Analisi PR.R.0260.10.b</p> <p>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili eseguita con particolare cura, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare</p> <p>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*13,104				1,966	11,86
	(UTILE)10%*15,070				1,507	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,577	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.581	<p>Analisi PR.R.0260.20.a</p> <p>Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 cm fino a 18 cm Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 cm fino a 18 cm</p> <p>Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 cm fino a 18 cm, compresi la catalogazione delle lastre, la rimozione del sottofondo e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*13,626				2,044	11,86
	(UTILE)10%*15,670				1,567	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,237	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 17,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.582	<p>Analisi PR.R.0260.30.1</p> <p>Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm</p> <p>Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm</p> <p>Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm, compreso la rimozione del sottofondo e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*15,722				2,358	11,86
	(UTILE)10%*18,080				1,808	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,888	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 19,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.583	<p>Analisi PR.R.0260.40.a</p> <p>Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla</p> <p>Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,289				0,943	11,85
	(UTILE)10%*7,232				0,723	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,955	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.584	<p>Analisi PR.R.0260.50.a</p> <p>Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo , anche con eventuale recupero parziale del materiale</p> <p>Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo , anche con eventuale recupero parziale del materiale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*7,863				1,179	11,85
	(UTILE)10%*9,042				0,904	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,946	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.585	<p>Analisi PR.R.0260.60.a</p> <p>Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali</p> <p>Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocchiopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo dello spessore</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1658	29,25	4,850	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,912				1,337	11,86
	(UTILE)10%*10,249				1,025	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,274	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 11,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.586	<p>Analisi PR.R.0260.70.a</p> <p>Rimozione di pavimento in legno chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi</p> <p>Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,241				0,786	11,86
	(UTILE)10%*6,027				0,603	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,630	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.587	<p>Analisi PR.R.0260.70.b</p> <p>Rimozione di pavimento in legno incollato sul fondo di cemento o altro materiale</p> <p>Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	36,02
	(SPESE GENERALI)15%*3,671				0,551	11,86
	(UTILE)10%*4,222				0,422	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,644	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.588	<p>Analisi PR.R.0260.80.a</p> <p>Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura</p> <p>Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura</p> <p>Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0341	29,25	0,997	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0341	24,50	0,835	36,02
	(SPESE GENERALI)15%*1,832				0,275	11,86
	(UTILE)10%*2,107				0,211	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,318	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.589	<p>Analisi PR.R.0260.90.1</p> <p>Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura</p> <p>Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura</p> <p>Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0390	29,25	1,141	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0390	24,50	0,956	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*2,097				0,315	11,87
	(UTILE)10%*2,412				0,241	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,653	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.590	<p>Analisi PR.R.0260.100.a</p> <p>Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	36,05
	(SPESE GENERALI)15%*2,623				0,393	11,84
	(UTILE)10%*3,016				0,302	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,318	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.591	<p>Analisi PR.R.0260.110.a</p> <p>Demolizione di vespaio in pietrame Demolizione di vespaio in pietrame</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,482</p> <p>(UTILE)10%*12,054</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 13,26</p>					
		ora	0,1950	29,25	5,704	43,02
		ora	0,1950	24,50	4,778	36,04
					1,572	11,86
					1,205	9,09
		mc	1,0000		13,259	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.592	<p>Analisi PR.R.0260.120.a</p> <p>Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,4625	24,50	35,831	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*78,609				11,791	11,86
	(UTILE)10%*90,400				9,040	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		99,440	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 99,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.593	<p>Analisi PR.R.0260.130.a</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Non armati di altezza fino a 10 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	25,60
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	30,55
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	2,99
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0500	29,58	1,479	13,20
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0488	13,45	0,656	5,86
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0400	2,40	0,096	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*8,855				1,328	11,86
	(UTILE)10%*10,183				1,018	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,201	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 11,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.594	<p>Analisi PR.R.0260.130.b</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	24,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	29,38
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	2,16
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,0800	29,58	2,366	15,23
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0780	13,45	1,049	6,75
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0600	2,40	0,144	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*12,279				1,842	11,86
	(UTILE)10%*14,121				1,412	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,533	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 15,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.595	<p>Analisi PR.R.0260.130.c</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Non armati di altezza da 20,1 a 30 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	23,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	27,95
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	1,64
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1200	29,58	3,550	17,40
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1170	13,45	1,574	7,71
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*16,133				2,420	11,86
	(UTILE)10%*18,553				1,855	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,408	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 20,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.596	<p>Analisi PR.R.0260.130.d</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Armati di altezza fino a 10 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2340	24,50	5,733	22,75
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	27,16
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	1,33
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1400	29,58	4,141	16,43
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1365	13,45	1,836	7,29
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0300	31,15	0,935	3,71
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0400	2,40	0,096	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*19,921				2,988	11,86
	(UTILE)10%*22,909				2,291	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		25,200	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 25,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.597	<p>Analisi PR.R.0260.130.e</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	23,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	27,94
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	1,03
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,1800	29,58	5,324	16,30
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,1755	13,45	2,360	7,23
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0300	31,15	0,935	2,86
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0400	2,40	0,096	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*25,820				3,873	11,86
	(UTILE)10%*29,693				2,969	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		32,662	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.598	<p>Analisi PR.R.0260.130.f</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Armati di altezza fino da 20,1 a 30 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	23,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	27,68
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,81
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,2400	29,58	7,099	17,23
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,2340	13,45	3,147	7,64
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0300	31,15	0,935	2,27
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0400	2,40	0,096	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*32,575				4,886	11,86
	(UTILE)10%*37,461				3,746	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,207	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.599	<p>Analisi PR.R.0260.130.g</p> <p>DEMOLIZIONE DI MASSI MASSETTI E SOTTOFONDI Armati di altezza fino da 30,1 a 40 cm</p> <p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4875	24,50	11,944	23,38
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4875	29,25	14,259	27,92
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0010	335,32	0,335	0,66
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	0,3000	29,58	8,874	17,37
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,2925	13,45	3,934	7,70
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0300	31,15	0,935	1,83
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0400	2,40	0,096	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*40,377				6,057	11,86
	(UTILE)10%*46,434				4,643	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,077	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.600	<p>Analisi PR.R.0260.140.a</p> <p>Demolizione di sottofondo in malta cementizia Demolizione di sottofondo in malta cementizia</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*19,914</p> <p>(UTILE)10%*22,901</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 25,19</p>					
		ora	0,3705	29,25	10,837	43,02
		ora	0,3705	24,50	9,077	36,03
					2,987	11,86
					2,290	9,09
		mc	1,0000		25,191	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.601	<p>Analisi PR.R.0260.150.a</p> <p>Demolizione di sottofondo in malta di calce Demolizione di sottofondo in malta di calce</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,482</p> <p>(UTILE)10%*12,054</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 13,26</p>					
		ora	0,1950	29,25	5,704	43,02
		ora	0,1950	24,50	4,778	36,04
					1,572	11,86
					1,205	9,09
		mc	1,0000		13,259	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.602	<p>Analisi PR.R.0260.160.a</p> <p>Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker, e materiali simili Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker, e materiali simili</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,719				0,708	11,86
	(UTILE)10%*5,427				0,543	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,970	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.603	<p>Analisi PR.R.0260.170.a</p> <p>Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione degli elementi Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione degli elementi</p> <p>Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,241				0,786	11,86
	(UTILE)10%*6,027				0,603	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,630	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.604	<p>Analisi PR.R.0260.180.a</p> <p>Demolizione di rivestimenti in pietra naturale senza recupero di materiale</p> <p>Demolizione di rivestimenti in pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1658	29,25	4,850	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,912				1,337	11,86
	(UTILE)10%*10,249				1,025	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,274	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.605	<p>Analisi PR.R.0260.180.b</p> <p>Demolizione di rivestimenti in pietra naturale eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare</p> <p>Demolizione di rivestimenti in pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2438	29,25	7,131	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2438	24,50	5,973	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*13,104				1,966	11,86
	(UTILE)10%*15,070				1,507	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		16,577	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 16,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.606	<p>Analisi PR.R.0260.190.a</p> <p>Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia</p> <p>Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia, compreso il sottofondo della malta di allettamento, nonché l'eventuale traccia per liberare la presa a muro, la cernita per eventuale recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,719				0,708	11,86
	(UTILE)10%*5,427				0,543	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,970	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.607	<p>Analisi PR.R.0260.200.a</p> <p>Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo</p> <p>Rimozione zoccolino battiscopa in grès o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata con esclusione dei soli oneri di discarica</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0195	29,25	0,570	42,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0195	24,50	0,478	36,05
	(SPESE GENERALI)15%*1,048				0,157	11,84
	(UTILE)10%*1,205				0,121	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		1,326	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.608	<p>Analisi PR.R.0260.210.a</p> <p>Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata con esclusione dei soli oneri di discarica</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0146	29,25	0,427	43,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0146	24,50	0,358	36,05
	(SPESE GENERALI)15%*0,785				0,118	11,88
	(UTILE)10%*0,903				0,090	9,06
	Totale analizzato	m	1,000000		0,993	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.609	<p>Analisi PR.R.0270.10.a</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato spessore 16 cm compresa la caldana</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,482				1,572	11,86
	(UTILE)10%*12,054				1,205	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,259	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.610	<p>Analisi PR.R.0270.10.b</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato spessore 20 cm compresa la caldana</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*13,626				2,044	11,86
	(UTILE)10%*15,670				1,567	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,237	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.611	<p>Analisi PR.R.0270.10.c</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato spessore 26 cm compresa la caldana</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*15,722				2,358	11,86
	(UTILE)10%*18,080				1,808	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,888	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 19,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.612	<p>Analisi PR.R.0270.10.d</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato spessore 30 cm compresa la caldana</p> <p>Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*18,867				2,830	11,86
	(UTILE)10%*21,697				2,170	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,867	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.613	<p>Analisi PR.R.0270.20.a</p> <p>Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati</p> <p>Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smurazione, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; esclusa la grossa orditura portante e il calo in basso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,433				1,415	11,86
	(UTILE)10%*10,848				1,085	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,933	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 11,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.614	<p>Analisi PR.R.0270.30.a</p> <p>Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio</p> <p>Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7800	29,25	22,815	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7800	24,50	19,110	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*41,925				6,289	11,86
	(UTILE)10%*48,214				4,821	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		53,035	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 53,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.615	<p>Analisi PR.R.0270.40.a</p> <p>Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico</p> <p>Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico</p> <p>Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smurazione degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0039	29,25	0,114	42,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0039	24,50	0,096	36,09
	(SPESE GENERALI)15%*0,210				0,032	12,03
	(UTILE)10%*0,242				0,024	9,02
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,266	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/kg 0,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.616	<p>Analisi PR.R.0270.50.a</p> <p>Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte</p> <p>Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela compresa la movimentazione del materiale negli ambienti in oggetto; esclusi gli oneri relativi all'avvicinamento, dagli ambienti stessi al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto a discarica, del materiale di risulta ed il calo in basso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7000	29,25	20,475	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*37,625				5,644	11,86
	(UTILE)10%*43,269				4,327	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		47,596	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 47,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.617	<p>Analisi PR.R.0280.10.a</p> <p>Demolizione di controsoffitti in genere per controsoffitti in tavole di laterizio</p> <p>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,241				0,786	11,86
	(UTILE)10%*6,027				0,603	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,630	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.618	<p>Analisi PR.R.0280.10.b</p> <p>Demolizione di controsoffitti in genere per controsoffitti in lastre di gesso</p> <p>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,300				0,645	11,86
	(UTILE)10%*4,945				0,495	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,440	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.619	<p>Analisi PR.R.0280.10.c</p> <p>Demolizione di controsoffitti in genere per controsoffitti in alluminio o abs</p> <p>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0683	29,25	1,998	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0683	24,50	1,673	36,02
	(SPESE GENERALI)15%*3,671				0,551	11,86
	(UTILE)10%*4,222				0,422	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,644	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.620	<p>Analisi PR.R.0280.20.a</p> <p>Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti</p> <p>Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1658	29,25	4,850	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,912				1,337	11,86
	(UTILE)10%*10,249				1,025	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,274	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.621	<p>Analisi PR.R.0280.30.a</p> <p>Rimozione di controsoffitti in metallo Rimozione di controsoffitti in metallo</p> <p>Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,300				0,645	11,86
	(UTILE)10%*4,945				0,495	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,440	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.622	<p>Analisi PR.R.0280.40.a</p> <p>Disfattura di "cameraccanne" Disfattura di "cameraccanne"</p> <p>Disfattura di "cameraccanne", compreso la schiodatura e la rimozione della piccola orditura in legno escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,0878	29,25	2,568	43,02
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	0,0878	24,50	2,151	36,03
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4,719</p>				0,708	11,86
	<p>(UTILE)10%*5,427</p>				0,543	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		5,970	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.623	<p>Analisi PR.R.0290.10.a</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto Rimozione totale di manto di copertura a tetto con tegole o embrici</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, pianelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,482				1,572	11,86
	(UTILE)10%*12,054				1,205	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,259	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.624	<p>Analisi PR.R.0290.10.k</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,482				1,572	11,86
	(UTILE)10%*12,054				1,205	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,259	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.625	<p>Analisi PR.R.0290.20.a</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto Rimozione totale di manto di copertura a tetto con tegole marsigliesi o coppi</p> <p>Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole marsigliesi o coppi e canali e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1658	29,25	4,850	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1658	24,50	4,062	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,912				1,337	11,86
	(UTILE)10%*10,249				1,025	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,274	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 11,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.626	<p>Analisi PR.R.0290.30.a</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto con tegole in ardesia naturale</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,816				1,022	11,85
	(UTILE)10%*7,838				0,784	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,622	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.627	<p>Analisi PR.R.0290.30.b</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto con tegole marsigliesi o in cemento</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,719				0,708	11,86
	(UTILE)10%*5,427				0,543	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,970	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.628	<p>Analisi PR.R.0290.30.c</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto con tegole e coppi in laterizio</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1268	29,25	3,709	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1268	24,50	3,107	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,816				1,022	11,85
	(UTILE)10%*7,838				0,784	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,622	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.629	<p>Analisi PR.R.0290.30.d</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto con coppi e canali in laterizio</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1151	29,25	3,367	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1151	24,50	2,820	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*6,187				0,928	11,86
	(UTILE)10%*7,115				0,712	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,827	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.630	<p>Analisi PR.R.0290.30.e</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto con materiale leggero, con interposti strati a base bituminosa</p> <p>Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0761	29,25	2,226	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0761	24,50	1,864	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,090				0,614	11,87
	(UTILE)10%*4,704				0,470	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,174	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.631	<p>Analisi PR.R.0290.40.a</p> <p>Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc.</p> <p>Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2675	29,25	37,074	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2675	24,50	31,054	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*68,128				10,219	11,86
	(UTILE)10%*78,347				7,835	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		86,182	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 86,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.632	<p>Analisi PR.R.0290.40.b</p> <p>Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto per strutture composte quali capriate</p> <p>Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,7550	29,25	51,334	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,7550	24,50	42,998	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*94,332				14,150	11,86
	(UTILE)10%*108,482				10,848	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		119,330	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 119,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.633	<p>Analisi PR.R.0290.50.a</p> <p>Demolizione di canne fumarie o di areazione in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni</p> <p>Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1248	29,25	3,650	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1248	24,50	3,058	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,708				1,006	11,86
	(UTILE)10%*7,714				0,771	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,485	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.634	<p>Analisi PR.R.0290.60.a</p> <p>Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0800	29,25	2,340	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,300				0,645	11,86
	(UTILE)10%*4,945				0,495	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		5,440	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.635	<p>Analisi PR.R.0290.70.a</p> <p>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI ORIZZONTALI Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</p> <p>Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0720	29,25	2,106	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0720	24,50	1,764	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*3,870				0,581	11,87
	(UTILE)10%*4,451				0,445	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,896	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.636	<p>Analisi PR.R.0290.70.b</p> <p>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI ORIZZONTALI Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato</p> <p>Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0770	29,25	2,252	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0770	24,50	1,887	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*4,139				0,621	11,86
	(UTILE)10%*4,760				0,476	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,236	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.637	<p>Analisi PR.R.0290.70.c</p> <p>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI ORIZZONTALI Rimozione di manti sintetici anche se saldati e fissati meccanicamente</p> <p>Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0620	29,25	1,814	43,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0620	24,50	1,519	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*3,333				0,500	11,86
	(UTILE)10%*3,833				0,383	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,216	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.638	<p>Analisi PR.R.0290.80.a</p> <p>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI VERTICALI-VASCHE E PISCINE Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</p> <p>Rimozione di manti impermeabili su superfici verticali, vasche e piscine. Il prezzo comprende il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0680	29,25	1,989	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0680	24,50	1,666	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*3,655				0,548	11,85
	(UTILE)10%*4,203				0,420	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,623	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.639	<p>Analisi PR.R.0290.80.b</p> <p>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI VERTICALI-VASCHE E PISCINE Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato</p> <p>Rimozione di manti impermeabili su superfici verticali, vasche e piscine. Il prezzo comprende il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0732	29,25	2,141	43,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0732	24,50	1,793	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*3,934				0,590	11,86
	(UTILE)10%*4,524				0,452	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,976	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.640	<p>Analisi PR.R.0290.80.c</p> <p>RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI SU SUPERFICI VERTICALI-VASCHE E PISCINE Rimozione di manti sintetici anche se saldati e fissati meccanicamente</p> <p>Rimozione di manti impermeabili su superfici verticali, vasche e piscine. Il prezzo comprende il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0600	29,25	1,755	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0600	24,50	1,470	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*3,225				0,484	11,86
	(UTILE)10%*3,709				0,371	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		4,080	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.641	<p>Analisi PR.R.0290.90.a</p> <p>RIMOZIONE DI ABACHINI Rimozione di abachini in lastre di larghezza non superiore a cm 30</p> <p>Rimozione di abachini di ardesia o di materiale ceramico, compreso il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0320	29,25	0,936	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0320	24,50	0,784	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,720				0,258	11,86
	(UTILE)10%*1,978				0,198	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		2,176	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.642	<p>Analisi PR.R.0290.90.b</p> <p>RIMOZIONE DI ABACHINI Rimozione di abachini in lastre di larghezza superiore a cm 30</p> <p>Rimozione di abachini di ardesia o di materiale ceramico, compreso il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0865	29,25	2,530	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0865	24,50	2,119	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,649				0,697	11,85
	(UTILE)10%*5,346				0,535	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,881	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.643	<p>Analisi PR.R.0310.10.a</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 150 kg di cemento per strutture a piano di campagna</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura.</p> <p>Eseguito con 150 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	10,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,08
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,5000	16,45	24,675	12,04
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	7,81
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	15,85
	(*) PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	9,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	10,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	8,75
	(SPESE GENERALI)15%*161,955				24,293	11,86
	(UTILE)10%*186,248				18,625	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		204,873	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 204,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.644	<p>Analisi PR.R.0310.10.b</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 150 kg di cemento per strutture in elevazione</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura.</p> <p>Eseguito con 150 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	9,03
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,07
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,27
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,5000	16,45	24,675	10,36
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	6,72
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	13,63
	(* PR.R.0130.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,7905	33,25	26,284	11,04
	(* PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	8,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	8,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	7,52
	(SPESE GENERALI)15%*188,239				28,236	11,86
	(UTILE)10%*216,475				21,648	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		238,123	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 238,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.645	<p>Analisi PR.R.0310.20.a</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 200 kg di cemento: per strutture a piano di campagna</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 200 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	9,99
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,07
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,62
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,0000	16,45	32,900	15,28
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2,5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	7,43
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	15,08
	(*) PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	9,32
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	9,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	8,32
	(SPESE GENERALI)15%*170,180				25,527	11,86
	(UTILE)10%*195,707				19,571	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		215,278	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 215,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.646	Analisi PR.R.0310.20.b Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 200 kg di cemento: per strutture in elevazione Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 200 kg di cemento:					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	8,65
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,06
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,13
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,0000	16,45	32,900	13,24
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5 ,4	mc	0,8000	20,00	16,000	6,44
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	13,06
	(* PR.R.0130.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,7905	33,25	26,284	10,58
	(* PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	8,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	8,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	7,21
	(SPESE GENERALI)15%*196,464				29,470	11,86
	(UTILE)10%*225,934				22,593	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		248,527	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 248,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.647	<p>Analisi PR.R.0310.30.a</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 250 kg di cemento: per strutture a piano di campagna</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 250 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	9,53
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,07
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,45
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,5000	16,45	41,125	18,22
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	7,09
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	14,38
	(*) PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	8,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	9,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	7,94
	(SPESE GENERALI)15%*178,405				26,761	11,86
	(UTILE)10%*205,166				20,517	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		225,683	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 225,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.648	<p>Analisi PR.R.0310.30.b</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 250 kg di cemento: per strutture in elevazione</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 250 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	8,30
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,06
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,01
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	2,5000	16,45	41,125	15,88
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5 ,4	mc	0,8000	20,00	16,000	6,18
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	12,54
	(* PR.R.0130.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,7905	33,25	26,284	10,15
	(* PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	7,75
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	8,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	6,92
	(SPESE GENERALI)15%*204,689				30,703	11,86
	(UTILE)10%*235,392				23,539	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		258,931	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 258,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.649	<p>Analisi PR.R.0310.40.a</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 300 kg di cemento: per strutture a piano di campagna</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 300 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	9,11
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,07
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,30
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	20,90
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	6,78
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	13,75
	(*) PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	8,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	9,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	7,59
	(SPESE GENERALI)15%*186,630				27,995	11,86
	(UTILE)10%*214,625				21,463	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		236,088	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 236,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.650	<p>Analisi PR.R.0310.40.b</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 300 kg di cemento: per strutture in elevazione</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 300 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	7,98
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,06
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	2,89
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	18,32
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2,5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	5,94
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	12,05
	(*) PR.R.0130.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,7905	33,25	26,284	9,76
	(*) PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	7,45
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	7,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	6,65
	(SPESE GENERALI)15%*212,914				31,937	11,86
	(UTILE)10%*244,851				24,485	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		269,336	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 269,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.651	<p>Analisi PR.R.0310.50.a</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 350 kg di cemento: per strutture a piano di campagna</p> <p>Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 350 kg di cemento:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	8,72
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,06
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	3,16
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	23,36
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5,4	mc	0,8000	20,00	16,000	6,49
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	13,17
	(*) PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	8,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	8,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	7,27
	(SPESE GENERALI)15%*194,855				29,228	11,86
	(UTILE)10%*224,083				22,408	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		246,491	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 246,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.652	Analisi PR.R.0310.50.b Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 350 kg di cemento: per strutture in elevazione Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisorie, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 350 kg di cemento:					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8775	24,50	21,499	7,69
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2000	0,79	0,158	0,06
	PR.2.2021.f - SABBIA 17.35	mc	0,4000	19,46	7,784	2,78
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	20,58
	PR.2.2010.b - PIETRISCO Pietrisco siliceo basaltico pezzatura cm 2.5 ,4	mc	0,8000	20,00	16,000	5,72
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,9000	36,07	32,463	11,60
	(* PR.R.0130.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,7905	33,25	26,284	9,40
	(* PR.R.0130.50.a - Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti	mc	0,4743	42,31	20,068	7,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	7,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	6,40
	(SPESE GENERALI)15%*221,139				33,171	11,86
	(UTILE)10%*254,310				25,431	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		279,741	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 279,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.653	<p>Analisi PR.R.0310.70.a</p> <p>Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2-0,5% del peso in cemento)</p>					
	<p>PR.2.3080.c - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Fluidificante disperdente</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,650</p> <p>(UTILE)10%*1,898</p>	kg	1,0000	1,65	1,650	79,02
	<p>Totale analizzato</p>	kg	1,0000		2,088	11,88
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,09</p>					9,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.654	<p>Analisi PR.R.0310.70.b</p> <p>Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per aumento di resistenza (dosaggio 10-15% del peso in cemento)</p>					
	PR.2.3080.I - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Reattivo per alta durabilit�	kg	1,0000	1,02	1,020	79,07
	(SPESE GENERALI)15%*1,020				0,153	11,86
	(UTILE)10%*1,173				0,117	9,07
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,290	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 1,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.655	<p>Analisi PR.R.0310.70.c</p> <p>Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per getti in ambienti aggressivi (dosaggio 30 kg/mc di calcestruzzo)</p>					
	<p>PR.2.3080.z5 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Reattivo per alta durabilit� per ambienti aggressivi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,050</p> <p>(UTILE)10%*2,358</p>	kg	1,0000	2,05	2,050	79,03
	<p>Totale analizzato</p>	kg	1,0000		0,308	11,87
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 2,59</p>				0,236	9,10
					2,594	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.656	<p>Analisi PR.R.0310.70.d</p> <p>Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: antigelo esente da cloruri (dosaggio 1% del peso in cemento)</p>					
	<p>PR.2.3080.q - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Antigelo fluidificante</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5</p> <p>(UTILE)10%*5,750</p>	kg	1,0000	5,00	5,000	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	kg	1,0000		0,750	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 6,33</p>				0,575	9,09
					6,325	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.657	<p>Analisi PR.R.0310.70.e</p> <p>Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: area stabilizzante (dosaggio 0,03-0,1% del peso in cemento)</p> <hr/> <p>PR.2.3080.s - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Fluidificante aerante</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,280</p> <p>(UTILE)10%*2,622</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 2,88</p>					
		kg	1,0000	2,28	2,280	79,06
					0,342	11,86
					0,262	9,08
		kg	1,0000		2,884	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.658	<p>Analisi PR.R.0320.10.a</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R 150 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	1,42
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	1,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,14
	PR.2.3010.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 150 di cemento 325	mc	1,0000	63,23	63,230	63,00
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	6,17
	(SPESE GENERALI)15%*79,340				11,901	11,86
	(UTILE)10%*91,241				9,124	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		100,365	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 100,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.659	<p>Analisi PR.R.0320.10.b</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R 200 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	1,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	1,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	6,98
	PR.2.3010.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 200 di cemento 325	mc	1,0000	65,00	65,000	63,35
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	6,03
	(SPESE GENERALI)15%*81,110				12,167	11,86
	(UTILE)10%*93,277				9,328	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		102,605	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 102,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.660	<p>Analisi PR.R.0320.10.c</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R 250 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	1,31
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	1,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	6,58
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m° 250 di cemento 325	mc	1,0000	70,00	70,000	64,26
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	5,68
	(SPESE GENERALI)15%*86,110				12,917	11,86
	(UTILE)10%*99,027				9,903	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		108,930	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 108,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.661	<p>Analisi PR.R.0320.10.d</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R 300 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	1,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	6,22
	PR.2.3010.f - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/m³ 300 di cemento 325	mc	1,0000	75,00	75,000	65,07
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	5,37
	(SPESE GENERALI)15%*91,110				13,667	11,86
	(UTILE)10%*104,777				10,478	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		115,255	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 115,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.662	<p>Analisi PR.R.0320.10.e</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R 350 kg/mc</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0488	29,25	1,427	1,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	1,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,96
	PR.2.3010.g - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 350 di cemento 325	mc	1,0000	79,00	79,000	65,66
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	5,14
	(SPESE GENERALI)15%*95,110				14,267	11,86
	(UTILE)10%*109,377				10,938	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		120,315	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 120,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.663	<p>Analisi PR.R.0320.20.a</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	1,06
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,56
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	1,0200	80,00	81,600	65,81
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,12
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,99
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*98,016				14,702	11,86
	(UTILE)10%*112,718				11,272	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		123,990	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 123,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.664	<p>Analisi PR.R.0320.20.b</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,27
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	1,0200	88,49	90,260	66,89
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,95
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,59
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*106,676				16,001	11,86
	(UTILE)10%*122,677				12,268	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		134,945	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/mc 134,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.665	<p>Analisi PR.R.0320.20.c</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,14
	PR.2.3040.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ²	mc	1,0200	92,71	94,564	67,36
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,87
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,41
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*110,980				16,647	11,86
	(UTILE)10%*127,627				12,763	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		140,390	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 140,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.666	<p>Analisi PR.R.0320.20.d</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,11
	PR.2.3040.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm ²	mc	1,0200	93,77	95,645	67,47
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,46
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,37
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*112,061				16,809	11,86
	(UTILE)10%*128,870				12,887	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		141,757	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 141,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.667	<p>Analisi PR.R.0320.20.e</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,03
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm ^q	mc	1,0200	96,54	98,471	67,76
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,44
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,26
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*114,887				17,233	11,86
	(UTILE)10%*132,120				13,212	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		145,332	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 145,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.668	<p>Analisi PR.R.0320.30.a</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	1,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,40
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	1,0200	80,00	81,600	62,92
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	2,03
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,48
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,77
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*102,526				15,379	11,86
	(UTILE)10%*117,905				11,791	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		129,696	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 129,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.669	<p>Analisi PR.R.0320.30.b</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,94
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,14
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	1,0200	88,49	90,260	64,17
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,87
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,21
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,40
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*111,186				16,678	11,86
	(UTILE)10%*127,864				12,786	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		140,650	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 140,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.670	<p>Analisi PR.R.0320.30.c</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,90
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	3,02
	PR.2.3040.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ²	mc	1,0200	92,71	94,564	64,73
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,80
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,09
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,24
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*115,490				17,324	11,86
	(UTILE)10%*132,814				13,281	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		146,095	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 146,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.671	<p>Analisi PR.R.0320.30.d</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	2,99
	PR.2.3040.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm ^o	mc	1,0200	93,77	95,645	64,86
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,44
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,06
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,20
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*116,571				17,486	11,86
	(UTILE)10%*134,057				13,406	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		147,463	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 147,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.672	<p>Analisi PR.R.0320.30.e</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0450	29,25	1,316	0,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0450	27,19	1,224	0,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1800	24,50	4,410	2,92
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm ²	mc	1,0200	96,54	98,471	65,20
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,43
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	2,99
	AT.10.155.z - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto e maggiore sosta	mc	1,0000	6,19	6,190	4,10
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*119,397				17,910	11,86
	(UTILE)10%*137,307				13,731	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		151,038	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 151,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.673	<p>Analisi PR.R.0320.40.a</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 per pareti di spessore < 180 mm: Rck 30 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	3,23
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	3,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,40
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ^q	mc	1,0200	80,00	81,600	61,55
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,49
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,98
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*104,809				15,721	11,86
	(UTILE)10%*120,530				12,053	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		132,583	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 132,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.674	<p>Analisi PR.R.0320.40.b</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 per pareti di spessore < 180 mm: Rck 35 N/mm²</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	2,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	2,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	4,99
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	1,0200	88,49	90,260	62,88
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,83
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,45
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanico cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,14
	(SPESE GENERALI)15%*113,469				17,020	11,86
	(UTILE)10%*130,489				13,049	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		143,538	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 143,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.675	<p>Analisi PR.R.0320.40.c</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 per pareti di spessore < 180 mm: Rck 37 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	2,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	2,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	4,81
	PR.2.3040.c - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ^q	mc	1,0200	92,71	94,564	63,47
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,77
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,43
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*117,773				17,666	11,86
	(UTILE)10%*135,439				13,544	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		148,983	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 148,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.676	<p>Analisi PR.R.0320.40.d</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 per pareti di spessore < 180 mm: Rck 40 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	2,85
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	2,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	4,77
	PR.2.3040.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 40 N/mm ^q	mc	1,0200	93,77	95,645	63,61
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,43
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,75
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	mc	1,0000	4,51	4,510	3,00
	(SPESE GENERALI)15%*118,854				17,828	11,86
	(UTILE)10%*136,682				13,668	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		150,350	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 150,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.677	<p>Analisi PR.R.0320.40.e</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 per pareti di spessore < 180 mm: Rck 45 N/mm^q</p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	2,78
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	2,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	4,66
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm ^q	mc	1,0200	96,54	98,471	63,97
	AT.10.1515.a - VIBRATORE PER CALCESTRUZZI Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,2000	3,23	0,646	0,42
	AT.10.155.b - BETONIERA Incidenza di autobetoniera per getto	mc	1,0000	2,63	2,630	1,71
	AT.10.155.c - BETONIERA Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	mc	1,0000	4,51	4,510	2,93
	(SPESE GENERALI)15%*121,680				18,252	11,86
	(UTILE)10%*139,932				13,993	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		153,925	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 153,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.678	<p>Analisi PR.R.0330.10.a</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento S4-S5 fino a Rck 35</p>					
	<p>PR.2.3060.a - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento S4-S5 fino a Rck 35</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,040</p> <p>(UTILE)10%*2,346</p>	mc	1,0000	2,04	2,040	79,04
	<p>Totale analizzato</p>	mc	1,0000		0,306	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 2,58</p>				0,235	9,10
					2,581	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.679	<p>Analisi PR.R.0330.10.b</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento S4-S5 oltre a Rck 35</p>					
	<p>PR.2.3060.b - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento S4-S5 oltre a Rck 35</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3</p> <p>(UTILE)10%*3,450</p>	mc	1,0000	3,00	3,000	79,05
					0,450	11,86
					0,345	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 3,80</p>	mc	1,0000		3,795	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.680	<p>Analisi PR.R.0330.10.c</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XD1-XD3</p> <hr/> <p>PR.2.3060.c - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento classe XC1-XC2 A XD1-XD3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,500</p> <p>(UTILE)10%*4,025</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 4,43</p>					
		mc	1,0000	3,50	3,500	79,04
					0,525	11,86
					0,403	9,10
		mc	1,0000		4,428	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.681	<p>Analisi PR.R.0330.10.d</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3</p>					
	<p>PR.2.3060.d - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,450</p> <p>(UTILE)10%*5,118</p>	mc	1,0000	4,45	4,450	79,04
	<p>Totale analizzato</p>	mc	1,0000		0,668	11,87
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 5,63</p>				0,512	9,09
					5,630	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.682	<p>Analisi PR.R.0330.10.e</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XA1-XA3</p>					
	<p>PR.2.3060.e - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento da classe XC1-XC2 a classe XA1-XA3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,750</p> <p>(UTILE)10%*4,313</p>	mc	1,0000	3,75	3,750	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	mc	1,0000		0,563	11,87
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 4,74</p>				0,431	9,09
					4,744	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.683	<p>Analisi PR.R.0330.10.f</p> <p>Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XF1-XF3</p> <hr/> <p>PR.2.3060.f - MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEI CONGLOMERATI Incremento da classe XC1-XC2 a classe XF1-XF3</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,600</p> <p>(UTILE)10%*6,440</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 7,08</p>					
		mc	1,0000	5,60	5,600	79,05
					0,840	11,86
					0,644	9,09
		mc	1,0000		7,084	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.684	<p>Analisi PR.R.0340.10.a</p> <p>per opere di fondazione</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm</p> <p>PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate</p> <p>PR.2.3090.a - DISARMANTI Per legno</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,042</p> <p>(UTILE)10%*20,748</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,82</p>					
		ora	0,1853	29,25	5,420	23,75
		ora	0,1853	27,19	5,038	22,07
		ora	0,1853	24,50	4,540	19,89
		mc	0,0060	295,00	1,770	7,76
		mc	0,0040	315,00	1,260	5,52
		L	0,0070	2,00	0,014	0,06
					2,706	11,86
					2,075	9,09
		mq	1,0000		22,823	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.685	Analisi PR.R.0340.10.b per opere in elevazione					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	20,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2145	27,19	5,832	19,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	17,24
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0080	295,00	2,360	7,74
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0055	335,32	1,844	6,05
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0080	315,00	2,520	8,27
	PR.2.3090.a - DISARMANTI Per legno	L	0,0070	2,00	0,014	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*24,099				3,615	11,86
	(UTILE)10%*27,714				2,771	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,485	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.686	<p>Analisi PR.R.0340.20.a</p> <p>Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata Sovrapprezzo per faccia vista</p> <p>Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0488	27,19	1,327	10,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0488	24,50	1,196	9,85
	AT.10.3025.e - PIALLATRICE Piallatrice per casseforme	ora	0,2500	28,30	7,075	58,27
	(SPESE GENERALI)15%*9,598				1,440	11,86
	(UTILE)10%*11,038				1,104	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		12,142	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.687	<p>Analisi PR.R.0340.30.a</p> <p>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio</p> <p>Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio</p> <p>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0624	27,19	1,697	25,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0624	24,50	1,529	23,17
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0640	31,09	1,990	30,16
	(SPESE GENERALI)15%*5,216				0,782	11,85
	(UTILE)10%*5,998				0,600	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,598	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.688	<p>Analisi PR.R.0340.40.a</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	25,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	21,12
	PR.2.22020.b - RETE METALLICA Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,4000	1,68	7,392	32,68
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0100	0,84	0,008	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*17,882				2,682	11,86
	(UTILE)10%*20,564				2,056	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		22,620	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 22,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.689	<p>Analisi PR.R.0340.40.b</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm per creazione vuoti di alleggerimento in getti di calcestruzzo</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	22,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1463	24,50	3,584	18,56
	PR.2.22020.b - RETE METALLICA Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,4000	1,68	7,392	38,29
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0100	0,84	0,008	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*15,263				2,289	11,86
	(UTILE)10%*17,552				1,755	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		19,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 19,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.690	<p>Analisi PR.R.0340.40.c</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm per riprese di getto nei muri di sostegno, travi, serbatoi al fine di lasciare la superficie del primo getto rugosa e pronta per quello successivo</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	19,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	16,56
	PR.2.22020.b - RETE METALLICA Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,4000	1,68	7,392	42,69
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0100	0,84	0,008	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*13,689				2,053	11,86
	(UTILE)10%*15,742				1,574	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,316	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.691	<p>Analisi PR.R.0340.50.a</p> <p>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con pani di polistirolo espanso Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro</p> <p>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con pani di polistirolo espanso, densità 10-15 kg/mc, di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	22,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	18,71
	PR.2.19040.a - POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Polistirolo espanso in lastre densità 15 Kg/m³	mc	1,0500	13,86	14,553	38,00
	(SPESE GENERALI)15%*30,275				4,541	11,86
	(UTILE)10%*34,816				3,482	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		38,298	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 38,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.692	<p>Analisi PR.R.0340.60.a</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti spessore 3,5 cm</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mc, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	27,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	23,23
	PR.2.190245.a - PANNELLATURE PER CASSEFORME Pannello a perdere cemento abete per casserature spessore mm 35	mq	1,0500	8,25	8,663	28,08
	(SPESE GENERALI)15%*24,385				3,658	11,86
	(UTILE)10%*28,043				2,804	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		30,847	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.693	<p>Analisi PR.R.0340.60.b</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti spessore 5 cm</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mc, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	23,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	20,02
	PR.2.190245.b - PANNELLATURE PER CASSEFORME Pannello a perdere cemento abete per casserature spessore mm 50	mq	1,0500	11,98	12,579	35,14
	(SPESE GENERALI)15%*28,301				4,245	11,86
	(UTILE)10%*32,546				3,255	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,801	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.694	<p>Analisi PR.R.0340.60.c</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti spessore 7,5 cm</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mc, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	16,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	13,71
	PR.2.190245.c - PANNELLATURE PER CASSEFORME Pannello a perdere cemento abete per casserature spessore mm 72	mq	1,0500	24,39	25,610	48,98
	(SPESE GENERALI)15%*41,332				6,200	11,86
	(UTILE)10%*47,532				4,753	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,285	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.695	<p>Analisi PR.R.0350.10.a</p> <p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Acciaio in barre per armature</p> <p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0038	29,25	0,111	6,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0038	27,19	0,103	6,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0038	24,50	0,093	5,53
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,0500	0,55	0,578	34,38
	PR.2.30130.e - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Extra diametro per tondi base	kg	1,0500	0,30	0,315	18,74
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0010	69,58	0,070	4,16
	AT.10.3021.a - PIEGATRICE PER ACCIAIO IN TONDINI Piegatrice per acciaio in tondini	ora	0,0020	29,45	0,059	3,51
	(SPESE GENERALI)15%*1,329				0,199	11,84
	(UTILE)10%*1,528				0,153	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,681	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 1,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.696	<p>Analisi PR.R.0350.20.a</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato Rete in acciaio elettrosaldato</p> <p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	13,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	11,28
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	1,0500	1,10	1,155	54,30
	(SPESE GENERALI)15%*1,682				0,252	11,85
	(UTILE)10%*1,934				0,193	9,07
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,127	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 2,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.697	<p>Analisi PR.R.0360.10.a</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER LAVORAZIONE DI FERRO FeB44K Per cantieri dove il peso totale delle armature è inferiore a 1000 kg</p> <p>Maggior compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio FeB44K per opere in cemento armato in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0039	29,25	0,114	29,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0039	24,50	0,096	24,81
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0019	50,47	0,096	24,81
	(SPESE GENERALI)15%*0,306				0,046	11,89
	(UTILE)10%*0,352				0,035	9,04
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,387	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.698	<p>Analisi PR.R.0360.10.b</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER LAVORAZIONE DI FERRO FeB44K Per cantieri dove il peso totale delle armature è inferiore a 5000 kg</p> <p>Maggior compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio FeB44K per opere in cemento armato in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0029	29,25	0,085	28,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0029	24,50	0,071	23,67
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0016	50,47	0,081	27,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,237				0,036	12,00
	(UTILE)10%*0,273				0,027	9,00
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,300	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.699	<p>Analisi PR.R.0360.10.c</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER LAVORAZIONE DI FERRO FeB44K Per cantieri dove il peso totale delle armature è inferiore a 10000 kg</p> <p>Maggior compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio FeB44K per opere in cemento armato in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0024	29,25	0,070	30,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0024	24,50	0,059	25,99
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0010	50,47	0,050	22,03
	(SPESE GENERALI)15%*0,179				0,027	11,89
	(UTILE)10%*0,206				0,021	9,25
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,227	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.700	<p>Analisi PR.R.0360.10.d</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER LAVORAZIONE DI FERRO FeB44K Per lavorazione di ferro per sagomatura di volta o arco</p> <p>Maggior compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio FeB44K per opere in cemento armato in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0020	29,25	0,059	29,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0020	24,50	0,049	24,50
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0010	50,47	0,050	25,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,158				0,024	12,00
	(UTILE)10%*0,182				0,018	9,00
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,200	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.701	<p>Analisi PR.R.0410.10.a</p> <p>Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno in legno d'abete</p> <p>Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	5,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,3875	24,50	107,494	15,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,4625	27,19	39,765	5,57
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,8300	33,25	27,598	3,86
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	1,0500	324,39	340,610	47,68
	PR.2.26075.a - Chiodi foggiati per carpenterie	kg	4,0000	1,61	6,440	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*564,685				84,703	11,86
	(UTILE)10%*649,388				64,939	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		714,327	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 714,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.702	<p>Analisi PR.R.0410.10.b</p> <p>Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno in legno di castagno</p> <p>Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,4625	29,25	42,778	4,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,3875	24,50	107,494	10,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,4625	27,19	39,765	3,74
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,8300	33,25	27,598	2,59
	PR.2.12050.d - CASTAGNO Castagno in travi a spigoli vivi fino a m 4	mc	1,0500	587,79	617,180	58,00
	PR.2.26075.a - Chiodi fognati per carpenterie	kg	4,0000	1,61	6,440	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*841,255				126,188	11,86
	(UTILE)10%*967,443				96,744	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.064,187	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 1.064,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.703	<p>Analisi PR.R.0410.20.a</p> <p>Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno in legno d'abete</p> <p>Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	7,3125	29,25	213,891	22,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	7,3125	24,50	179,156	18,57
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,8300	33,25	27,598	2,86
	PR.2.12010.e - Abete in morali	mc	1,0500	324,39	340,610	35,30
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	2,0000	0,73	1,460	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*762,715				114,407	11,86
	(UTILE)10%*877,122				87,712	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		964,834	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 964,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.704	<p>Analisi PR.R.0410.20.b</p> <p>Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno in legno di castagno</p> <p>Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno incluse le opere di raccordo con l'orditura esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	7,3125	29,25	213,891	18,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	7,3125	24,50	179,156	15,44
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,8300	33,25	27,598	2,38
	PR.2.12050.f - CASTAGNO Castagno in morali	mc	1,0500	471,35	494,918	42,66
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	2,0000	0,73	1,460	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*917,023				137,553	11,86
	(UTILE)10%*1054,576				105,458	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.160,034	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 1.160,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.705	<p>Analisi PR.R.0410.30.a</p> <p>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm in legno d'abete, compresa battentatura</p> <p>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1833	29,25	5,362	15,17
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1833	27,19	4,984	14,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1833	24,50	4,491	12,71
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,0261	33,25	0,868	2,46
	PR.2.12010.j - Abete in tavolame battantato	mc	0,0330	365,12	12,049	34,09
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,2500	0,73	0,183	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*27,937				4,191	11,86
	(UTILE)10%*32,128				3,213	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,341	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.706	<p>Analisi PR.R.0410.30.b</p> <p>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm in legno di castagno per solai, compresa battentatura</p> <p>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1833	29,25	5,362	10,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1833	27,19	4,984	9,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1833	24,50	4,491	8,52
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,0261	33,25	0,868	1,65
	PR.2.12050.g - CASTAGNO Castagno in tavolame battentato per solai	mc	0,0330	780,55	25,758	48,89
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,2500	0,73	0,183	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*41,646				6,247	11,86
	(UTILE)10%*47,893				4,789	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		52,682	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 52,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.707	<p>Analisi PR.R.0410.30.c</p> <p>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm in legno di castagno per cassettonati, compresa la collocazione di listelli copri giunti, con tavole di larghezza massima pari a 25 cm</p> <p>Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm, incluse le opere di raccordo con l'assito esistente per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa rimozione:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2830	29,25	8,278	9,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2830	27,19	7,695	9,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2830	24,50	6,934	8,31
	(*) PR.R.02140.70.b - Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	mc	0,0261	33,25	0,868	1,04
	PR.2.12050.a - CASTAGNO Castagno in tavolame	mc	0,0330	1.272,06	41,978	50,33
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,2500	0,73	0,183	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*65,936				9,890	11,86
	(UTILE)10%*75,826				7,583	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		83,409	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 83,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.708	<p>Analisi PR.R.0420.10.a</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati in acciaio S235JR</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al DM 5 agosto 1999, compreso eventuali forature, eventuali tiranti e bulloni e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	6,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	5,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	8,78
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0049	27,19	0,133	4,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	7,34
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	1,0000	1,02	1,020	31,19
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,97
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,1000	0,12	0,012	0,37
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,1000	0,38	0,038	1,16
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	6,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	2,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*2,585				0,388	11,87
	(UTILE)10%*2,973				0,297	9,08
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,270	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 3,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.709	<p>Analisi PR.R.0420.10.b</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati in acciaio S275JR</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al DM 5 agosto 1999, compreso eventuali forature, eventuali tiranti e bulloni e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	6,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	5,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	8,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0049	27,19	0,133	3,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	7,07
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	1,0000	1,02	1,020	30,03
	PR.2.22060.a - Maggiorazione per qualità	kg	1,0000	0,10	0,100	2,94
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,86
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,1000	0,12	0,012	0,35
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,1000	0,38	0,038	1,12
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	5,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	2,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*2,685				0,403	11,86
	(UTILE)10%*3,088				0,309	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,397	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 3,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.710	<p>Analisi PR.R.0420.10.c</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati in acciaio S355J0</p> <p>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al DM 5 agosto 1999, compreso eventuali forature, eventuali tiranti e bulloni e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	6,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	5,31
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0098	29,25	0,287	7,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0049	27,19	0,133	3,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0098	24,50	0,240	6,67
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	1,0000	1,02	1,020	28,34
	PR.2.22060.b - Maggiorazione per extra qualità	kg	1,0000	0,26	0,260	7,22
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,70
	PR.2.260240.b - Elettrodi TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,1000	0,12	0,012	0,33
	PR.2.260250.b - Elettrodi TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,1000	0,38	0,038	1,06
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	5,56
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	2,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0010	49,29	0,049	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*2,845				0,427	11,86
	(UTILE)10%*3,272				0,327	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,599	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 3,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.711	<p>Analisi PR.R.0420.20.a</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, solai composti, pilastri, mensole, scale, sbalzi, ecc. in acciaio S235JR, compreso tiranti e bulloni</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, solai composti, pilastri, mensole, scale, sbalzi, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 5 agosto 1999, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	5,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	4,36
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	7,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	6,55
	PR.2.22050.c - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 240 a 300	kg	0,8200	1,02	0,836	19,09
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,2200	1,02	0,224	5,12
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,22
	PR.2.260240.b - Elettrodi TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,2000	0,12	0,024	0,55
	PR.2.260250.b - Elettrodi TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,2000	0,38	0,076	1,74
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,62
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,81
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	4,22
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	3,27
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0020	67,81	0,136	3,11
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*3,462				0,519	11,85
	(UTILE)10%*3,981				0,398	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,379	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/kg 4,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.712	<p>Analisi PR.R.0420.20.b</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, solai composti, pilastri, mensole, scale, sbalzi, ecc. in acciaio S275JR, compreso tiranti e bulloni</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, solai composti, pilastri, mensole, scale, sbalzi, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 5 agosto 1999, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	5,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	4,23
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	7,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	6,35
	PR.2.22050.c - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 240 a 300	kg	0,8200	1,02	0,836	18,50
	PR.2.22060.a - Maggiorazione per qualità	kg	1,1000	0,10	0,110	2,43
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,2200	1,02	0,224	4,96
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,15
	PR.2.260240.b - Elettrodi TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,2000	0,12	0,024	0,53
	PR.2.260250.b - Elettrodi TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,2000	0,38	0,076	1,68
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,60
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,70
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	4,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	3,16
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0020	67,81	0,136	3,01
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*3,572				0,536	11,86
	(UTILE)10%*4,108				0,411	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,519	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/kg 4,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.713	<p>Analisi PR.R.0420.20.c</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, solai composti, pilastri, mensole, scale, sbalzi, ecc. in acciaio S355J0, compreso tiranti e bulloni</p> <p>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, solai composti, pilastri, mensole, scale, sbalzi, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui al DM 5 agosto 1999, escluso i trattamenti protettivi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	4,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0078	24,50	0,191	4,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	7,21
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0059	27,19	0,160	3,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	6,05
	PR.2.22050.c - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 240 a 300	kg	0,8200	1,02	0,836	17,63
	PR.2.22060.b - Maggiorazione per extra qualità	kg	1,1000	0,26	0,286	6,03
	PR.2.22050.b - TRAVI AD ALA LARGA Travi IPE da mm 80 a 220	kg	0,2200	1,02	0,224	4,72
	AT.10.3035.b - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,0030	32,47	0,097	2,05
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,2000	0,12	0,024	0,51
	PR.2.260250.b - ELETTRODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	0,2000	0,38	0,076	1,60
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,0020	13,57	0,027	0,57
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0200	10,00	0,200	4,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0068	24,50	0,167	3,52
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0068	27,19	0,185	3,90
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	3,02
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0020	67,81	0,136	2,87
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,0020	69,58	0,139	2,93
	(SPESE GENERALI)15%*3,748				0,562	11,85
	(UTILE)10%*4,310				0,431	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		4,741	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/kg 4,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.714	<p>Analisi PR.R.0430.10.a</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 16 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisorie di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	8,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3120	27,19	8,483	12,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5363	24,50	13,139	18,80
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,59
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,76
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,93
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0688	80,00	5,504	7,88
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,08
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	10,0000	0,71	7,100	10,16
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0550	44,92	2,471	3,54
	(SPESE GENERALI)15%*55,250				8,288	11,86
	(UTILE)10%*63,538				6,354	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,892	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 69,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.715	<p>Analisi PR.R.0430.10.b</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 18 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2340	29,25	6,845	9,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3315	27,19	9,013	12,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5655	24,50	13,855	18,76
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,56
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,40
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,77
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0722	80,00	5,776	7,82
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,70
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	10,0000	0,80	8,000	10,83
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0580	44,92	2,605	3,53
	(SPESE GENERALI)15%*58,373				8,756	11,86
	(UTILE)10%*67,129				6,713	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,842	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 73,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.716	<p>Analisi PR.R.0430.10.c</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 20 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	9,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3510	27,19	9,544	12,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6045	24,50	14,810	19,14
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,53
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,11
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,64
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0828	80,00	6,624	8,56
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,40
	PR.2.50150.d - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 18x38x25	cad	10,0000	0,77	7,700	9,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0620	44,92	2,785	3,60
	(SPESE GENERALI)15%*61,157				9,174	11,86
	(UTILE)10%*70,331				7,033	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,364	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 77,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.717	<p>Analisi PR.R.0430.10.d</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 22 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	9,33
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3510	27,19	9,544	12,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6045	24,50	14,810	18,63
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,52
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,94
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,57
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0898	80,00	7,184	9,04
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,4000	0,55	5,170	6,50
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	10,0000	0,86	8,600	10,82
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0620	44,92	2,785	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*62,837				9,426	11,86
	(UTILE)10%*72,263				7,226	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,489	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 79,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.718	<p>Analisi PR.R.0430.10.e</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 24 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	9,54
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3510	27,19	9,544	11,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6240	24,50	15,288	18,26
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,49
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,64
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,44
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,17
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0948	80,00	7,584	9,06
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,8000	0,55	5,390	6,44
	PR.2.50150.f - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 22x38x25	cad	10,0000	1,02	10,200	12,18
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0640	44,92	2,875	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*66,195				9,929	11,86
	(UTILE)10%*76,124				7,612	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		83,736	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 83,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.719	<p>Analisi PR.R.0430.10.f</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 26 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	9,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3510	27,19	9,544	11,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6240	24,50	15,288	17,94
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,48
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,54
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,40
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,17
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0980	80,00	7,840	9,20
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,0000	0,55	5,500	6,45
	PR.2.50150.g - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 25x38x25	cad	10,0000	1,10	11,000	12,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0640	44,92	2,875	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*67,361				10,104	11,86
	(UTILE)10%*77,465				7,747	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		85,212	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 85,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.720	<p>Analisi PR.R.0430.10.g</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per altezza totale di 30 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisorie di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2730	29,25	7,985	9,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3510	27,19	9,544	11,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6240	24,50	15,288	17,77
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,48
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,49
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,38
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,17
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1020	80,00	8,160	9,48
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,8000	0,55	5,940	6,90
	PR.2.50150.h - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 30x38x25	cad	10,0000	1,09	10,900	12,67
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0640	44,92	2,875	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*68,021				10,203	11,86
	(UTILE)10%*78,224				7,822	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		86,046	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 86,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.721	<p>Analisi PR.R.0430.20.d</p> <p>Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera, per strutture piane: per banchinaggio di altezza superiore a 4,00 m dal piano di appoggio per ogni metro o frazione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0244	24,50	0,598	8,78
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	69,40
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0002	295,00	0,059	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*5,382				0,807	11,85
	(UTILE)10%*6,189				0,619	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,808	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.722	<p>Analisi PR.R.0430.30.a</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 16 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2145	27,19	5,832	9,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	13,51
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,21
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,65
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,42
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	9,39
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,23
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0688	80,00	5,504	8,64
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,77
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	10,0000	0,71	7,100	11,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0360	44,92	1,617	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*50,334				7,550	11,86
	(UTILE)10%*57,884				5,788	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,672	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 63,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.723	<p>Analisi PR.R.0430.30.b</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 18 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2145	27,19	5,832	8,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	13,20
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,14
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,63
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,25
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	9,18
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0722	80,00	5,776	8,87
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,60
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	10,0000	0,80	8,000	12,28
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0360	44,92	1,617	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*51,506				7,726	11,86
	(UTILE)10%*59,232				5,923	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,155	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 65,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.724	<p>Analisi PR.R.0430.30.c</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 20 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	9,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	13,77
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,95
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,60
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,81
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	8,62
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0828	80,00	6,624	9,54
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,13
	PR.2.50150.d - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 18x38x25	cad	10,0000	0,77	7,700	11,10
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*54,860				8,229	11,86
	(UTILE)10%*63,089				6,309	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		69,398	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 69,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.725	<p>Analisi PR.R.0430.30.d</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 22 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	8,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	13,47
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,88
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,58
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,66
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	8,43
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,21
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0842	80,00	6,736	9,49
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,4000	0,55	5,170	7,29
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	10,0000	0,86	8,600	12,12
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*56,092				8,414	11,86
	(UTILE)10%*64,506				6,451	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		70,957	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 70,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.726	<p>Analisi PR.R.0430.30.e</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 24 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,11
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2535	27,19	6,893	9,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4095	24,50	10,033	13,44
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,74
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,55
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,33
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	8,01
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0842	80,00	6,736	9,02
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,8000	0,55	5,390	7,22
	PR.2.50150.f - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 22x38x25	cad	10,0000	1,02	10,200	13,66
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0420	44,92	1,887	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*59,011				8,852	11,86
	(UTILE)10%*67,863				6,786	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		74,649	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 74,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.727	<p>Analisi PR.R.0430.30.f</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 26 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	5,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2535	27,19	6,893	8,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4290	24,50	10,511	13,54
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0061	295,00	1,800	2,32
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,53
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,09
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,71
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0980	80,00	7,840	10,10
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,0000	0,55	5,500	7,09
	PR.2.50150.g - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 25x38x25	cad	10,0000	1,10	11,000	14,17
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0440	44,92	1,976	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*61,347				9,202	11,86
	(UTILE)10%*70,549				7,055	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,604	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 77,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.728	<p>Analisi PR.R.0430.30.g</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane per altezza totale di 30 cm</p> <p>Solaio misto di cemento armato e laterizio per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm², costituito da pignatte interposte a travetti prefabbricati in laterizio con traliccio in ferro, interasse 50 cm, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per il sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane alle estremità dei travetti, successivo getto di calcestruzzo preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	6,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	9,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4485	24,50	10,988	13,59
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,53
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,51
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,84
	PR.2.40180.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 600 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,99	5,980	7,40
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1020	80,00	8,160	10,09
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,8000	0,55	5,940	7,35
	PR.2.50150.h - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 30x38x25	cad	10,0000	1,09	10,900	13,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0460	44,92	2,066	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*63,919				9,588	11,86
	(UTILE)10%*73,507				7,351	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		80,858	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 80,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.729	<p>Analisi PR.R.0430.50.a</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 16 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,71
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2145	27,19	5,832	9,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	14,35
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,41
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,69
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,88
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	7,41
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,24
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0688	80,00	5,504	9,18
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	8,26
	PR.2.50150.a - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 12x38x25	cad	8,0000	0,71	5,680	9,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0360	44,92	1,617	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*47,374				7,106	11,86
	(UTILE)10%*54,480				5,448	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		59,928	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 59,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.730	<p>Analisi PR.R.0430.50.b</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 18 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	5,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2145	27,19	5,832	9,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	14,06
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,34
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,68
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,72
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	7,26
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,24
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0722	80,00	5,776	9,44
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	8,09
	PR.2.50150.c - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 16,5x38x25	cad	8,0000	0,80	6,400	10,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0360	44,92	1,617	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*48,366				7,255	11,86
	(UTILE)10%*55,621				5,562	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		61,183	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 61,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.731	<p>Analisi PR.R.0430.50.c</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 20 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	9,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	14,59
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,12
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,63
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,21
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,78
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0828	80,00	6,624	10,11
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	7,56
	PR.2.50150.d - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 18x38x25	cad	8,0000	0,77	6,160	9,40
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*51,780				7,767	11,86
	(UTILE)10%*59,547				5,955	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,502	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 65,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.732	<p>Analisi PR.R.0430.50.d</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 22 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2340	27,19	6,362	9,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	14,18
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	3,03
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,61
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	7,01
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,59
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,22
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0898	80,00	7,184	10,66
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,4000	0,55	5,170	7,67
	PR.2.50150.e - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 20x38x25	cad	8,0000	0,86	6,880	10,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*53,280				7,992	11,86
	(UTILE)10%*61,272				6,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		67,399	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 67,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.733	<p>Analisi PR.R.0430.50.e</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 24 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,35
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2535	27,19	6,893	9,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4290	24,50	10,511	14,62
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,84
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,57
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,57
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,17
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0948	80,00	7,584	10,55
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,8000	0,55	5,390	7,50
	PR.2.50150.f - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 22x38x25	cad	8,0000	1,02	8,160	11,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0440	44,92	1,976	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*56,846				8,527	11,86
	(UTILE)10%*65,373				6,537	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		71,910	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 71,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.734	<p>Analisi PR.R.0430.50.f</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 26 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	6,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2535	27,19	6,893	9,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4290	24,50	10,511	14,36
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,79
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,56
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,46
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	6,07
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,20
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0980	80,00	7,840	10,71
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,0000	0,55	5,500	7,52
	PR.2.50150.g - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 25x38x25	cad	8,0000	1,10	8,800	12,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0440	44,92	1,976	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*57,852				8,678	11,86
	(UTILE)10%*66,530				6,653	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		73,183	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 73,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.735	<p>Analisi PR.R.0430.50.g</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m per altezza totale di 30 cm</p> <p>Solaio piano in laterizio e cemento armato, per luci 4-6 m, composto da pignatte interposte a travetti prefabbricati monotrave 9x12 cm in cemento armato precompresso, interasse 50 cm, successivo getto di calcestruzzo Rck 25 N/mm², preconfezionato per riempimento e formazione di soletta superiore spessore 4 cm, compreso l'onere delle armature di sostegno per altezza massima di 4 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, escluso tutto il ferro delle armature</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	6,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	9,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4680	24,50	11,466	14,92
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0061	335,32	2,045	2,66
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,54
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,15
	PR.2.40170.b - TRAVETTO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² Travetto per luci da m 4 a 6	m	2,000000	2,22	4,440	5,78
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,1020	80,00	8,160	10,62
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	10,8000	0,55	5,940	7,73
	PR.2.50150.h - BLOCCHI FORATI PER SOLAI Blocchi da cm 30x38x25	cad	8,0000	1,09	8,720	11,34
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0480	44,92	2,156	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*60,767				9,115	11,86
	(UTILE)10%*69,882				6,988	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		76,870	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 76,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.736	<p>Analisi PR.R.0430.70.a</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera per elementi di lunghezza fino a 5,00 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene espanso autoestinguente ad alta densità stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo preconfezionato, per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	6,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,27
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,53
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,11
	PR.2.40195.a - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 18	mq	1,0000	27,99	27,990	36,22
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0700	88,49	6,194	8,02
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,41
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*61,086				9,163	11,86
	(UTILE)10%*70,249				7,025	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		77,274	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 77,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.737	<p>Analisi PR.R.0430.70.b</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera per elementi di lunghezza fino a 5,50 m, con altezza totale del solaio pari a 24 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene espanso autoestinguente ad alta densità stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo preconfezionato, per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	6,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	9,11
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,53
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,01
	PR.2.40195.b - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 20	mq	1,0000	29,07	29,070	36,97
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,19
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0700	88,49	6,194	7,88
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,29
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*62,166				9,325	11,86
	(UTILE)10%*71,491				7,149	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,640	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 78,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.738	<p>Analisi PR.R.0430.70.c</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera per elementi di lunghezza fino a 6 m, con altezza totale del solaio pari a 26 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene espanso autoestinguente ad alta densità stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverestimento, all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo preconfezionato, per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	6,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,68
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,50
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,73
	PR.2.40195.c - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 22	mq	1,0000	31,25	31,250	37,87
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,18
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0800	88,49	7,079	8,58
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	6,00
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*65,231				9,785	11,86
	(UTILE)10%*75,016				7,502	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		82,518	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 82,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.739	<p>Analisi PR.R.0430.70.d</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera per elementi di lunghezza fino a 6,50 m, con altezza totale del solaio pari a 28 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene espanso autoestinguente ad alta densità stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un priverivestimento, all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo preconfezionato, per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,20
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	5,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	8,04
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,46
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,30
	PR.2.40195.d - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 24	mq	1,0000	36,51	36,510	40,94
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,16
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0800	88,49	7,079	7,94
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	5,55
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*70,491				10,574	11,86
	(UTILE)10%*81,065				8,107	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		89,172	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 89,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.740	<p>Analisi PR.R.0430.70.e</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera per elementi di lunghezza fino a 7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 30 cm</p> <p>Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in polistirene espanso autoestinguento ad alta densità stampati in continuo con larghezza pari a 60 cm, caratterizzati da una nervatura centrale di rinforzo in cemento armato di autoportanza e da un privervestimento, all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo; dati in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, incluso nel prezzo, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo preconfezionato, per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	3,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1950	27,19	5,302	5,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	7,87
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,45
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,19
	PR.2.40195.e - PANNELLO PRECOMPRESSO PER SOVRACCARICO FINO A 250 kg/m ² ; Pannello polistirene altezza cm 25	mq	1,0000	37,15	37,150	40,78
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,16
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0900	88,49	7,964	8,74
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	9,0000	0,55	4,950	5,43
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*72,016				10,802	11,86
	(UTILE)10%*82,818				8,282	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		91,100	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 91,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.741	<p>Analisi PR.R.0430.90.a</p> <p>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro da conteggiare a parte con utilizzo di calcestruzzo preconfezionato per elementi di lunghezza fino a 7,00 m, con altezza totale del solaio pari a 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	14,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0878	27,19	2,387	6,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1755	24,50	4,300	12,55
	PR.2.5090.a - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 60/ ,100x25x6	mq	1,0300	10,25	10,558	30,82
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm°	mc	0,0440	88,49	3,894	11,37
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0180	44,92	0,809	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*27,081				4,062	11,86
	(UTILE)10%*31,143				3,114	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,257	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.742	<p>Analisi PR.R.0430.100.a</p> <p>Solaio in tavelloni forati con doppio tavellonato per la formazione di camera d'aria con utilizzo di calcestruzzo preconfezionato</p> <p>Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro da conteggiare a parte compresa la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, con doppio tavellonato per la formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3-4 cm:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2223	29,25	6,502	14,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0111	27,19	0,302	0,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2223	24,50	5,446	11,83
	PR.2.5090.b - TAVELLONI FORATI Tavelline forati da cm 50/ ,60x25x3	mq	1,0300	8,40	8,652	18,80
	PR.2.5090.a - TAVELLONI FORATI Tavelloni forati da cm 60/ ,100x25x6	mq	1,0300	10,25	10,558	22,94
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0440	88,49	3,894	8,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0228	44,92	1,024	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*36,378				5,457	11,86
	(UTILE)10%*41,835				4,184	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		46,019	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 46,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.743	<p>Analisi PR.R.0430.120.a</p> <p>Solaio in voltine di mattoni realizzato mediante montaggio del laterizio per mutuo contrasto in mattoni pieni posti di coltello</p> <p>Solaio in voltine di mattoni realizzato mediante montaggio del laterizio per mutuo contrasto, interasse della struttura primaria di 0,9-1 m, soletta in calcestruzzo dello spessore di almeno 4 cm, escluse le armature di sostegno e le centine ed esclusa fornitura e posa delle strutture in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7313	29,25	21,391	24,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7313	24,50	17,917	20,21
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	55,0000	0,37	20,350	22,95
	(*) PR.R.5010.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0237	99,73	2,364	2,67
	(*) PR.R.0320.20.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mmq	mc	0,0348	134,95	4,696	5,30
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0750	44,92	3,369	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*70,087				10,513	11,86
	(UTILE)10%*80,600				8,060	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		88,660	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 88,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.744	<p>Analisi PR.R.0430.120.b</p> <p>Solaio in voltine di mattoni realizzato mediante montaggio del laterizio per mutuo contrasto in mattoni pieni posti in foglio</p> <p>Solaio in voltine di mattoni realizzato mediante montaggio del laterizio per mutuo contrasto, interasse della struttura primaria di 0,9-1 m, soletta in calcestruzzo dello spessore di almeno 4 cm, escluse le armature di sostegno e le centine ed esclusa fornitura e posa delle strutture in ferro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6069	29,25	17,752	26,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6069	24,50	14,869	22,26
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	30,0000	0,37	11,100	16,62
	(*) PR.R.5010.20.a - Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana	mc	0,0158	99,73	1,576	2,36
	(*) PR.R.0320.20.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mmq	mc	0,0348	134,95	4,696	7,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0623	44,92	2,799	4,19
	(SPESE GENERALI)15%*52,792				7,919	11,86
	(UTILE)10%*60,711				6,071	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		66,782	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 66,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.745	<p>Analisi PR.R.0430.130.a</p> <p>Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grecata con bordi ad incastro speciale di altezza pari a 5 cm spessore 8/10 mm, del peso fino a 10 kg</p> <p>Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grecata con bordi ad incastro speciale di altezza pari a 5 cm, fornito e posto in opera su predisposta armatura in ferro portante da conteggiarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, sfridi, spezzoni di tondino a cavallo delle testate, getto di conglomerato cementizio preconfezionato per riempimento e per sovrastante soletta di 4 cm, spianata in malta cementizia di spessore pari ad 1 cm ed ogni altro onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature secondo i seguenti spessori di lamiera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2194	29,25	6,417	8,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2194	24,50	5,375	6,87
	PR.2.220170.c - LAMIERA GRECATA ZINCATA Lamiere con spessore di 8/10 mm	kg	10,0100	1,54	15,415	19,71
	(* PR.E.0720.10.a - Massetto di sottofondo per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia	mq	0,7905	16,67	13,178	16,85
	(* PR.R.0320.20.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mmq	mc	0,0514	134,95	6,936	8,87
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	8,1000	0,55	4,455	5,70
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	5,00
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	6,04
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,53
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0225	44,92	1,011	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*61,834				9,275	11,86
	(UTILE)10%*71,109				7,111	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		78,220	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 78,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.746	<p>Analisi PR.R.0430.130.b</p> <p>Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grecata con bordi ad incastro speciale di altezza pari a 5 cm spessore 10/10 mm, del peso fino a 13 kg</p> <p>Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grecata con bordi ad incastro speciale di altezza pari a 5 cm, fornito e posto in opera su predisposta armatura in ferro portante da conteggiarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, sfridi, spezzoni di tondino a cavallo delle testate, getto di conglomerato cementizio preconfezionato per riempimento e per sovrastante soletta di 4 cm, spianata in malta cementizia di spessore pari ad 1 cm ed ogni altro onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte, escluso il ferro delle armature secondo i seguenti spessori di lamiera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2194	29,25	6,417	7,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2194	24,50	5,375	6,44
	PR.2.220170.c - LAMIERA GRECATA ZINCATA Lamiere con spessore di 8/10 mm	kg	12,7050	1,54	19,566	23,44
	(* PR.E.0720.10.a - Massetto di sottofondo per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia	mq	0,7905	16,67	13,178	15,79
	(* PR.R.0320.20.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mmq	mc	0,0514	134,95	6,936	8,31
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	8,1000	0,55	4,455	5,34
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	4,68
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0150	315,00	4,725	5,66
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0014	295,00	0,413	0,49
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0225	44,92	1,011	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*65,985				9,898	11,86
	(UTILE)10%*75,883				7,588	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		83,471	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 83,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.747	<p>Analisi PR.R.0430.150.a</p> <p>Solaio semplice in legno d'abete per luci fino a 4-5 m</p> <p>Solaio semplice in legno d'abete per luci fino a 4-5 m</p> <p>Solaio semplice in legno d'abete per luci fino a 4-5 m costituito da travi incassate nella muratura esistente e disposte parallelamente al lato minore dell'ambiente con interasse di 75 cm e da un tavolato battentato realizzato da un assito di tavole dello spessore di 2,5-3 cm chiodato ai travetti; inclusa soletta di 4 cm in conglomerato cementizio confezionato in cantiere esclusa rete elettrosaldata ed ogni onere inerente la fornitura e posa in opera della pavimentazione</p>					
	(*) PR.R.0220.20.a - Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa muratura in mattoni pieni	mq	0,0190	13,26	0,252	0,37
	(*) PR.R.0410.10.a - Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno in legno d'abete	mc	0,0304	714,33	21,716	31,59
	(*) PR.R.0410.30.a - Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm in legno d'abete, compresa battentatura	mq	0,7905	35,34	27,936	40,63
	(*) PR.R.0320.30.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mmq	mc	0,0316	140,65	4,445	6,47
	(SPESE GENERALI)15%*54,349				8,152	11,86
	(UTILE)10%*62,501				6,250	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		68,751	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 68,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.748	<p>Analisi PR.R.0430.160.a</p> <p>Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m con tavole battentate di larghezza massima pari a 13 cm</p> <p>Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m costituito da un'orditura primaria realizzata con travi, 22x26 cm, incassate nella muratura esistente e disposte ad interasse di circa 3,5 m, da un'orditura secondaria costituita da travetti, 12x14 cm, disposta ortogonalmente alle travi maestre e da un tavolato di spessore 2,5-3 cm; inclusa soletta di 4 cm in conglomerato cementizio confezionato in cantiere esclusa rete elettrosaldata</p>					
	(* PR.R.0220.20.a - Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa muratura in mattoni pieni	mq	0,0124	13,26	0,164	0,13
	(* PR.R.0410.10.b - Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno in legno di castagno	mc	0,0204	1.064,19	21,709	17,37
	(* PR.R.0410.20.b - Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno in legno di castagno	mc	0,0266	1.160,03	30,857	24,68
	(* PR.R.0410.30.b - Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm in legno di castagno per solai, compresa battentatura	mq	0,7905	52,68	41,644	33,31
	(* PR.R.0320.30.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0316	140,65	4,445	3,56
	(SPESE GENERALI)15%*98,819				14,823	11,86
	(UTILE)10%*113,642				11,364	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		125,006	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 125,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.749	<p>Analisi PR.R.0430.160.b</p> <p>Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m con tavole di larghezza massima pari a 25 cm per cassettonati compresa la collocazione di listelli coprigiunti</p> <p>Solaio composto in legno di castagno per luci di 4-5 m costituito da un'orditura primaria realizzata con travi, 22x26 cm, incassate nella muratura esistente e disposte ad interasse di circa 3,5 m, da un'orditura secondaria costituita da travetti, 12x14 cm, disposta ortogonalmente alle travi maestre e da un tavolato di spessore 2,5-3 cm; inclusa soletta di 4 cm in conglomerato cementizio confezionato in cantiere esclusa rete elettrosaldata</p>					
	(*) PR.R.0220.20.a - Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa muratura in mattoni pieni	mq	0,0124	13,26	0,164	0,11
	(*) PR.R.0410.10.b - Sostituzione di travi di grossa orditura per solaio in legno in legno di castagno	mc	0,0204	1.064,19	21,709	13,94
	(*) PR.R.0410.20.b - Sostituzione di travi di piccola orditura per solaio in legno in legno di castagno	mc	0,0266	1.160,03	30,857	19,81
	(*) PR.R.0410.30.c - Sostituzione del tavolato in legno spessore 2,5-3 cm in legno di castagno per cassettonati, compresa la collocazione di listelli coprigiunti, con tavole di larghezza massima pari a 25 cm	mq	0,7905	83,41	65,936	42,34
	(*) PR.R.0320.30.b - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mmq	mc	0,0316	140,65	4,445	2,85
	(SPESE GENERALI)15%*123,111				18,467	11,86
	(UTILE)10%*141,578				14,158	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		155,736	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 155,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.750	<p>Analisi PR.R.0430.170.a</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato travetto 12x13,5 cm con luce limite di 3,5 m</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato incassati nella muratura per almeno 10 cm e posti ad interasse 47-52 cm, ed interposte tavelle in cotto con superficie sabbiata delle dimensioni di 45x20x5 cm. Compreso il getto integrativo in calcestruzzo di 4 cm e rete elettrosaldata e l'onere delle opere provvisionali. Per il montaggio senza rompitratte e sovraccarichi di circa 400 kg/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	7,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,89
	PR.2.12010.z - Trave lamellare 12x 13,5 da solaio	m	2,000000	26,77	53,540	43,99
	PR.2.5090.u - TAVELLONI FORATI Tavella in cotto a superficie sabbiata 45x20x5	cad	10,0000	1,80	18,000	14,79
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,12
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	3,21
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²	mc	0,0400	88,49	3,540	2,91
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*96,205				14,431	11,86
	(UTILE)10%*110,636				11,064	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		121,700	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 121,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.751	<p>Analisi PR.R.0430.170.b</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato travetto 12x16,5 cm con luce limite di 4,5 m</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato incassati nella muratura per almeno 10 cm e posti ad interasse 47-52 cm, ed interposte tavelle in cotto con superficie sabbiata delle dimensioni di 45x20x5 cm. Compreso il getto integrativo in calcestruzzo di 4 cm e rete elettrosaldata e l'onere delle opere provvisionali. Per il montaggio senza rompitratte e sovraccarichi di circa 400 kg/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	6,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,74
	PR.2.12010.z1 - Trave lamellare 12x 16,5 da solaio	m	2,000000	28,01	56,020	44,87
	PR.2.5090.u - TAVELLONI FORATI Tavella in cotto a superficie sabbiata 45x20x5	cad	10,0000	1,80	18,000	14,42
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,12
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	3,13
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²	mc	0,0400	88,49	3,540	2,84
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*98,685				14,803	11,86
	(UTILE)10%*113,488				11,349	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		124,837	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 124,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.752	<p>Analisi PR.R.0430.170.c</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato travetto 12x19,8 cm con luce limite di 5,2 m</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato incassati nella muratura per almeno 10 cm e posti ad interasse 47-52 cm, ed interposte tavelle in cotto con superficie sabbiata delle dimensioni di 45x20x5 cm. Compreso il getto integrativo in calcestruzzo di 4 cm e rete elettrosaldata e l'onere delle opere provvisionali. Per il montaggio senza rompitratte e sovraccarichi di circa 400 kg/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	6,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,56
	PR.2.12010.z2 - Trave lamellare 12x 19,8 da solaio	m	2,000000	29,60	59,200	45,94
	PR.2.5090.u - TAVELLONI FORATI Tavella in cotto a superficie sabbiata 45x20x5	cad	10,0000	1,80	18,000	13,97
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,11
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	3,03
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²	mc	0,0400	88,49	3,540	2,75
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*101,865				15,280	11,86
	(UTILE)10%*117,145				11,715	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		128,860	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 128,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.753	<p>Analisi PR.R.0430.170.d</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato travetto 12x23,1 cm con luce limite di 5,9 m</p> <p>Solaio con intradosso a vista in travetti in legno di abete lamellare, armati con traliccio grecato in acciaio zincato incassati nella muratura per almeno 10 cm e posti ad interasse 47-52 cm, ed interposte tavelle in cotto con superficie sabbiata delle dimensioni di 45x20x5 cm. Compreso il getto integrativo in calcestruzzo di 4 cm e rete elettrosaldada e l'onere delle opere provvisionali. Per il montaggio senza rompitratte e sovraccarichi di circa 400 kg/mq:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	6,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	5,27
	PR.2.12010.z3 - Trave lamellare 12x 23,1 da solaio	m	2,000000	32,46	64,920	47,70
	PR.2.5090.u - TAVELLONI FORATI Tavella in cotto a superficie sabbiata 45x20x5	cad	10,0000	1,80	18,000	13,23
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,2000	0,73	0,146	0,11
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldada diametro mm 6	kg	3,5540	1,10	3,909	2,87
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²	mc	0,0400	88,49	3,540	2,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0300	44,92	1,348	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*107,585				16,138	11,86
	(UTILE)10%*123,723				12,372	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		136,095	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 136,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.754	Analisi PR.R.0510.10.a Sarcitura di lesioni murarie con malta cementizia e mattoni					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5265	29,25	15,400	35,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5265	24,50	12,899	29,81
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	10,0000	0,37	3,700	8,55
	(*) PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	139,71	2,207	5,10
	(SPESE GENERALI)15%*34,206				5,131	11,86
	(UTILE)10%*39,337				3,934	9,09
	Totale analizzato	m	1,0000		43,271	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.755	<p>Analisi PR.R.0510.20.a</p> <p>Revisione e restauro di paramento murario in mattoncini realizzati a mano Revisione di paramento murario in mattoncini realizzati a mano</p> <p>Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, sostituzione dei laterizi non recuperabili e l'incremento di quelle completamente mancanti fino al 20% per ogni mq di paramento, stuccatura delle connesure con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria, additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	29,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,7800	27,19	21,208	18,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	24,85
	PR.2.5015.g - MATTONI UNI Mattoni pieni vecchi	cad	5,0000	1,12	5,600	4,85
	(*) PR.R.5010.30.a - Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0158	94,18	1,488	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*91,184				13,678	11,86
	(UTILE)10%*104,862				10,486	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		115,348	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 115,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.756	Analisi PR.R.0510.40.b					
	mostre di finestre					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	40,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5850	24,50	14,333	33,98
	PR.2.3080.z10 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Resina acrilica in emulsione	L	0,0500	4,80	0,240	0,57
	(*) PR.R.5010.30.a - Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0158	94,18	1,488	3,53
	(*) PR.R.5010.90.a - Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 900 kg di grassello di calce e 0,7 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0012	146,52	0,176	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*33,348				5,002	11,86
	(UTILE)10%*38,350				3,835	9,09
	Totale analizzato		1,00		42,185	
	Prezzo di applicazione Euro/ 42,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.757	Analisi PR.R.0510.50.a per uno sviluppo della generatrice fino a 30 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	41,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	34,67
	PR.2.3080.z10 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Resina acrilica in emulsione	L	0,0500	4,80	0,240	0,29
	(*) PR.R.5010.30.a - Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0237	94,18	2,232	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*65,360				9,804	11,86
	(UTILE)10%*75,164				7,516	9,09
	Totale analizzato		1,00		82,680	
	Prezzo di applicazione Euro/ 82,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.758	Analisi PR.R.0510.50.c per uno sviluppo della generatrice da 80 cm a 120 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	37,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	31,20
	PR.2.3080.z10 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Resina acrilica in emulsione	L	0,1500	4,80	0,720	0,47
	(*) PR.R.5010.30.a - Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0711	94,18	6,696	4,37
	(*) PR.R.5010.90.a - Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 900 kg di grassello di calce e 0,7 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0040	146,52	0,586	0,38
	(*) PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0395	139,71	5,519	3,60
	PR.2.5025.b - MATTONI TRAFILATI Mattoni a pasta mollea finitura sabbata da cm 5,5x12x25	cad	6,0000	0,45	2,700	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*121,034				18,155	11,86
	(UTILE)10%*139,189				13,919	9,09
	Totale analizzato		1,00		153,108	
	Prezzo di applicazione Euro/ 153,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.759	Analisi PR.R.0510.60.a cornici marcapiano					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	23,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	20,07
	PR.2.3080.z10 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Resina acrilica in emulsione	L	0,1500	4,80	0,720	1,63
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0158	117,13	1,851	4,20
	(*) PR.R.5010.90.a - Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 900 kg di grassello di calce e 0,7 mc di pozzolana vagliata	mc	0,0079	146,52	1,158	2,63
	PR.2.5025.b - MATTONI TRAFILATI Mattoni a pasta mollea finitura sabbata da cm 5,5x12x25	cad	26,0000	0,45	11,700	26,56
	(SPESE GENERALI)15%*34,822				5,223	11,86
	(UTILE)10%*40,045				4,005	9,09
	Totale analizzato		1,00		44,050	
	Prezzo di applicazione Euro/ 44,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.760	<p>Analisi PR.R.0510.60.b</p> <p>mostre di finestre</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.3080.z10 - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Resina acrilica in emulsione</p> <p>(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*34,015</p> <p>(UTILE)10%*39,117</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 43,03</p>					
		ora	0,5850	29,25	17,111	39,77
		ora	0,5850	24,50	14,333	33,31
		L	0,1500	4,80	0,720	1,67
		mc	0,0158	117,13	1,851	4,30
					5,102	11,86
					3,912	9,09
			1,00		43,029	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.761	<p>Analisi PR.R.0520.10.c</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con pietrame di recupero, compresa la cernita</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	23,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0725	27,19	29,161	26,06
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	29,11
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*88,459				13,269	11,86
	(UTILE)10%*101,728				10,173	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		111,901	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 111,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.762	<p>Analisi PR.R.0520.20.c</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta con fornitura del pietrame: con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli e riseghe. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	17,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	20,64
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	23,57
	PR.2.50200.b - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39 (scampoli di tufo)	cad	85,0000	0,28	23,800	17,22
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*109,229				16,384	11,86
	(UTILE)10%*125,613				12,561	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		138,174	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 138,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.763	<p>Analisi PR.R.0520.30.c</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con pietrame di recupero, compresa la cernita</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,1938	24,50	53,748	29,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,1938	27,19	59,649	32,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	17,59
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*146,419				21,963	11,86
	(UTILE)10%*168,382				16,838	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		185,220	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 185,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.764	<p>Analisi PR.R.0520.40.a</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta con fornitura del pietrame: con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	25,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	31,01
	(*) PR.E.0610.40.a - Malta con calce idraulica e sabbia composta da: 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	146,75	40,606	22,07
	(SPESE GENERALI)15%*145,419				21,813	11,86
	(UTILE)10%*167,232				16,723	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		183,955	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 183,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.765	<p>Analisi PR.R.0520.40.b</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta con fornitura del pietrame: con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame:</p>					
	<p>PR.2.50200.a - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*24,249</p> <p>(UTILE)10%*27,886</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>mc</p>	<p>85,0000</p> <p>0,0100</p> <p>1,0000</p>	<p>0,28</p> <p>44,92</p>	<p>23,800</p> <p>0,449</p> <p>3,637</p> <p>2,789</p> <p>30,675</p>	<p>77,59</p> <p>1,46</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 30,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.766	<p>Analisi PR.R.0520.40.c</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta con fornitura del pietrame: con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per immorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	27,49
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	32,82
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	18,74
	(SPESE GENERALI)15%*137,386				20,608	11,86
	(UTILE)10%*157,994				15,799	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		173,793	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 173,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.767	<p>Analisi PR.R.0520.50.a</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta con malta idraulica</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.</p>					
	<p>PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o simile</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*30,800</p> <p>(UTILE)10%*35,420</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,4000	22,00	30,800	79,05
					4,620	11,86
					3,542	9,09
		mc	1,0000		38,962	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 38,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.768	<p>Analisi PR.R.0520.50.b</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta con malta cementizia</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,9500	24,50	47,775	25,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,9500	29,25	57,038	30,81
	(*) PR.E.0610.60.b - 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2767	150,11	41,535	22,44
	(SPESE GENERALI)15%*146,348				21,952	11,86
	(UTILE)10%*168,300				16,830	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		185,130	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 185,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.769	<p>Analisi PR.R.0520.50.c</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta con malta bastarda</p> <p>Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc.</p>					
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,2767	117,72	32,573	40,35
	PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o simile	mc	1,4000	22,00	30,800	38,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*63,822				9,573	11,86
	(UTILE)10%*73,395				7,340	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		80,735	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 80,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.770	<p>Analisi PR.R.0520.60.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m:</p>					
	<p>(*) PR.E.0810.10.b - Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta cementizia</p>	mc	0,6777	123,24	83,520	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*83,520</p>				12,528	11,86
	<p>(UTILE)10%*96,048</p>				9,605	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		105,653	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 105,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.771	<p>Analisi PR.R.0520.60.b</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m: con fornitura del pietrame</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 0,80 m:</p>					
	<p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p>	ora	0,1200	44,92	5,390	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*5,390</p>				0,809	11,86
	<p>(UTILE)10%*6,199</p>				0,620	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		6,819	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 6,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.772	<p>Analisi PR.R.0520.70.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Con esclusione dei fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.10.b - Muratura per opere di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano con malta cementizia	mc	0,7002	123,24	86,293	53,74
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,0901	391,22	35,249	21,95
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1200	44,92	5,390	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*126,932				19,040	11,86
	(UTILE)10%*145,972				14,597	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		160,569	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 160,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.773	<p>Analisi PR.R.0520.90.a</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con pietrame di recupero, compresa la cernita</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.30.b - Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore con malta cementizia	mc	0,7002	196,56	137,631	62,93
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,0901	391,22	35,249	16,12
	(SPESE GENERALI)15%*172,880				25,932	11,86
	(UTILE)10%*198,812				19,881	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		218,693	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 218,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.774	<p>Analisi PR.R.0520.90.b</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m: con fornitura del pietrame</p> <p>Muratura mista per opere in elevazione formata da scheggioni di pietrame di tufo e malta bastarda, con doppio ricorso di mattoni pieni estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata di qualsiasi spessore ed a qualsiasi altezza, compresa l'esecuzione di spallette in mattoni o calcestruzzo, spigoli, immorsature, riseghe, ecc. Per fabbricati, eseguita con ricorsi posti ad interasse di 1,00 m:</p>					
	(*) PR.E.0810.40.b - con fornitura del pietrame: con malta cementizia	mc	0,7002	215,81	151,110	64,10
	(*) PR.E.0820.10.b - Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia	mc	0,0901	391,22	35,249	14,95
	(SPESE GENERALI)15%*186,359				27,954	11,86
	(UTILE)10%*214,313				21,431	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		235,744	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 235,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.775	<p>Analisi PR.R.0520.100.a</p> <p>Compenso alle voci murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista con pietrame tufaceo</p> <p>Compenso alle voci murature in pietrame per l'esecuzione faccia a vista comprendente la lavorazione dei blocchi presi a seconda delle necessità della tessitura muraria, l'allineamento in fase di realizzazione e la stuccatura rasata delle connesure:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1600	27,19	4,350	41,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1600	24,50	3,920	37,47
	(SPESE GENERALI)15%*8,270				1,241	11,86
	(UTILE)10%*9,511				0,951	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,462	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.776	<p>Analisi PR.R.0530.150.a</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER OPERE ESEGUITE IN SOTTOFONDAZIONE Per murature eseguite sottofondazione o in fogne e simili</p> <p>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti e malta comune o idraulica di pozzolana, ad uno o più fronti, in opera in sottofondazione o in fogne o condotti chiusi, compreso l'onere per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1560	29,25	4,563	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1560	24,50	3,822	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,385				1,258	11,86
	(UTILE)10%*9,643				0,964	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		10,607	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 10,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.777	<p>Analisi PR.R.0530.160.a</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER ARCHI - PIATTABANDE E VOLTE Per archi, piattabande e volte</p> <p>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti e malta comune o idraulica di pozzolana, con spessore non inferiore a cm 24 ad uno o più fronti, in opera in fondazione o in elevazione, se eseguita per archi, piattabande e volte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*20,963				3,144	11,86
	(UTILE)10%*24,107				2,411	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		26,518	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 26,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.778	<p>Analisi PR.R.0530.170.a</p> <p>MAGGIOR COMPENSO PER stilatura dei giunti Per la stilatura dei giunti</p> <p>Maggior compenso per murature in mattoni pieni o alleggeriti per la stilatura dei giunti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5850	29,25	17,111	55,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	23,33
	(SPESE GENERALI)15%*24,277				3,642	11,86
	(UTILE)10%*27,919				2,792	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		30,711	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 30,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.779	<p>Analisi PR.R.0540.10.a</p> <p>Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili</p> <p>Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compresi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle murature, le sigillature dei fori stessi, l'allettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	28,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	23,58
	PR.2.220100.g - PROFILATI Profilati tondi diametro da mm 18 a 32	kg	1,0500	0,93	0,977	16,07
	PR.2.220110.a - PROFILATI E LAMINATI Profilati e laminati in acciaio dolce	kg	0,0628	0,86	0,054	0,89
	PR.2.160130.b - ANTIRUGGINE Antiruggine al cromato di piombo o di zinco	kg	0,0300	10,00	0,300	4,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0012	49,29	0,059	0,97
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	4,44
	(SPESE GENERALI)15%*4,804				0,721	11,86
	(UTILE)10%*5,525				0,553	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		6,078	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 6,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.780	<p>Analisi PR.R.0540.20.a</p> <p>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia Su muratura di tufo</p> <p>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la guaina, la chiusura della traccia con idonea malta, il carico, lo scarico ed il trasporto rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte</p>					
	(*) PR.R.0240.10.a - TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di tufo	mc	0,0079	193,97	1,532	18,20
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	11,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	22,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	27,11
	(SPESE GENERALI)15%*6,655				0,998	11,86
	(UTILE)10%*7,653				0,765	9,09
	Totale analizzato		1,00		8,418	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.781	<p>Analisi PR.R.0540.20.b</p> <p>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia su muratura di mattoni</p> <p>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la guaina, la chiusura della traccia con idonea malta, il carico, lo scarico ed il trasporto rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte</p>					
	(*) PR.R.0240.10.c - TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di mattoni	mc	0,0079	346,28	2,736	27,52
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	9,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	19,22
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	22,95
	(SPESE GENERALI)15%*7,859				1,179	11,86
	(UTILE)10%*9,038				0,904	9,09
	Totale analizzato		1,00		9,942	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 9,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.782	<p>Analisi PR.R.0540.20.c</p> <p>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia su muratura di pietrame</p> <p>Compenso all'articolo precedente per la posa in opera sotto traccia. Compresi gli oneri per il taglio della muratura, la guaina, la chiusura della traccia con idonea malta, il carico, lo scarico ed il trasporto rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte</p>					
	(*) PR.R.0240.10.b - TAGLIO A SEZIONE OBBLIGATA DI MURATURA In muratura di pietrame	mc	0,0079	358,33	2,831	28,14
	(*) PR.E.0610.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0079	117,72	0,930	9,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	18,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	22,68
	(SPESE GENERALI)15%*7,954				1,193	11,86
	(UTILE)10%*9,147				0,915	9,09
	Totale analizzato		1,00		10,062	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 10,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.783	<p>Analisi PR.R.0540.30.a</p> <p>Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata</p> <p>Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata, ancorata con fissaggio meccanico, compreso i tagli lo sfrido gli oneri di sovrapposizione e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	7,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0024	29,25	0,070	4,64
	PR.2.22030.b - Rete metallica zincata maglia mm 20x20	kg	1,1000	0,91	1,001	66,38
	PR.2.26070.a - MINUTERIE METALLICHE Punte da carpenteria mm 16x60	kg	0,0010	0,73	0,001	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*1,192				0,179	11,87
	(UTILE)10%*1,371				0,137	9,08
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,508	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 1,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.784	<p>Analisi PR.R.0540.50.a</p> <p>Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 50 kg/mm², per esecuzione di cuciture a consolidamento</p> <p>Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 50 kg/mm², per esecuzione di cuciture a consolidamento</p> <p>Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 50 kg/mm², per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0203	29,25	0,594	24,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0203	24,50	0,497	20,38
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,0300	0,55	0,567	23,25
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0060	44,92	0,270	11,07
	(SPESE GENERALI)15%*1,928				0,289	11,85
	(UTILE)10%*2,217				0,222	9,10
	Totale analizzato	kg	1,0000		2,439	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.785	<p>Analisi PR.R.0540.62.a</p> <p>Acciaio tondo in barre, del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K per interventi di piccola entità Acciaio tondo in barre, del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K per interventi di piccola entità</p> <p>Acciaio tondo in barre, del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K, ad aderenza migliorata compreso taglio, sfrido, legature ed eventuale saldatura, se richiesta, per l'esecuzione di armature di interventi specifici di ristrutturazione di piccola entità</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0080	29,25	0,234	19,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0080	27,19	0,218	17,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	15,99
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,0500	0,55	0,578	47,15
	Totale analizzato	kg	1,0000		1,226	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 1,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.786	<p>Analisi PR.R.0540.80.b</p> <p>Perforazione di muratura di qualsiasi genere Per diametri da 32 a 36 mm in muratura di tufo</p> <p>Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurzione a secco, per consolidamenti</p> <hr/> <p>AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercurzione con mandrino mm 16,28</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,181</p> <p>(UTILE)10%*0,208</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cm 0,23</p>					
		ora	0,0073	24,84	0,181	79,04
					0,027	11,79
					0,021	9,17
		cm	1,0000		0,229	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.787	<p>Analisi PR.R.0540.80.c</p> <p>Perforazione di muratura di qualsiasi genere Per diametri fino a 32 mm in muratura di mattoni pieni</p> <p>Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercussione a secco, per consolidamenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,0072	29,25	0,211	42,28
	<p>AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercussione con mandrino mm 16,28</p>	ora	0,0074	24,84	0,184	36,87
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,395</p>				0,059	11,82
	<p>(UTILE)10%*0,454</p>				0,045	9,02
	<p align="right">Totale analizzato</p>		1,00		0,499	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.788	<p>Analisi PR.R.0540.80.d</p> <p>Perforazione di muratura di qualsiasi genere Per diametri da 32 a 36 mm in muratura di mattoni pieni</p> <p>Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercussione a secco, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0078	29,25	0,228	42,22
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercussione con mandrino mm 16,28	ora	0,0080	24,84	0,199	36,85
	(SPESE GENERALI)15%*0,427				0,064	11,85
	(UTILE)10%*0,491				0,049	9,07
	Totale analizzato		1,00		0,540	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.789	<p>Analisi PR.R.0540.80.e</p> <p>Perforazione di muratura di qualsiasi genere Per diametri fino a 32 mm in muratura in pietrame</p> <p>Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurzione a secco, per consolidamenti</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,269</p> <p>(UTILE)10%*0,309</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,34</p>	ora	0,0092	29,25	0,269	79,12
					0,040	11,76
					0,031	9,12
			1,00		0,340	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.790	<p>Analisi PR.R.0540.80.g</p> <p>Perforazione di muratura di qualsiasi genere Per diametri fino a 32 mm in conglomerato anche se armato</p> <p>Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurzione a secco, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0080	29,25	0,234	42,24
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercurzione con mandrino mm 16,28	ora	0,0082	24,84	0,204	36,82
	(SPESE GENERALI)15%*0,438				0,066	11,91
	(UTILE)10%*0,504				0,050	9,03
	Totale analizzato		1,00		0,554	
	Prezzo di applicazione Euro/ 0,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.791	<p>Analisi PR.R.0540.80.h</p> <p>Perforazione di muratura di qualsiasi genere Per diametri da 32 a 36 mm in conglomerato anche se armato</p> <p>Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotoperforazione a secco, per consolidamenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,0090	29,25	0,263	79,22
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,263</p>				0,039	11,75
	<p>(UTILE)10%*0,302</p>				0,030	9,04
	<p>Totale analizzato</p>		1,00		0,332	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.792	<p>Analisi PR.R.0540.90.b</p> <p>Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 41 a 45 mm</p> <p>Perforazione di muratura di tufo o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurazione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0040	29,25	0,117	23,88
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0041	53,31	0,219	44,69
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0038	13,45	0,051	10,41
	(SPESE GENERALI)15%*0,387				0,058	11,84
	(UTILE)10%*0,445				0,045	9,18
	Totale analizzato		1,00		0,490	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.793	<p>Analisi PR.R.0540.100.a</p> <p>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 36 a 40 mm</p> <p>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurazione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0039	29,25	0,114	23,65
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0040	53,31	0,213	44,19
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0040	13,45	0,054	11,20
	(SPESE GENERALI)15%*0,381				0,057	11,83
	(UTILE)10%*0,438				0,044	9,13
	Totale analizzato		1,00		0,482	
	Prezzo di applicazione Euro/ 0,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.794	<p>Analisi PR.R.0540.100.b</p> <p>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 41 a 45 mm</p> <p>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercussione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0043	29,25	0,126	23,77
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0044	53,31	0,235	44,34
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0043	13,45	0,058	10,94
	(SPESE GENERALI)15%*0,419				0,063	11,89
	(UTILE)10%*0,482				0,048	9,06
	Totale analizzato		1,00		0,530	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 0,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.795	<p>Analisi PR.R.0540.100.c</p> <p>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 46 a 50 mm</p> <p>Perforazione di muratura di mattoni o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurazione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	27,55
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0050	53,31	0,267	51,45
	(SPESE GENERALI)15%*0,410				0,062	11,95
	(UTILE)10%*0,472				0,047	9,06
	Totale analizzato		1,00		0,519	
	Prezzo di applicazione Euro/ 0,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.796	<p>Analisi PR.R.0540.110.c</p> <p>Perforazione di muratura di pietrame o similare di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 46 a 50 mm</p> <p>Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurazione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0062	29,25	0,181	23,63
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0064	53,31	0,341	44,52
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0062	13,45	0,083	10,84
	(SPESE GENERALI)15%*0,605				0,091	11,88
	(UTILE)10%*0,696				0,070	9,14
	Totale analizzato		1,00		0,766	
	Prezzo di applicazione Euro/ 0,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.797	<p>Analisi PR.R.0540.120.b</p> <p>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 41 a 45 mm</p> <p>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurazione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0050	53,31	0,267	63,42
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria per 4800 l/min silenziato	ora	0,0049	13,45	0,066	15,68
	(SPESE GENERALI)15%*0,333				0,050	11,88
	(UTILE)10%*0,383				0,038	9,03
	Totale analizzato		1,00		0,421	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.798	<p>Analisi PR.R.0540.120.c</p> <p>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20 Diametro da 46 a 50 mm</p> <p>Perforazione conglomerato cementizio anche se armato, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercurazione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0052	29,25	0,152	27,64
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	0,0053	53,31	0,283	51,45
	(SPESE GENERALI)15%*0,435				0,065	11,82
	(UTILE)10%*0,500				0,050	9,09
	Totale analizzato		1,00		0,550	
	Prezzo di applicazione Euro/ 0,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.799	<p>Analisi PR.R.0540.130.b</p> <p>Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 Lunghezza da m 5,01 a 10</p> <p>Perforazione di muratura in tufo, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	42,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0345	0,79	0,027	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*18,894				2,834	11,86
	(UTILE)10%*21,728				2,173	9,09
	Totale analizzato		1,00		23,901	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 23,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.800	<p>Analisi PR.R.0540.140.a</p> <p>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 Lunghezza fino a m 5</p> <p>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurzione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	42,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*16,794				2,519	11,86
	(UTILE)10%*19,313				1,931	9,09
	Totale analizzato		1,00		21,244	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 21,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.801	<p>Analisi PR.R.0540.140.c</p> <p>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 Lunghezza da m 10,01 a 15</p> <p>Perforazione di muratura in mattoni pieni, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurzione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4193	24,50	10,273	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4193	29,25	12,265	42,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0400	0,79	0,032	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*22,570				3,386	11,86
	(UTILE)10%*25,956				2,596	9,09
	Totale analizzato		1,00		28,552	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 28,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.802	<p>Analisi PR.R.0540.150.b</p> <p>Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 Lunghezza da m 5,01 a 10</p> <p>Perforazione di muratura in pietrame, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurzione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4183	24,50	10,248	35,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4183	29,25	12,235	42,97
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0345	0,79	0,027	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*22,510				3,377	11,86
	(UTILE)10%*25,887				2,589	9,09
	Totale analizzato		1,00		28,476	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 28,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.803	<p>Analisi PR.R.0540.160.a</p> <p>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 Lunghezza fino a m 5</p> <p>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurzione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3608	24,50	8,840	35,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3608	29,25	10,553	42,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0300	0,79	0,024	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*19,417				2,913	11,86
	(UTILE)10%*22,330				2,233	9,09
	Totale analizzato		1,00		24,563	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 24,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.804	<p>Analisi PR.R.0540.160.c</p> <p>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 Lunghezza da m 10,01 a 15</p> <p>Perforazione in conglomerato anche se armato, del diametro fino a mm 65 eseguito con sonda meccanica a rotopercurzione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4534	24,50	11,108	45,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4534	29,25	13,262	54,35
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0400	0,79	0,032	0,13
	Totale analizzato		1,00		24,402	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 24,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.805	<p>Analisi PR.R.0540.170.b</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 66 fino a mm 89 Lunghezza da m 5,01 a 10</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3588	24,50	8,791	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3588	29,25	10,495	42,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0368	0,79	0,029	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,315				2,897	11,86
	(UTILE)10%*22,212				2,221	9,09
	Totale analizzato		1,00		24,433	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 24,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.806	<p>Analisi PR.R.0540.170.d</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 66 fino a mm 89 Lunghezza da m 15,01 a 20</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4670	24,50	11,442	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4670	29,25	13,660	42,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0486	0,79	0,038	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*25,140				3,771	11,86
	(UTILE)10%*28,911				2,891	9,09
	Totale analizzato		1,00		31,802	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 31,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.807	<p>Analisi PR.R.0540.170.f</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 66 fino a mm 89 Lunghezza da m 25,01 a 30</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 66 fino a mm 89 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6143	24,50	15,050	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6143	29,25	17,968	42,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0640	0,79	0,051	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*33,069				4,960	11,86
	(UTILE)10%*38,029				3,803	9,09
	Totale analizzato		1,00		41,832	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 41,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.808	<p>Analisi PR.R.0540.180.b</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 91 fino a mm 109 Lunghezza da m 5,01 a 10</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4046	24,50	9,913	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4046	29,25	11,835	42,95
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0414	0,79	0,033	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*21,781				3,267	11,86
	(UTILE)10%*25,048				2,505	9,09
	Totale analizzato		1,00		27,553	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 27,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.809	<p>Analisi PR.R.0540.180.d</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 91 fino a mm 109 Lunghezza da m 15,01 a 20</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5177	24,50	12,684	35,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5177	29,25	15,143	42,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0486	0,79	0,038	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*27,865				4,180	11,86
	(UTILE)10%*32,045				3,205	9,09
	Totale analizzato		1,00		35,250	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 35,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.810	<p>Analisi PR.R.0540.180.f</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 91 fino a mm 109 Lunghezza da m 25,01 a 30</p> <p>Perforazione di muratura, del diametro da mm 91 fino a mm 109 eseguito con sonda meccanica a rotopercurione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso gli oneri per impianto macchinari</p> <p>Lunghezza da m 25,01 a 30</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	16,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0723	0,79	0,057	0,05
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurione da max mm 130 di diametro	ora	0,7000	87,07	60,949	49,32
	(SPESE GENERALI)15%*97,690				14,654	11,86
	(UTILE)10%*112,344				11,234	9,09
	Totale analizzato		1,00		123,578	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 123,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.811	<p>Analisi PR.R.0550.50.c</p> <p>superfluidificante a base di polimeri sintetici polifunzionali, esente da cloruro, per la produzione di calcestruzzo superfluido a basso rapporto acqua/cemento, conforme alla norma UNI 8145</p>					
	PR.2.3080.g - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Superfluidificante	kg	1,0000	3,00	3,000	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*3				0,450	11,86
	(UTILE)10%*3,450				0,345	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		3,795	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 3,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.812	<p>Analisi PR.R.0550.60.a</p> <p>Spalmatura di boiaccia di cemento tipo 42.5 per consolidamento delle murature fatiscenti Spalmatura di boiaccia di cemento tipo 42.5 per consolidamento delle murature fatiscenti</p> <p>Spalmatura di boiaccia di cemento tipo 42.5 per consolidamento delle murature fatiscenti di qualsiasi forma, sia orizzontali che verticali, eseguita a mano previa apertura delle lesioni capillari, pulitura e abbondante bagnatura, chiusura delle lesioni stesse per evitare fuoriuscite</p>					
	(*) PR.E.0610.60.a - Malta con kg 300 di cemento per mc di sabbia	mc	0,0050	139,71	0,699	7,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2780	24,50	6,811	71,69
	(SPESE GENERALI)15%*7,510				1,127	11,86
	(UTILE)10%*8,637				0,864	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,501	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 9,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.813	<p>Analisi PR.R.0560.40.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE Su un lato</p> <p>Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata 10 x 10 diametro minimo di mm 6. Compreso: la spicconatura dell'intonaco, la spazzolatura e lavaggio delle superfici d'intervento, la posa della rete con fissaggio meccanico, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete, intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 spessore non inferiore a cm 4, la rifinitura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4095	24,50	10,033	27,95
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4095	29,25	11,978	33,37
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	3,9960	1,10	4,396	12,25
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,0500	0,73	0,037	0,10
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0340	0,79	0,027	0,08
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0200	0,84	0,017	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0420	44,92	1,887	5,26
	(SPESE GENERALI)15%*28,375				4,256	11,86
	(UTILE)10%*32,631				3,263	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,894	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 35,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.814	<p>Analisi PR.R.0560.40.b</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE Su entrambi i lati</p> <p>Consolidamento di murature di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata 10 x 10 diametro minimo di mm 6. Compreso: la spicconatura dell'intonaco, la spazzolatura e lavaggio delle superfici d'intervento, la posa della rete con fissaggio meccanico, i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete, intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 spessore non inferiore a cm 4, la rifinitura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7215	24,50	17,677	27,13
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7215	29,25	21,104	32,39
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	7,9920	1,10	8,791	13,49
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,1000	0,73	0,073	0,11
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0680	0,79	0,054	0,08
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0400	0,84	0,034	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0840	44,92	3,773	5,79
	(SPESE GENERALI)15%*51,506				7,726	11,86
	(UTILE)10%*59,232				5,923	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		65,155	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 65,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.815	<p>Analisi PR.R.0560.50.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO Con conglomerato cementizio armato</p> <p>Consolidamento di murature portanti in elevazione con conglomerato cementizio (cemento 325, mc 0,4 di sabbia e mc 0,8 di ghiaia), dello spessore medio di cm 6, armato con rete elettrosaldata in quantità non inferiore a kg 4,0 mq in opera con l'ausilio di cassero su superficie preddisposta. La rete dovrà essere solidamente ancorata alla muratura principale con 9 staffe al m¹, di diametro mm 12 e con miscela cementizia antiritiro</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,5265	27,19	14,316	22,35
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5265	29,25	15,400	24,04
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0125	335,32	4,192	6,54
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0072	315,00	2,268	3,54
	PR.2.3090.a - DISARMANTI Per legno	L	0,0120	2,00	0,024	0,04
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0167	31,09	0,519	0,81
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0830	2,40	0,199	0,31
	PR.2.30160.a - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 8	kg	4,1940	1,10	4,613	7,20
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0600	88,49	5,309	8,29
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,5980	0,55	0,879	1,37
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	2,0000	0,53	1,060	1,65
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0650	0,79	0,051	0,08
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0200	0,84	0,017	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*50,644				7,597	11,86
	(UTILE)10%*58,241				5,824	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		64,065	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 64,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.816	<p>Analisi PR.R.0560.60.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO ARMATO DI MURATURE Su un lato</p> <p>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiaccia di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantita' non inferiore a kg 4,0 mq solidamente fissata ai tondini di acciaio, intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5655	24,50	13,855	12,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,5655	27,19	15,376	14,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5655	29,25	16,541	15,18
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotoperussione con mandrino mm 16,28	ora	0,2500	24,84	6,210	5,70
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,9000	16,45	14,805	13,59
	PR.2.3080.m - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Espansivo	kg	0,2500	1,23	0,308	0,28
	PR.2.26070.i - MINUTERIE METALLICHE Boccali per iniezioni di cemento	cad	6,0000	0,04	0,240	0,22
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,2000	37,71	7,542	6,92
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	4,1950	1,10	4,615	4,24
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0237	117,13	2,776	2,55
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	0,6660	0,55	0,366	0,34
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	2,0000	0,53	1,060	0,97
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0800	0,79	0,063	0,06
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0200	0,84	0,017	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0520	44,92	2,336	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*86,110				12,917	11,86
	(UTILE)10%*99,027				9,903	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		108,930	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/mq 108,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.817	<p>Analisi PR.R.0560.60.b</p> <p>CONSOLIDAMENTO ARMATO DI MURATURE Su entrambi i lati</p> <p>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiacca di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantita' non inferiore a kg 4,0 mq solidamente fissata ai tondini di acciaio, intonaco con malta cementizia antiritiro a kg 300 per uno spessore non inferiore a cm 4, rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8288	24,50	20,306	11,22
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,8288	27,19	22,535	12,45
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,8288	29,25	24,242	13,39
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotoperussione con mandrino mm 16,28	ora	0,5000	24,84	12,420	6,86
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,8000	16,45	29,610	16,35
	PR.2.3080.m - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Espansivo	kg	0,5000	1,23	0,615	0,34
	PR.2.26070.i - MINUTERIE METALLICHE Boccali per iniezioni di cemento	cad	12,0000	0,04	0,480	0,27
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,3000	37,71	11,313	6,25
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	8,3900	1,10	9,229	5,10
	(*) PR.R.5010.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia	mc	0,0474	117,13	5,552	3,07
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,3320	0,55	0,733	0,40
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	4,0000	0,53	2,120	1,17
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0400	0,84	0,034	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0850	44,92	3,818	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*143,126				21,469	11,86
	(UTILE)10%*164,595				16,460	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		181,055	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/mq 181,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.818	<p>Analisi PR.R.0560.70.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE CON BETONCINO ARMATO COLLOBORANTE Su un lato</p> <p>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldada con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiaccia di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldada in quantita' non inferiore a kg 4,0 mq solidamente fissata ai tondini di acciaio, applicazione con pompa di betoncino con idonea granulometria a pi" strati per uno spessore pari a cm 10, rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5070	24,50	12,422	9,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,5070	27,19	13,785	10,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5070	29,25	14,830	11,31
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercolazione con mandrino mm 16,28	ora	0,2500	24,84	6,210	4,74
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	0,9000	16,45	14,805	11,30
	PR.2.3080.m - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Espansivo	kg	0,2500	1,23	0,308	0,23
	PR.2.26070.i - MINUTERIE METALLICHE Bocagli per iniezioni di cemento	cad	6,0000	0,04	0,240	0,18
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,2000	37,71	7,542	5,75
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldada diametro mm 6	kg	4,1950	1,10	4,615	3,52
	(*) PR.R.5010.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0791	202,13	15,988	12,20
	PR.2.3080.t - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Antiritiro	kg	0,5000	6,50	3,250	2,48
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,1800	32,07	5,773	4,40
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	0,6660	0,55	0,366	0,28
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	2,0000	0,53	1,060	0,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0800	0,79	0,063	0,05
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0200	0,84	0,017	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE	ora	0,0520	44,92	2,336	1,78

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio) (SPESE GENERALI)15%*103,610 (UTILE)10%*119,152 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/mq 131,07	mq	1,0000		15,542 11,915 <hr/> 131,067	11,86 9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.819	<p>Analisi PR.R.0560.70.b</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI MURATURE CON BETONCINO ARMATO COLLOBORANTE Su entrambi i lati</p> <p>Consolidamento di murature tramite iniezioni di miscela a base di cemento e applicazione di rete elettrosaldata con le seguenti modalita' di esecuzione: spicconatura dell'intonaco, scarnitura delle connessioni, lavaggio e depolverizzazione della superficie muraria, sigillatura dei giunti con malta cementizia, esecuzione di un reticolo costituito mediamente da 6 iniezioni per ogni metro quadrato profonde per almeno due terzi dello spessore del muro, innesto nei fori di tondini di acciaio da mm 6, pulitura e lavaggio del foro a pressione controllata con acqua ed aria; iniezioni di boiaccia di cemento con antiritiro; applicazione di rete elettrosaldata in quantita non inferiore a kg 4,0 mq solidamente fissata ai tondini di acciaio, applicazione con pompa di betoncino con idonea granulometria a pi" strati per uno spessore pari a cm 10, rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7605	24,50	18,632	8,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,7605	27,19	20,678	9,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7605	29,25	22,245	9,71
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercolazione con mandrino mm 16,28	ora	0,3500	24,84	8,694	3,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,8000	16,45	29,610	12,93
	PR.2.3080.m - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Espansivo	kg	0,5000	1,23	0,615	0,27
	PR.2.26070.i - MINUTERIE METALLICHE Bocagli per iniezioni di cemento	cad	12,0000	0,04	0,480	0,21
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,4000	37,71	15,084	6,59
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	8,4000	1,10	9,240	4,03
	(*) PR.R.5010.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,1582	202,13	31,977	13,96
	PR.2.3080.t - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Antiritiro	kg	1,0000	6,50	6,500	2,84
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,3000	32,07	9,621	4,20
	PR.2.30130.a - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,3320	0,55	0,733	0,32
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	4,0000	0,53	2,120	0,93
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1600	0,79	0,126	0,06
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0400	0,84	0,034	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE	ora	0,1040	44,92	4,672	2,04

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio) (SPESE GENERALI)15%*181,061 (UTILE)10%*208,220 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/mq 229,04	mq	1,0000		27,159 20,822 <hr/> 229,042	11,86 9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.820	<p>Analisi PR.R.0560.80.a</p> <p>APPLICAZIONI DI BETONCINO SU MURATURE Applicazione di betoncino su murature</p> <p>Applicazioni su murature di betoncino di calcestruzzo cementizio con granulometria di pezzatura massima pari a 10 mm spruzzato a pressione con pompa, compreso antiritiro, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0156	29,25	0,456	11,61
	(*) PR.R.5010.60.g - 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0079	202,13	1,597	40,66
	PR.2.3080.t - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Antiritiro	kg	0,0500	6,50	0,325	8,27
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0025	0,79	0,002	0,05
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0033	44,92	0,148	3,77
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,0180	32,07	0,577	14,69
	(SPESE GENERALI)15%*3,105				0,466	11,86
	(UTILE)10%*3,571				0,357	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		3,928	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 3,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.821	<p>Analisi PR.R.0560.90.a</p> <p>SARCITURA DI LESIONI Di larghezza fino a 2 cm</p> <p>Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a kg 400, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	38,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	32,45
	(*) PR.R.5010.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0008	161,06	0,129	1,75
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0020	0,79	0,002	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	6,10
	(SPESE GENERALI)15%*5,821				0,873	11,86
	(UTILE)10%*6,694				0,669	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,363	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.822	<p>Analisi PR.R.0560.90.b</p> <p>SARCITURA DI LESIONI Su murature di tufo larghezza 2-5 cm profondità 10 cm</p> <p>Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a kg 400, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,3120	29,25	9,126	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*9,126				1,369	11,86
	(UTILE)10%*10,495				1,050	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		11,545	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.823	<p>Analisi PR.R.0560.90.c</p> <p>SARCITURA DI LESIONI Su murature di pietrame larghezza 2-5 cm profondità 10 cm</p> <p>Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a kg 400, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	55,51
	(*) PR.R.5010.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0079	161,06	1,272	8,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0070	0,79	0,006	0,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0800	44,92	3,594	23,20
	(SPESE GENERALI)15%*13,472				2,021	13,04
	Totale analizzato	m	1,000000		15,493	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.824	<p>Analisi PR.R.0560.100.a</p> <p>SARCITURA DI LESIONI CON CATENELLE DI MATTONI Catenelle di mattoni in muratura di tufo</p> <p>Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di cemento a kg 400 compresa la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,4095	29,25	11,978	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,978</p>				1,797	11,86
	<p>(UTILE)10%*13,775</p>				1,378	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	m	1,000000		15,153	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.825	<p>Analisi PR.R.0560.110.a</p> <p>SARCITURA DI LESIONI CON TAGLI A CODA DI RONDINE Con tagli a coda di rondine</p> <p>Sarcitura di lesioni di larghezza da cm 2 a 7 in muratura, compreso il taglio a coda di rondine, la suggellatura con rottami di mattoni o scaglie di pietra dura e malta di cemento o gesso previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3705	24,50	9,077	50,30
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	5,0000	0,37	1,850	10,25
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0150	0,79	0,012	0,07
	(*) PR.R.5010.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0095	161,06	1,530	8,48
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0400	44,92	1,797	9,96
	(SPESE GENERALI)15%*14,266				2,140	11,86
	(UTILE)10%*16,406				1,641	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		18,047	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.826	Analisi PR.R.0560.120.a					
	Sigillatura di distacchi fra parete e soffitto					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1950	29,25	5,704	37,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	31,37
	(*) PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0047	139,71	0,657	4,31
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0050	0,79	0,004	0,03
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0200	44,92	0,898	5,90
	(SPESE GENERALI)15%*12,041				1,806	11,86
	(UTILE)10%*13,847				1,385	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,232	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 15,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.827	<p>Analisi PR.R.0560.120.b</p> <p>Sigillatura di distacchi fra parete e pavimento</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,736</p> <p>(UTILE)10%*5,446</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,99</p>					
		ora	0,1619	29,25	4,736	79,05
					0,710	11,85
					0,545	9,10
		mq	1,0000		5,991	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.828	<p>Analisi PR.R.0560.120.c</p> <p>Sigillatura di piccole lesioni su tompagni</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(*) PR.R.5010.60.c - 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,308</p> <p>(UTILE)10%*1,504</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,65</p>					
		ora	0,0410	24,50	1,005	60,76
		mc	0,0016	161,06	0,258	15,60
		ora	0,0010	44,92	0,045	2,72
					0,196	11,85
					0,150	9,07
		m	1,000000		1,654	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.829	<p>Analisi PR.R.0560.130.a</p> <p>Sigillatura di distacchi su tamponature</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,282</p> <p>(UTILE)10%*2,624</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,89</p>					
		ora	0,0780	29,25	2,282	79,07
					0,342	11,85
					0,262	9,08
		mq	1,0000		2,886	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.830	<p>Analisi PR.R.0560.140.a</p> <p>RABBOCCATURA E STILATURA DI VECCHIE MURATURE Di muratura di tufo</p> <p>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	50,04
	(*) PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0198	139,71	2,766	28,97
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0060	0,79	0,005	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,549				1,132	11,85
	(UTILE)10%*8,681				0,868	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,549	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 9,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.831	<p>Analisi PR.R.0560.140.b</p> <p>RABBOCCATURA E STILATURA DI VECCHIE MURATURE Di muratura di pietra</p> <p>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,3705	29,25	10,837	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,837</p>				1,626	11,86
	<p>(UTILE)10%*12,463</p>				1,246	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		13,709	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.832	<p>Analisi PR.R.0560.140.c</p> <p>RABBOCCATURA E STILATURA DI VECCHIE MURATURE Di muratura di mattoni</p> <p>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1950	24,50	4,778	54,03
	(*) PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,0158	139,71	2,207	24,96
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0060	0,79	0,005	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*6,990				1,049	11,86
	(UTILE)10%*8,039				0,804	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,843	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.833	<p>Analisi PR.R.0560.150.a</p> <p>ARCHITRAVI IN FERRO E MATTONI PIENI Per luci fino a m 1,40 spessori fino a cm 40 con IPE 140</p> <p>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio mediante cuscinetti di mattoni pieni e malta cementizia, fornitura in opera di profili di ferro IPE di dimensione adeguata, opportunamente collegati tra loro con barre filettate e bullonate, compreso due mani di antiruggine; riempimento dell'intercapedine con calcestruzzo Rck 250, successivo rinzafo con malta bastarda, compreso le opere per puntellature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	5,8500	29,25	171,113	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*171,113				25,667	11,86
	(UTILE)10%*196,780				19,678	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		216,458	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 216,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.834	<p>Analisi PR.R.0560.150.b</p> <p>ARCHITRAVI IN FERRO E MATTONI PIENI Per luci fino a m 1,40 spessori fino a cm 60 con IPE 160</p> <p>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio mediante cuscinetti di mattoni pieni e malta cementizia, fornitura in opera di profili di ferro IPE di dimensione adeguata, opportunamente collegati tra loro con barre filettate e bullonate, compreso due mani di antiruggine; riempimento dell'intercapedine con calcestruzzo Rck 250, successivo rinzafo con malta bastarda, compreso le opere per puntellature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	7,8000	29,25	228,150	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*228,150				34,223	11,86
	(UTILE)10%*262,373				26,237	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		288,610	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 288,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.835	<p>Analisi PR.R.0560.150.c</p> <p>ARCHITRAVI IN FERRO E MATTONI PIENI Per luci fino a m 1,40 spessori fino a cm 80 con IPE 160</p> <p>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio mediante cuscinetti di mattoni pieni e malta cementizia, fornitura in opera di profili di ferro IPE di dimensione adeguata, opportunamente collegati tra loro con barre filettate e bullonate, compreso due mani di antiruggine; riempimento dell'intercapedine con calcestruzzo Rck 250, successivo rinzafo con malta bastarda, compreso le opere per puntellature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	8,0000	29,25	234,000	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*234</p>				35,100	11,86
	<p>(UTILE)10%*269,100</p>				26,910	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		296,010	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 296,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.836	<p>Analisi PR.R.0560.150.d</p> <p>ARCHITRAVI IN FERRO E MATTONI PIENI Per luci fino a m 1,60 spessori fino a cm 60 con IPE 180</p> <p>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio mediante cuscinetti di mattoni pieni e malta cementizia, fornitura in opera di profili di ferro IPE di dimensione adeguata, opportunamente collegati tra loro con barre filettate e bullonate, compreso due mani di antiruggine; riempimento dell'intercapedine con calcestruzzo Rck 250, successivo rinzafo con malta bastarda, compreso le opere per puntellature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	9,7500	29,25	285,188	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*285,188</p>				42,778	11,86
	<p>(UTILE)10%*327,966</p>				32,797	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		360,763	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 360,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.837	<p>Analisi PR.R.0560.150.e</p> <p>ARCHITRAVI IN FERRO E MATTONI PIENI Per luci fino a m 1,60 spessori fino a cm 80 con IPE 200</p> <p>Architravi in ferro e mattoni pieni mediante: creazione dei piani di appoggio mediante cuscinetti di mattoni pieni e malta cementizia, fornitura in opera di profili di ferro IPE di dimensione adeguata, opportunamente collegati tra loro con barre filettate e bullonate, compreso due mani di antiruggine; riempimento dell'intercapedine con calcestruzzo Rck 250, successivo rinzafo con malta bastarda, compreso le opere per puntellature provvisionali, tagli e demolizioni di strutture esistenti</p>					
	<p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	9,9500	29,25	291,038	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*291,038</p>				43,656	11,86
	<p>(UTILE)10%*334,694</p>				33,469	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		368,163	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 368,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.838	<p>Analisi PR.R.0570.20.a</p> <p>RIPRISTINO DI LESIONI SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO Cuciture di microfessurazioni di ampiezza media entro 1,2 mm</p> <p>Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compreso le fasi di: stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato; pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo; iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	1,5600	24,50	38,220	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*38,220</p>				5,733	11,86
	<p>(UTILE)10%*43,953</p>				4,395	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000		48,348	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 48,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.839	<p>Analisi PR.R.0570.20.b</p> <p>RIPRISTINO DI LESIONI SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO Cuciture di fessurazioni di ampiezza media oltre 1,2 mm</p> <p>Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compreso le fasi di: stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfianto; pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo; iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,7550	24,50	42,998	31,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,7550	29,25	51,334	37,18
	PR.2.10110.b - ADESIVI STRUTTURALI Adesivo epossidico fluido per incollaggi, sigillature o additivante	kg	0,6000	13,55	8,130	5,89
	PR.2.10110.a - ADESIVI STRUTTURALI Adesivo epossidico bicomponente per incollaggi strutturali	kg	1,0000	6,64	6,640	4,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0600	0,79	0,047	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*109,149				16,372	11,86
	(UTILE)10%*125,521				12,552	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		138,073	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 138,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.840	<p>Analisi PR.R.0570.30.a</p> <p>ASPORTAZIONE IN PROFONDITA' DEL CALCESTRUZZO Asportazione in profondità del calcestruzzo</p> <p>Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidità ed omogeneità e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3900	24,50	9,555	31,90
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3900	29,25	11,408	38,09
	AT.10.3012.a - IDROGETTO Maccina carrellata per getti controllati di acqua a pressione	ora	0,1200	0,00		0,00
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,2000	13,57	2,714	9,06
	(SPESE GENERALI)15%*23,677				3,552	11,86
	(UTILE)10%*27,229				2,723	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		29,952	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.841	<p>Analisi PR.R.0570.50.a</p> <p>TRATTAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA Trattamento dei ferri d'armatura</p> <p>Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	26,12
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	31,18
	PR.2.160130.e - ANTIRUGGINE Passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche	kg	0,7500	6,90	5,175	21,76
	(SPESE GENERALI)15%*18,801				2,820	11,86
	(UTILE)10%*21,621				2,162	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,783	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.842	<p>Analisi PR.R.0570.60.a</p> <p>RIPROFILATURA CON MALTA A RITIRO CONTROLLATO Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato</p> <p>Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cmq, a 3 gg >= 400 Kg/cmq. Per spessore medio mm 30</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0725	24,50	26,276	100,00
	Totale analizzato	mq	1,0000		26,276	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 26,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.843	<p>Analisi PR.R.0570.60.b</p> <p>RIPROFILATURA CON MALTA A RITIRO CONTROLLATO Riprofilatura applicata a spruzzo con malta a ritiro controllato</p> <p>Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cmq, a 3 gg >= 400 Kg/cmq. Per spessore medio mm 30</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4680	29,25	13,689	23,70
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	42,0000	0,53	22,260	38,53
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1240	0,79	0,098	0,17
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	0,3000	32,07	9,621	16,65
	(SPESE GENERALI)15%*45,668				6,850	11,86
	(UTILE)10%*52,518				5,252	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,770	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 57,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.844	<p>Analisi PR.R.0570.70.a</p> <p>RICOSTRUZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO CON BETONCINO Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino</p> <p>Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro. Previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer epossidico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,7300	24,50	66,885	8,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,7300	29,25	79,853	9,76
	PR.2.1090.i - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro per getti collaboranti	kg	800,0000	0,54	432,000	52,79
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	52,0000	0,53	27,560	3,37
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,8000	0,79	0,632	0,08
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,6000	2,40	1,440	0,18
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati (incidenza media d'uso)	ora	1,2000	32,07	38,484	4,70
	(SPESE GENERALI)15%*646,854				97,028	11,86
	(UTILE)10%*743,882				74,388	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		818,270	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 818,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.845	<p>Analisi PR.R.0570.80.a</p> <p>RICOSTRUZIONE DI PILASTRO IN CEMENTO ARMATO Con riempimento di malta cementizia antiritiro per cm 3</p> <p>Ricostruzione di pilastro in cemento armato tramite le seguenti fasi: ripulitura da parti staccate o pericolanti, scarnificazione delle parti di calcestruzzo ammalorato, pulizia dei ferri con sabbiatura e/o lavaggio idrostatico, sostituzione del ferro deformato previo sovrapposizione dei ferri snervati, fasciatura con lamiera di acciaio e profili a "L" negli spigoli, vericiatura con rivestimento epossidico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1700	24,50	28,665	15,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,1700	27,19	31,812	17,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,1700	29,25	34,223	18,79
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	12,0000	0,55	6,600	3,62
	PR.2.220100.c - PROFILATI Profilati di altezza da mm 60 a mm 79	kg	6,8900	0,63	4,341	2,38
	PR.2.160130.e - ANTIRUGGINE Passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche	kg	0,7500	6,90	5,175	2,84
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	42,0000	0,53	22,260	12,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0250	0,79	0,020	0,01
	AT.10.3010.a - SABBIASTRICE Sabbiastrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,8000	13,57	10,856	5,96
	(SPESE GENERALI)15%*143,952				21,593	11,86
	(UTILE)10%*165,545				16,555	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		182,100	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 182,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.846	<p>Analisi PR.R.0570.80.b</p> <p>RICOSTRUZIONE DI PILASTRO IN CEMENTO ARMATO Con iniezioni di resine epossidiche</p> <p>Ricostruzione di pilastro in cemento armato tramite le seguenti fasi: ripulitura da parti staccate o pericolanti, scarnificazione delle parti di calcestruzzo ammalorato, pulizia dei ferri con sabbiatura e/o lavaggio idrostatico, sostituzione del ferro deformato previo sovrapposizione dei ferri snervati, fasciatura con lamiera di acciaio e profili a "L" negli spigoli, vericiatura con rivestimento epossidico</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	2,1450	24,50	52,553	100,00
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		52,553	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 52,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.847	<p>Analisi PR.R.0570.80.c</p> <p>RICOSTRUZIONE DI PILASTRO IN CEMENTO ARMATO Con fasciatura di rete elettrosaldata e impiego di betoncino per cm 5</p> <p>Ricostruzione di pilastro in cemento armato tramite le seguenti fasi: ripulitura da parti staccate o pericolanti, scarnificazione delle parti di calcestruzzo ammalorato, pulizia dei ferri con sabbiatura e/o lavaggio idrostatico, sostituzione del ferro deformato previo sovrapposizione dei ferri snervati, fasciatura con lamiera di acciaio e profili a "L" negli spigoli, vericiatura con rivestimento epossidico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,3595	24,50	57,808	100,00
	Totale analizzato	mq	1,0000		57,808	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 57,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.848	Analisi PR.R.0580.50.a STUCCATURA SUPERFICIALE SU TRAVI IN LEGNO Stuccatura superficiale su travi in legno Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con resina epossidica. Sono compresi: la pulizia superficiale, la rimozione del legno libero, la posa della resina fino ad assorbimento, la rifinitura finale					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	32,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	26,81
	PR.2.10110.b - ADESIVI STRUTTURALI Adesivo epossidico fluido per incollaggi, sigillature o additivante	kg	0,1200	13,55	1,626	15,20
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79	0,001	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	5,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,455				1,268	11,86
	(UTILE)10%*9,723				0,972	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		10,695	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.849	<p>Analisi PR.R.0580.60.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI TRAVI IN LEGNO CON BARRE DI VETRORESINA Consolidamento di travi in legno con barre in vetroresina</p> <p>Consolidamento su travi in legno con barre in vetroresina rese solidari alla struttura lignea con resina epossidica bicomponente iniettata. Sono compresi: i fori di diametro non inferiore a mm 12, la pulizia , la rimozione del legno libero, la posa delle barre e l'inezione della resina della fino ad assorbimento, la rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2145	29,25	6,274	30,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2145	24,50	5,255	25,15
	AT.10.105.a - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotazione per fori da 0 a mm 13	ora	0,0800	24,80	1,984	9,50
	PR.2.260210.a - TELA Barre in vetroresina	m	0,300000	2,79	0,837	4,01
	PR.2.10110.b - ADESIVI STRUTTURALI Adesivo epossidico fluido per incollaggi, sigillature o additivante	kg	0,1200	13,55	1,626	7,78
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*16,515				2,477	11,86
	(UTILE)10%*18,992				1,899	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		20,891	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 20,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.850	<p>Analisi PR.R.0580.70.a</p> <p>RICOSTRUZIONE DI TESTE AMMALORATE DI TRAVI IN LEGNO Con barre in acciaio</p> <p>Ricostruzione di teste ammalorate di travi, puntoni, catene in legno, in corrispondenza degli appoggi alle murature, con betoncino epossidico e barre in acciaio o vetroresina. Sono compresi: i fori di diametro non inferiore a mm 12, la pulizia, la rimozione del legno libero, la posa delle barre e l'inezione della resina della fino ad assorbimento, la rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	30,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	25,54
	AT.10.105.a - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotazione per fori da 0 a mm 13	ora	0,1200	24,80	2,976	9,94
	PR.2.260210.b - TELA Barre in acciaio per innesti in legno	m	0,500000	2,68	1,340	4,48
	PR.2.10110.b - ADESIVI STRUTTURALI Adesivo epossidico fluido per incollaggi, siggillature o additivante	kg	0,1500	13,55	2,033	6,79
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0120	44,92	0,539	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*23,658				3,549	11,86
	(UTILE)10%*27,207				2,721	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		29,928	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 29,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.851	<p>Analisi PR.R.0580.70.b</p> <p>RICOSTRUZIONE DI TESTE AMMALORATE DI TRAVI IN LEGNO Con barre in vetroresina</p> <p>Ricostruzione di teste ammalorate di travi, puntoni, catene in legno, in corrispondenza degli appoggi alle murature, con betoncino epossidico e barre in acciaio o vetroresina. Sono compresi: i fori di diametro non inferiore a mm 12, la pulizia, la rimozione del legno libero, la posa delle barre e l'inezione della resina della fino ad assorbimento, la rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3120	29,25	9,126	30,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3120	24,50	7,644	25,58
	AT.10.105.a - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotazione per fori da 0 a mm 13	ora	0,1200	24,80	2,976	9,96
	PR.2.260210.a - TELA Barre in vetroresina	m	0,500000	2,79	1,395	4,67
	PR.2.10110.b - ADESIVI STRUTTURALI Adesivo epossidico fluido per incollaggi, siggillature o additivante	kg	0,1500	13,55	2,033	6,80
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*23,623				3,543	11,86
	(UTILE)10%*27,166				2,717	9,09
	Totale analizzato	dmc	1,0000		29,883	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 29,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.852	<p>Analisi PR.R.0580.80.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI TRAVI IN LEGNO CON PROFILI DI FERRO Per chilogrammo di profilo impiegato</p> <p>Consolidamento su travi in legno con profili di ferro a C o L rese solidari alla struttura lignea con fissaggi meccanici. Sono compresi: la fresatura per alloggiamento delle ali del profilo metallico, la pulizia, la rimozione del legno libero, la posa del profilo con fissaggio meccanico, la rifinitura finale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	36,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	30,99
	AT.10.108.a - Fresa con testa in acciaio per legno	ora	0,0200	27,82	0,556	7,21
	AT.10.105.b - TRAPANO ELETTRICO Trapano elettrico a rotopercolazione con mandrino mm 16,28	ora	0,0120	24,84	0,298	3,87
	(SPESE GENERALI)15%*6,095				0,914	11,85
	(UTILE)10%*7,009				0,701	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		7,710	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 7,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.853	<p>Analisi PR.R.0580.100.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI SEDE DI ALLOGGIAMNTO DI TRAVI IN LEGNO Su muratura in tufo</p> <p>Consolidamento di sede di alloggiamento di travature in legno con rifazione dei cuscinetti di appoggio ed incastro della struttura lignea con cucì e scuci. Sono compresi: le opere provvisionali, la pulizia , la formazione delle spallette e dei cuscinetti con mattoni pieni, la rifinitura finale. Valutato a metro cubo di intervento</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	6,6300	24,50	162,435	46,66
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	188,0000	0,37	69,560	19,98
	PR.2.50200.b - BLOCCHETTI DI TUFO Blocchetti da cm 12x25x39 (scampoli di tufo)	cad	18,0000	0,28	5,040	1,45
	(* PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2372	139,71	33,139	9,52
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0036	335,32	1,207	0,35
	PR.2.12010.f - Abete in morali a spigolo	mc	0,0028	315,12	0,882	0,25
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0800	0,79	0,063	0,02
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	1,2000	2,40	2,880	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*275,206				41,281	11,86
	(UTILE)10%*316,487				31,649	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		348,136	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 348,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.854	<p>Analisi PR.R.0580.100.b</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI SEDE DI ALLOGGIAMNTO DI TRAVI IN LEGNO Su muratura in pietra</p> <p>Consolidamento di sede di alloggiamento di travature in legno con rifazione dei cuscinetti di appoggio ed incastro della struttura lignea con cuci e scuci. Sono compresi: le opere provvisoriale, la pulizia , la formazione delle spallette e dei cuscinetti con mattoni pieni, la rifinitura finale. Valutato a metro cubo di intervento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	7,6050	29,25	222,446	35,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	7,6050	24,50	186,323	29,62
	PR.2.50190.a - PIETRAMA IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,2000	22,00	26,400	4,20
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	60,0000	0,37	22,200	3,53
	(*) PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,2530	139,71	35,347	5,62
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0036	335,32	1,207	0,19
	PR.2.12010.f - Abete in morali a spigolo	mc	0,0030	315,12	0,945	0,15
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1000	0,79	0,079	0,01
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	1,0000	2,40	2,400	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*497,347				74,602	11,86
	(UTILE)10%*571,949				57,195	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		629,144	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 629,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.855	<p>Analisi PR.R.0580.100.c</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI SEDE DI ALLOGGIAMNTO DI TRAVI IN LEGNO Su muratura in mattoni</p> <p>Consolidamento di sede di alloggiamento di travature in legno con rifazione dei cuscinetti di appoggio ed incastro della struttura lignea con cucì e scuci. Sono compresi: le opere provvisionali, la pulizia , la formazione delle spallette e dei cuscinetti con mattoni pieni, la rifinitura finale. Valutato a metro cubo di intervento</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	6,8250	29,25	199,631	29,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	6,8250	24,50	167,213	24,50
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	375,0000	0,37	138,750	20,33
	(* PR.R.5010.60.a - 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	0,1976	139,71	27,607	4,05
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0030	335,32	1,006	0,15
	PR.2.12010.f - Abete in morali a spigolo	mc	0,0024	315,12	0,756	0,11
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0800	0,79	0,063	0,01
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,1000	44,92	4,492	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*539,518				80,928	11,86
	(UTILE)10%*620,446				62,045	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		682,491	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 682,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.856	<p>Analisi PR.R.0580.110.a</p> <p>RINFIANCO DI VOLTE CON MASSETTO DI CALCESTRUZZO Rinfianco di volte con massetto di calcestruzzo</p> <p>Rinfianco di volte con massetto di calcestruzzo non inferiore a Rck 300, dello spessore medio di cm 5</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	23,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,3510	29,25	10,267	27,66
	PR.2.3040.a - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ²	mc	0,0500	80,00	4,000	10,77
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1000	64,81	6,481	17,46
	(SPESE GENERALI)15%*29,348				4,402	11,86
	(UTILE)10%*33,750				3,375	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,125	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 37,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.857	<p>Analisi PR.R.0580.120.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni</p> <p>Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente in: pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; sigillatura e rincocciatura delle lesioni presenti sia nella parte estradossale sia intradossale, con scaglie di pietra e idonea malta cementizia; perforazioni del diametro di mm 16 passanti nello spessore della volta in numero di 6 al mq e armatura degli stessi con tondino di diametro mm 6 ad aderenza migliorata rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con iniezioni di idonea malta; fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 6, con maglia da cm 10x10; realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls dello spessore variabile da cm 4 a cm 6. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di larghezza ed il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7020	24,50	17,199	50,17
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	4,5480	1,10	5,003	14,59
	(*) PR.R.0320.20.a - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mmq	mc	0,0395	123,99	4,898	14,29
	(SPESE GENERALI)15%*27,100				4,065	11,86
	(UTILE)10%*31,165				3,117	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		34,282	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 34,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.858	<p>Analisi PR.R.0580.130.a</p> <p>RINFORZO DI VOLTE Con piastra zincata e barrotti da cm 25-30</p> <p>Rinforzo di volte, spanciate al lato interno, mediante applicazione di piastre in ferro zincato di sezione mm 1000x 100 x 12, previa scappellatura degli strati di intonaco, depolverizzazione con accurato lavaggio delle superfici, sigillatura delle connessioni o lesioni con resina epossidica bicomponente sulla fascia di intervento, innesto di barrotti in ragione di n 6 per metro lineare di piastra, in acciaio zincato del diametro di mm 14 e lunghezza 25-30 cm o ferri del diametro di mm 14 e lunghezza mm 100 - 120, apposizione della piastra sussessivo ripristino della zona di intervento con malta cementizia additivata con antiritiro. Incluso l'uso dei ponteggi fino ad una altezza dal suolo del piano tavolato pari a m 3,60</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,4875	27,19	13,255	100,00
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000		13,255	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 13,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.859	<p>Analisi PR.R.0580.130.b</p> <p>RINFORZO DI VOLTE Con piastra zincata e ferri da cm 100-120 zincati</p> <p>Rinforzo di volte, spanciate al lato interno, mediante applicazione di piastre in ferro zincato di sezione mm 1000x 100 x 12, previa scappellatura degli strati di intonaco, depolverizzazione con accurato lavaggio delle superfici, sigillatura delle connessioni o lesioni con resina epossidica bicomponente sulla fascia di intervento, innesto di barrotti in ragione di n 6 per metro lineare di piastra, in acciaio zincato del diametro di mm 14 e lunghezza 25-30 cm o ferri del diametro di mm 14 e lunghezza mm 100 - 120, apposizione della piastra sussessivo ripristino della zona di intervento con malta cementizia additivata con antiritiro. Incluso l'uso dei ponteggi fino ad una altezza dal suolo del piano tavolato pari a m 3,60</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello Totale analizzato	ora m	0,5460 1,000000	27,19	14,846 14,846	100,00
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 14,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.860	<p>Analisi PR.R.0580.150.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI SOLAIO IN LEGNO Consolidamento di solai in legno esistenti</p> <p>Consolidamento di solai in legno esistenti, realizzato mediante: fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; getto di calcestruzzo a kg 300 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore medio di cm 5 e lisciatura superficiale; i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	20,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2194	27,19	5,965	11,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2194	29,25	6,417	12,49
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTRISALDATA Rete in acciaio elettrosaldata diametro mm 6	kg	4,9740	1,10	5,471	10,65
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm²	mc	0,0500	88,49	4,425	8,61
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,2000	0,55	0,660	1,28
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	0,87
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1000	64,81	6,481	12,61
	(SPESE GENERALI)15%*40,627				6,094	11,86
	(UTILE)10%*46,721				4,672	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,393	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 51,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.861	<p>Analisi PR.R.0580.160.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN FERRO E LATERIZI Consolidamento di solai in ferro e laterizi</p> <p>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio, realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata di diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; getto di calcestruzzo a kg 300 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore medio di cm 5 e lisciatura superficiale; i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	17,26
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1463	27,19	3,978	9,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	10,30
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	4,9740	1,10	5,471	13,17
	PR.2.3040.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm ²	mc	0,0500	88,49	4,425	10,66
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,2000	0,55	0,660	1,59
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	0,86
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1000	64,81	6,481	15,61
	(SPESE GENERALI)15%*32,827				4,924	11,86
	(UTILE)10%*37,751				3,775	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,526	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 41,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.862	<p>Analisi PR.R.0580.170.a</p> <p>CONSOLIDAMENTO DI SOLAI IN FERRO E LATERIZI E INTEGRAZIONE DI ARMATURE Consolidamento di solai in ferro e laterizi</p> <p>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio. Sono compresi: la posa in opera dell'acciaio occorrente per l'armatura supplementare; la fornitura e posa in opera della rete elettrosaldata dello spessore minimo di mm 6, con maglia da cm 10x10; la soletta in calcestruzzo, classe Rck 300 dello spessore medio pari a cm 5; la demolizione del pavimento, del sottostante massetto e rinfiaccio esistenti; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; il ripristino del rinfiaccio con materiale leggero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3510	24,50	8,600	18,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1755	27,19	4,772	10,39
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1755	29,25	5,133	11,17
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	4,9740	1,10	5,471	11,91
	PR.2.3040.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE DURABILE Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm²	mc	0,0500	96,54	4,827	10,51
	PR.2.30130.b - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Aderenza migliorata tipo Feb 44K	kg	1,2000	0,55	0,660	1,44
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,008	0,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0080	44,92	0,359	0,78
	AT.10.1510.a - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompe per calcestruzzo autocarrate, braccio 30 m	ora	0,1000	64,81	6,481	14,11
	(SPESE GENERALI)15%*36,311				5,447	11,86
	(UTILE)10%*41,758				4,176	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		45,934	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 45,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.863	<p>Analisi PR.R.0710.10.a</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Fornitura e posa in opera di intonaco civile a 3 strati, traspiranti per interni ed esterni, a base di calce idraulica</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco civile a 3 strati, per interni ed esterni, (rinzafo aperto, corpo dell'intonaco o arriccio, rasatura) rispondente alle indicazioni della bioedilizia e conforme alla Direttiva CEE 89/106. L'intonaco verrà posato per uno spessore complessivo di 2 cm su superfici verticali e di 1,5 cm su superfici orizzontali. I primi due strati (rinzafo aperto e corpo dell'intonaco) saranno applicati e lavorati con frattazzo, cazzuola o spatola americana, su supporti accuratamente bonificati, puliti, e saturati con acqua, attraverso l'applicazione della seguente malta: calce idraulica naturale di colore grigio-nocciola chiaro, ottenuta attraverso la cottura, in forno verticale di pietra e mattoni refrattari, di calcari marnosi selezionati, di qualità costante e prodotta in assenza di sinterizzazione e clinkerizzazione (cotta a temperature non superiori a 900°C), caratterizzata da un ridotto contenuto di sali solubili, dall'assoluta assenza di additivi chimici e cemento, nonché dall'elevato potere di inibizione nei confronti dei batteri e degli insediamenti biodeteriogeni (muffe ecc.). La sabbia da utilizzare, sarà di origine silicea, lavata, vagliata e ventilata, scricchiolante alla mano senza tracce di sporco, materie organiche e melmose o comunque dannose, con curva granulometrica ben assortita (0-3 mm). La calce idraulica sarà dosata a 400 kg/mc di sabbia, con un rapporto in volume tra legante/inerte pari a 1 a 3 . Per incrementare le prestazioni dell'intonaco in termini di adesività, lavorabilità, coesione, resistenza, stabilità, impermeabilità all'acqua e permeabilità al vapore, la calce idraulica sarà additivata (con una quantità pari al 10% del peso della calce) con il composto aggiuntivo, bioedile, esclusivamente a base di caolino, composti di calcio e fibre naturali, a reazione superpozzolanica assimilabile al cocchiopesto. Il terzo strato di circa 2-3 mm di spessore, (rasatura) sarà costituito da una malta composta da grassello di calce, perfettamente spento, cotto a bassa temperatura e stagionato almeno 6 mesi, misto a tufina e sarà applicato e lavorato a frattazzo, o cazzuola, o spatola americana su supporti accuratamente puliti ed eventualmente saturati con acqua. Il tutto, da misurarsi sulla superficie effettivamente intonacata, eseguito con predisposte guide su pareti e soffitti, piani o curvi, interni o esterni, escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	5,73
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	12,72
	PR.13.1010.1 - Calce idraulica naturale	kg	18,0000	0,65	11,700	27,37
	PR.13.1010.2 - Composto bioedile a base caolino di calcio e fibre naturali	kg	2,0000	7,10	14,200	33,22
	(SPESE GENERALI)15%*33,788				5,068	11,86
	(UTILE)10%*38,856				3,886	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	mq	1,0000		42,742	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 42,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.864	<p>Analisi PR.R.0710.10.b</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Intonaci civili, premiscelati, traspiranti per interni ed esterni</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco premiscelato (corpo di intonaco o arriccio), fibrorinforzato, traspirante, per esterni ed interni rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106), con una resistenza alla diffusione del vapore m <13 e resistenza e compressione a 60 gg. di 3,5 Mpa. Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonaco è a base esclusivamente, di calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, sali di ammonio, acido tartarico, fibre naturali, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. L'intonaco, va applicato sul rinzafo di aggrappo con frattazzo, spatola, pompa intonacatrice ecc., per un consumo di 18 kg/mq/1 cm di spessore. Per spessori eccedenti i 2 cm, prevedere l'inserimento di una rete portaintonaco in fibra di vetro alcaliresistente. La rasatura finale dell'intonaco, non compresa, sarà preferibilmente effettuata, con un intonachino adeguatamente traspirante alla calce, o ai silicati o ai silossani, il tutto, da misurarsi sulla superficie effettivamente intonacata, eseguito con predisposte guide su pareti e soffitti, piani o curvi, interni o esterni, escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisionale, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	6,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	15,37
	PR.13.1010.3 - Intonaco premiscelato fibrorinforzato traspirante	kg	18,0000	0,90	16,200	45,79
	PR.13.1010.4 - Rinzafo di aggrappo	kg	4,0000	0,97	3,880	10,97
	(SPESE GENERALI)15%*27,968				4,195	11,86
	(UTILE)10%*32,163				3,216	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		35,379	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 35,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.865	<p>Analisi PR.R.0710.10.c</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Rinzafo di aggrappo per la costruzione di intonaci civili, traspiranti per interni ed esterni</p> <p>Fornitura e posa in opera di rinzafo di aggrappo (sbruffatura), fortemente adesivo, deumidificante, premiscelato, per interni ed esterni, idoneo per la successiva applicazione di tutti i tipi di intonaco, (intonaci normali, deumidificanti o termocoibenti), rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106) con resistenza alla diffusione del vapore m = 9. Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonaco, è a base, esclusivamente, di calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. L'intonaco va applicato previa asportazione di eventuali intonaci, ove esistenti e parti degradate, degli imbrattamenti e della polvere, sino ad una quota soprastante la linea di evidente persistenza dell'umidità invernale, correlata con lo spessore murario (almeno 90 cm, per spessori sino a 30 cm, adeguatamente più elevata, per spessori superiori), compresa la spicconatura del supporto, la rimozione delle incrostazioni, delle eventuali efflorescenze saline, spazzolatura e pulizia finale e saturazione con acqua (supporto saturo d'acqua ma a superficie asciutta). L'intonaco, va applicato, a consistenza plastico-fluida, con frattazzo e cazzuola o con pompa intonacatrice per un consumo di circa 4 kg/mq. Il rinzafo deve essere posato a "sprizzo", in modo da realizzare una superficie ruvida, corrugata, atta a favorire l'aggrappo del successivo intonaco, (corpo dell'intonaco) che dovrà essere applicato prima del completo indurimento del rinzafo (entro 2-3 giorni). Escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	18,61
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	30,98
	PR.13.1010.4 - Rinzafo di aggrappo	kg	4,0000	0,97	3,880	29,47
	(SPESE GENERALI)15%*10,409				1,561	11,86
	(UTILE)10%*11,970				1,197	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,167	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 13,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.866	<p>Analisi PR.R.0710.10.d</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Risanamento deumidificante di ambienti fuori terra</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco (corpo di intonaco o arriccio) macroporoso, deumidificante, premiscelato, fortemente adesivo, per interni ed esterni, di densità pari a 1200 kg/mc, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonaco è a base, esclusivamente, di calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, sali di ammonio, fibre naturali, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi, con una resistenza alla diffusione del vapore $m < 9$ e con una resistenza e compressione a 60 giorni pari a 4 Mpa. L'intonaco va applicato su supporti murari precedentemente trattati con rinzafo di aggrappo tipo Untersana di Azichem o similari e va steso con frattazzo, cazzuola o con pompa intonacatrice, in almeno 2 passate, per un consumo di circa 24 kg/mq/ 2 cm di spessore. Per spessori eccedenti i 2 cm, prevedere l'inserimento di una rete portaintonaco in fibra di vetro alcaliresistente. La rasatura finale dell'intonaco, non compresa, sarà effettuata con un intonachino adeguatamente traspirante alla calce, o ai silicati o ai silossani, escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	6,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	14,34
	PR.13.1010.5 - Intonaco macroporoso deumidificante premiscelato	kg	24,0000	0,92	22,080	58,24
	(SPESE GENERALI)15%*29,968				4,495	11,86
	(UTILE)10%*34,463				3,446	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		37,909	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 37,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.867	<p>Analisi PR.R.0710.10.e</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Intonachino deumidificante</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonachino (rasatura), macroporoso, deumidificante, premiscelato, per interni ed esterni adeguatamente adesivo e traspirante con granulometria fine (diametro massimo dell'aggregato 0,4 mm), idoneo per l'applicazione su tutti i tipi di intonaco, (intonaci normali, deumidificanti o termocoibenti) rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106), con una resistenza alla diffusione del vapore m <9.Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonachino è a base, esclusivamente, di calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, sali di ammonio, fibre naturali, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. L'intonachino, va applicato, previa preparazione del sottofondo, con frattazzo o spatola, per un consumo di circa 3 kg/mq. escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	16,04
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2200	27,19	5,982	39,17
	PR.13.1010.6 - Intonachino macroporoso deumidificante premiscelato	kg	4,0000	0,91	3,640	23,84
	(SPESE GENERALI)15%*12,072				1,811	11,86
	(UTILE)10%*13,883				1,388	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,271	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.868	<p>Analisi PR.R.0710.10.f</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Rivestimenti termocoibenti, deumidificanti,anticondensa,per murature interne di locali interrati</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco (corpo di intonaco o arriccio) , per interni ed esterni, termoisolante, macroporoso, deumidificante, fortemente adesivo, premiscelato di densità pari a 800 kg/mc, resistenza alla diffusione del vapore $m < 9$, resistenza e compressione a 28 giorni pari a 3 MPa , conduttività termica pari a 0,12 W/m°C (0,10 kcal/hm°C), rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106) particolarmente indicato per la deumidificazione ed il risanamento termogrometrico delle murature. Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonaco è composto esclusivamente da calce idraulica, botticino, inerti silicei, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, argilla espansa granulata, fibre naturali, perlite granulata, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. L'intonaco, va applicato su supporti murari precedentemente trattati con rinzafo di aggrappo, previa preparazione del sottofondo e va steso, con frattazzo, cazzuola o con pompa intonacatrice, in almeno 2 passate, per un consumo di circa 20 kg/mq/ 2,5 cm di spessore. Per spessori eccedenti i 2,5 cm, prevedere l'inserimento di una rete portaintonaco in fibra di vetro alcaliresistente. La rasatura finale dell'intonaco, non compresa, sarà effettuata con un intonachino adeguatamente traspirante alla calce, o ai silicati o ai silossani, escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	4,31
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	9,58
	PR.13.1010.8 - Intonaco per esterni termoisolante macroporoso deumidificante premiscelato	kg	20,0000	1,85	37,000	65,16
	(SPESE GENERALI)15%*44,888				6,733	11,86
	(UTILE)10%*51,621				5,162	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		56,783	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 56,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.869	<p>Analisi PR.R.0710.10.g</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Cappotti minerali,naturali, deumidificanti,ad elevato isolamento termo-acustico, per esterni ed interni</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco (corpo di intonaco o arriccio), per esterni, (cappotto minerale) termoisolante,fortemente adesivo, macroporoso, deumidificante, premiscelato, di densità 430 kg/mc, con una resistenza alla diffusione del vapore $m < 9$, conduttività termica pari a 0,055 W/mqC (0,048 Kcal/hmqC), e reazione al fuoco di classe 0 (zero), rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106) particolarmente indicato per ottenere un elevato isolamento termo-acustico, il risanamento termo-igrometrico e la deumidificazione delle murature. Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonaco è composto esclusivamente da calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, sali di ammonio, perlite, sughero granulare, fibre naturali, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi, L'intonaco va applicato, sul rinzafo di aggrappo, previa preparazione del sottofondo e va steso con frattazzo, cazzuola o con pompa intonacatrice, in almeno 2 passate, per un consumo di circa 13 kg/mq/ 3 cm di spessore. Per spessori eccedenti i 3 cm, prevedere l'inserimento di una rete portaintonaco in fibra di vetro alcaliresistente. La rasatura finale dell'intonaco, non compresa, sarà effettuata con un intonachino adeguatamente traspirante alla calce, o ai silicati o ai silossani, ivi compresa , data la modesta resistenza meccanica dell'intonaco termocoibente,(coerente con la ridottissima densità), l'esecuzione di campioni preliminari in sito per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto, escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	8,42
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	15,57
	PR.13.1010.8 - Intonaco per esterni termoisolante macroporoso deumidificante premiscelato	kg	13,0000	1,85	24,050	55,07
	(SPESE GENERALI)15%*34,523				5,178	11,86
	(UTILE)10%*39,701				3,970	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,671	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 43,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.870	<p>Analisi PR.R.0710.10.h</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Rasante minerale al grassello di calce per la preparazione uniformante dei sottofondi ruvidi</p> <p>Fornitura e posa in opera di fondo rasante minerale al grassello di calce ad effetto "marmorino", dalle spiccate proprietà traspiranti, antisettiche ed antimuffa, per la preparazione uniformante di sottofondi ruvidi o rugosi prima dell'applicazione di rivestimenti, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il fondo è a base, esclusivamente, di puro grassello di calce a lunga stagionatura, polvere di marmo, pigmenti ed agenti minerali, con l'assenza totale di solventi, diluenti, emanazioni nocive e tossicità. Il fondo va applicato, per un consumo di circa 1 kg/mq, con frattazzo inox, in due o tre passate, compreso altresì, la bonifica e preparazione del supporto, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	21,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	39,39
	PR.13.1010.19 - Fondo rasante minerale al grassello di calce a effetto "marmorino"	kg	1,0000	3,17	3,170	18,37
	(SPESE GENERALI)15%*13,643				2,046	11,86
	(UTILE)10%*15,689				1,569	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,258	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.871	<p>Analisi PR.R.0710.10.i</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Intonachini protettivi e decorativi al silicato di potassio</p> <p>Fornitura e posa in opera di Intonachino naturale, traspirante, decorativo, al silicato di potassio per esterni ed interni, a formula minerale, protettivo, risanante, atossico, antimuffa e antibatterico, impermeabile all'acqua e permeabile al vapore (resistenza alla diffusione del vapore m = 20), rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, l'intonachino è a base di silicato di potassio stabilizzato, botticino, pigmenti naturali, con l'assenza totale di solventi, diluenti, emanazioni nocive e tossicità. L'intonachino va applicato in due mani, per un consumo di circa 3 kg/mq; la prima mano, di semplice deposizione, con frattazzo d'acciaio, la seconda, di stesura e finitura, con frattazzo di spugna, asciutto o inumidito, compresa la bonifica, la preparazione del sottofondo ed il trattamento preliminare del supporto con lo specifico fissativo consolidante a base di silicati (promotore di silicatizzazione), compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	11,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	16,40
	PR.13.1010.21 - Intonachino naturale traspirante decorativo a silicato di potassio per interni ed esterni	kg	3,0000	6,82	20,460	49,35
	PR.13.1010.16 - Fissativo consolidante a base di silicati	kg	0,1200	5,16	0,619	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*32,777				4,917	11,86
	(UTILE)10%*37,694				3,769	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		41,463	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 41,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.872	<p>Analisi PR.R.0710.10.I</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Intonachino idrorepellente, traspirante, a base di dispersioni silossaniche in acqua</p> <p>Fornitura e posa in opera di Intonachino, ad elevata capacità idrorepellente e traspirante, a base di resine silossaniche disperse in acqua, rispondente alle indicazioni scientifiche per il restauro di edifici d'epoca e monumentali. (resistenza alla diffusione del vapore m = 10-12). L'intonachino, in forma di pasta tixotropica, va applicato, su supporto consistente ed adeguatamente asciutto, per un consumo di circa 2,5 kg/mq, in due strati, ciascuno di spessore non eccedente la dimensione del granellino calcareo contenuto nel prodotto; dopo l'applicazione della seconda mano, quando il prodotto inizierà la fase di asciugatura, si procederà alla frattazzatura con attrezzo di spugna, compresa l'asportazione della polvere, degli imbrattamenti, efflorescenze, parti friabili ed incoerenti e la preparazione del sottofondo con fissativo silossanico compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	11,29
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	15,66
	PR.13.1010.22 - Intonachino ad elevata capacità idrorepellente e traspirante a base di resine silossaniche disperse in acqua	kg	2,5000	8,62	21,550	49,65
	PR.13.1010.23 - Fissativo silossanico	kg	0,1200	8,87	1,064	2,45
	(SPESE GENERALI)15%*34,312				5,147	11,86
	(UTILE)10%*39,459				3,946	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		43,405	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 43,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.873	<p>Analisi PR.R.0710.10.m</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Trattamento antisalino dei corpi murari</p> <p>Trattamento liquido per l'inibizione della motilità salina (trattamento antisale) dei corpi murari interni ed esterni, specifico per i trattamenti antisalmastro prima della stesura dell'intonaco, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, la soluzione è a base, esclusivamente, di composti di ammonio e acqua distillata, con l'assenza totale di resine, solventi e diluenti, ed in grado di immutare la traspirabilità muraria, dopo l'applicazione. La soluzione va applicata con un consumo di circa 0,15 litri/mq, mediante nebulizzazione o con pennello a setole naturali lunghe, su superfici asciutte, procedendo dal basso verso l'alto, compresa la preparazione del sottofondo, mediante energica spazzolatura degli imbrattamenti e delle parti incoerenti, delle manifestazioni saline e della polvere residua, compreso il risciacquo accurato delle superfici trattate con la soluzione antisale, prima dell'applicazione di intonaci o di pitture, compreso altresì, ogni onere e magistero ed escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	62,47
	PR.13.1010.28 - Inibitore della motilità salina dei corpi murari interni ed esterni	kg	0,1500	8,67	1,301	16,59
	(SPESE GENERALI)15%*6,201				0,930	11,86
	(UTILE)10%*7,131				0,713	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,844	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.874	<p>Analisi PR.R.0710.10.n</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Soluzione rivitalizzante, indurente, per intonaci, malte di allettamento e involucri murari</p> <p>Trattamento rivitalizzante, indurente, di intonaci, murature, malte di allettamento, degradate, sfarinanti, interne ed esterne, mediante l'applicazione della soluzione rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, la soluzione è a base, esclusivamente, di silicati minerali e acqua demineralizzata, con l'assenza totale di resine, solventi e diluenti, in grado di immutare la traspirabilità muraria dopo l'applicazione ed estremamente compatibile con eventuale, successivo, trattamento idrofobizzante a base di organosilossani oligomerici. La soluzione va applicata con un consumo di circa 0,25 litri/mq, mediante nebulizzazione o con pennello a setole naturali lunghe, previa bonifica e pulizia del sottofondo, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	60,01
	PR.13.1010.29 - Soluzione rivitalizzante, indurente di intonaci e murature	kg	0,2500	6,22	1,555	19,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,455				0,968	11,86
	(UTILE)10%*7,423				0,742	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,165	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.875	<p>Analisi PR.R.0710.10.o</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Consolidante idrorepellente per superfici murarie</p> <p>Trattamento di risanamento e consolidamento di involucri murari "a faccia vista", interni ed esterni, resi fatiscenti dal salmastro e dagli insediamenti biodeteriogeni (batteri, muffe, muschi, licheni), mediante l'applicazione della soluzione a base di esteri dell'acido silicico, silani e silossani, in solvente, prodotto ideale per la finitura antipolvere di murature in pietra ed esente dall'effetto lucido. La soluzione va applicata con pennello o rullo, per un consumo di circa 0,30 lt/mq, in due mani successive, a distanza di circa 2-3 ore l'una dall'altra, compresa l'asportazione della polvere, degli imbrattamenti, efflorescenze, parti friabili ed incoerenti comprese eventuali applicazioni di mani di solvente per rimuovere l'eccesso del prodotto consolidante, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	34,72
	PR.13.1010.30 - Soluzione a base di esteri dell'acido silicico in solvente	L	0,3000	26,07	7,821	44,33
	(SPESE GENERALI)15%*13,946				2,092	11,86
	(UTILE)10%*16,038				1,604	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		17,642	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 17,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.876	<p>Analisi PR.R.0710.10.p</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Consolidante monocomponente trasparente, per pietre naturali, manufatti, rivestimenti lapidei ed intonaci minerali</p> <p>Trattamento consolidante, trasparente, rivitalizzante, indurente, per pietre naturali assorbenti, tipo pietra leccese, tufo, arenarie, manufatti, conglomerati, rivestimenti lapidei, mattoni ed intonaci minerali, mediante la fornitura e posa in opera della soluzione bilanciata di esteri etilici dell'acido silicico in particolari solventi selezionati per capacità di penetrazione e diffusione nei capillari dei tessuti, senza dare origine a sali estranei e/o nocivi e senza comportare variazioni cromatiche. Il trattamento, rispondente alle indicazioni scientifiche sul restauro architettonico, ha elevata permeabilità al vapore e resistenza all'acqua, stabilità ai raggi U.V e assenza totale di effetto filmogeno, di appiccicosità dopo la reazione, di sottoprodotti nocivi ed estremamente compatibile con eventuale, successivo, trattamento idrofobizzante a base di organosilossani oligomerici. La soluzione va applicata a passate successive, fino a rifiuto, su supporto il più possibile asciutto, previa bonifica e pulizia del sottofondo, con un consumo indicativo di 0,50 lt/mq, mediante irrorazione a spruzzo, a bassa pressione, comprese eventuali applicazioni di mani di solvente per rimuovere l'eccesso del prodotto consolidante, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria. Da valutarsi a mq vuoto per pieno</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,4500	27,19	12,236	23,79
	PR.13.1010.31 - Soluzione bilanciata si esteri etilici in solvente	kg	0,5000	50,67	25,335	49,25
	PR.13.1010.32 - Idrofobizzante a base di organosilossani oligomerici	kg	0,2500	12,37	3,093	6,01
	(SPESE GENERALI)15%*40,664				6,100	11,86
	(UTILE)10%*46,764				4,676	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		51,440	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 51,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.877	<p>Analisi PR.R.0710.10.q</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Soluzione algicida, antimuffa, antimuschio, antibatterica, ecologica, biodegradabile</p> <p>Trattamento ecologico, antimuffa, algicida, antimuschio, dei corpi murari interni ed esterni e degli elementi decorativi delle facciate, mediante la fornitura e posa in opera della soluzione specifica per l'eliminazione e/o la prevenzione degli insediamenti biodeteriogeni: muffe, funghi, muschi, alghe, licheni, batteri ecc, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, la soluzione è atossica ed esente da acidi, solfati, cloro derivati, diluenti, sostanze venefiche o nocive, nonché da nocività nei confronti della vegetazione non acquatica adiacente. con una biodegradabilità del 95% nell'arco di circa 4 settimane, che diventa totale nei tempi successivi. La soluzione va applicata con un consumo di circa 0,20 litri/mq, mediante nebulizzazione, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, da misurarsi sulla proiezione piana del prospetto</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	58,30
	PR.13.1010.33 - Soluzione algicida, antimuffa, antimuschio antibatterica ecologica biodegradabile	kg	0,2000	12,10	2,420	20,75
	(SPESE GENERALI)15%*9,218				1,383	11,86
	(UTILE)10%*10,601				1,060	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,661	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.878	<p>Analisi PR.R.0710.10.r</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO INTONACI E TRATTAMENTI Trattamento idrorepellente di involucri murari mediante prodotti ai silossani</p> <p>Trattamento idrorepellente, adeguatamente traspirante, di paramenti murari in pietra, tufo, carparo, conglomerati in cemento, pietre naturali e mattoni, mediante l'applicazione di specifica soluzione di organosilossani oligomericici, resistente agli aggressivi ambientali, specificatamente formulato per l'impregnazione profonda idrofobizzante e tale da consentire la drastica riduzione delle efflorescenze, senza causare alterazioni del colore e dell'aspetto originario dei supporti, applicato a qualsiasi altezza, su supporto adeguatamente bonificato e pulito ed il più possibile asciutto, dato in opera mediante nebulizzazione a bassa pressione o con pennello in una o più mani, per un consumo di circa 0,25 litri al mq e comunque dipendente dalla natura del supporto, senza eccessive soluzioni di continuità o intervalli di tempo, curando la migliore saturazione del tessuto murario escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisionale, compreso altresì, ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	50,39
	PR.13.1010.35 - Soluzione idrorepellente a base di organosilossani oligomericici	kg	0,2500	12,37	3,093	28,66
	(SPESE GENERALI)15%*8,531				1,280	11,86
	(UTILE)10%*9,811				0,981	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,792	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.879	<p>Analisi PR.R.0720.10.a</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pittura atossica, traspirante, per interni, al grassello di calce</p> <p>Fornitura e posa in opera di Pittura naturale, traspirante, al latte di calce (per interni) dalla elevata capacità diffusiva, atossica, naturalmente antimuffa e anticondensa, tixotropica, antibatterica e sanificante, dalla traspirabilità elevatissima (resistenza alla diffusione del vapore $m = 7 - 7,5$) ed dal PH alcalino, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, la pittura è composta, esclusivamente, da puro grassello di calce a lunga stagionatura, prefiltrato, pigmenti naturali e di una limitata quantità (inferiore all'1%) di olio di pino, con l'assenza totale di solventi, diluenti ed emanazioni nocive. La pittura va applicata, con un consumo di circa 0,28 litri/mq per interni, e 0,38 litri al mq per esterni, mediante pennellata a setola lunga e morbida, o rullo o spruzzo, in due mani, previa preparazione del sottofondo comprendente la rimozione di preesistenti pitture, polvere, parti incoerenti, la stuccatura con rasante a base di calce, carteggiatura , lavaggio sgrassante e compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	18,50
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	51,34
	PR.13.1010.13 - Pittura naturale traspirante al latte di calce per interni	kg	0,2800	4,35	1,218	9,20
	(SPESE GENERALI)15%*10,466				1,570	11,86
	(UTILE)10%*12,036				1,204	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,240	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 13,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.880	<p>Analisi PR.R.0720.10.b</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pittura atossica, traspirante, per esterni, al grassello di calce</p> <p>Fornitura e posa in opera di Pittura naturale, traspirante, al latte di calce (per esterni) dalla elevata capacità diffusiva, atossica, naturalmente antimuffa e anticondensa, tixotropica, antibatterica e sanificante, dalla traspirabilità elevatissima (resistenza alla diffusione del vapore $m = 7 - 7,5$) ed dal PH alcalino, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, la pittura è composta, esclusivamente, da puro grassello di calce a lunga stagionatura, prefiltrato, pigmenti naturali e di una limitata quantità (inferiore all'1%) di olio di pino, con l'assenza totale di solventi, diluenti ed emanazioni nocive. La pittura va applicata, con un consumo di circa 0,28 litri/mq per interni, e 0,38 litri al mq per esterni, mediante pennellata a setola lunga e morbida, o rullo o spruzzo, in due mani, previa preparazione del sottofondo comprendente la rimozione di preesistenti pitture, polvere, parti incoerenti, la stuccatura con rasante a base di calce, carteggiatura, lavaggio sgrassante e compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	17,21
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	47,76
	PR.13.1010.14 - Pittura naturale traspirante al latte di calce per esterni	kg	0,3800	5,27	2,003	14,07
	(SPESE GENERALI)15%*11,251				1,688	11,86
	(UTILE)10%*12,939				1,294	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,233	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 14,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.881	<p>Analisi PR.R.0720.10.c</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pittura atossica, traspirante, per interni, al silicato di potassio</p> <p>Fornitura e posa in opera di pittura naturale, decorativa, minerale, al silicato di potassio, dalla elevata capacità diffusiva, atossica, naturalmente antimuffa e anticondensa, dalla traspirabilità elevatissima (resistenza alla diffusione del vapore $m = 7 - 7,5$) ed dal PH alcalino, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili, della norma DIN 18363 e del restauro architettonico, la pittura è a base di puro silicato di potassio e pigmenti naturali con l'assenza totale di solventi, diluenti ed emanazioni nocive ed effetti termoplastici. La pittura va applicata, con un consumo di circa 0,20 litri/mq per interni e 0,30 litri al mq per esterni, mediante pennellata a setola lunga e morbida, o rullo o spruzzo, in due mani, compresa la bonifica, e la preparazione del sottofondo con fissativo consolidante a base di silicati (promotore di silicatizzazione). compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	18,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	41,21
	PR.13.1010.15 - Pittura naturale decorativa minerale al silicato di potassio per interni	kg	0,2500	7,70	1,925	14,59
	PR.13.1010.16 - Fissativo consolidante a base di silicati	kg	0,1200	5,16	0,619	4,69
	(SPESE GENERALI)15%*10,432				1,565	11,86
	(UTILE)10%*11,997				1,200	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		13,197	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 13,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.882	<p>Analisi PR.R.0720.10.d</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pitturazioni protettive e decorative di opere in muratura con pitture al silicato di potassio</p> <p>Fornitura e posa in opera di pittura naturale, decorativa, minerale, al silicato di potassio, dalla elevata capacità diffusiva, atossica, naturalmente antimuffa e anticondensa, dalla traspirabilità elevatissima (resistenza alla diffusione del vapore $m = 7 - 7,5$) ed dal PH alcalino, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili, della norma DIN 18363 e del restauro architettonico, la pittura è a base di puro silicato di potassio e pigmenti naturali con l'assenza totale di solventi, diluenti ed emanazioni nocive ed effetti termoplastici. La pittura va applicata, con un consumo di circa 0,20 litri/mq per interni e 0,30 litri al mq per esterni, mediante pennellata a setola lunga e morbida, o rullo o spruzzo, in due mani, compresa la bonifica, e la preparazione del sottofondo con fissativo consolidante a base di silicati (promotore di silicatizzazione). compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	16,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	35,54
	PR.13.1010.17 - Pittura naturale decorativa minerale al silicato di potassio per esterni	kg	0,3000	11,96	3,588	23,45
	PR.13.1010.16 - Fissativo consolidante a base di silicati	kg	0,1200	5,16	0,619	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,095				1,814	11,86
	(UTILE)10%*13,909				1,391	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,300	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.883	<p>Analisi PR.R.0720.10.e</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pitturazioni protettive, decorative, anticavillatura, di intonaci ed involucri murari</p> <p>Fornitura e posa in opera di fondo anticavillature, microporoso, minerale, diffusivo, al silicato di potassio, per facciate esterne verticali, specifico per la bonifica di facciate esterne verticali caratterizzate da significative presenze di cavillature da ritiro, anche di larghezza sino a 1 mm, oltre a garantire impermeabilità all'acqua, idrorepellenza, permeabilità al vapore e inattaccabilità da muffe e microrganismi, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il fondo è a base di Silicato di potassio stabilizzato, aggregati silicei, pigmenti naturali, con l'assenza totale di solventi, diluenti, emanazioni nocive e tossicità. Compresa la bonifica, la preparazione del sottofondo ed il trattamento preliminare del supporto con lo specifico fissativo consolidante a base di silicati (promotore di silicatizzazione). Il fondo va applicato, con un consumo di circa 0,40 kg/mq/2mani, a rullo o pennello, previa diluizione con il 12% di sanaxil-fix, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	11,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	25,02
	PR.13.1010.18 - Fondo anticavillature microporoso minerale diffusivo al silicato di potassio per facciate esterne verticali	kg	0,4000	21,68	8,672	39,90
	PR.13.1010.16 - Fissativo consolidante a base di silicati	kg	0,1200	5,16	0,619	2,85
	(SPESE GENERALI)15%*17,179				2,577	11,86
	(UTILE)10%*19,756				1,976	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		21,732	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.884	<p>Analisi PR.R.0720.10.f</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pittura silossanica, idrorepellente, traspirante, in dispersione acquosa</p> <p>Fornitura e posa in opera di pittura silossanica , idrorepellente, traspirante, in dispersione acquosa dalla elevata capacità diffusiva, traspirante, waterproofing, (resistenza alla diffusione del vapore m = 11- Sd= 0,025) , rispondente alle indicazioni scientifiche per il restauro di edifici d'epoca e monumentali . La pittura va applicata, con un consumo di circa 0,28 litri/mq mediante pennellata a setola lunga e morbida , o rullo o spruzzo, in due mani, compresa la bonifica, e la preparazione del sottofondo con fissativo consolidante al solvente a base di silossani. compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	11,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	26,00
	PR.13.1010.24 - Pittura silossanica idrorepellente traspirante in dispersione acquosa	kg	0,2800	27,07	7,580	36,25
	PR.13.1010.25 - Fissativo consolidante al solvente a base di silossani	kg	0,1200	8,87	1,064	5,09
	(SPESE GENERALI)15%*16,532				2,480	11,86
	(UTILE)10%*19,012				1,901	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,913	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.885	<p>Analisi PR.R.0720.10.g</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Pittura acril-siliconica per facciate esposte, microarmata, ad elevata efficacia idrofobizzante</p> <p>Fornitura e posa in opera, anche in presenza di microcavillature, di pittura acril-siliconica, microarmata, autopulente, idrorepellente ed adeguatamente traspirante, indicata per qualsiasi tipo di intonaco e per superfici esposte in atmosfera fortemente aggressiva, a base di resine silconiche idrosolubili, dispersioni acriliche, polimeri fluorurati termoplastici, in grado di fornire elevate prestazioni in termini di waterproofing, effetto perlante (loto), durezza ed elasticità adeguata al contenimento di microfessurazioni. La pittura va applicata, su supporto consistente ed adeguatamente asciutto, con un consumo di circa 0,35 litri/mq mediante pennello o rullo, in due mani, compresa l'asportazione della polvere, imbrattamenti, efflorescenze, parti friabili ed incoerenti e la preparazione del sottofondo con fissativo consolidante al solvente, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	10,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	23,15
	PR.13.1010.26 - Pittura acril-siliconica microarmata idrorepellente e traspirante	kg	0,3500	26,07	9,125	38,85
	PR.13.1010.27 - Fissativo consolidante al solvente	kg	0,1500	10,37	1,556	6,62
	(SPESE GENERALI)15%*18,569				2,785	11,86
	(UTILE)10%*21,354				2,135	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,489	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 23,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.886	<p>Analisi PR.R.0720.20.a</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Rivestimenti osmotici per interni</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento premiscelato, impermeabilizzante, osmotico, dall'elevata igroscopicità e fortemente adesivo, per interni ed esterni, per la realizzazione di barriere verticali impermeabilizzanti, a penetrazione osmotica, su murature a struttura porosa (mattoni, pietre naturali, ecc.) rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106).Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il premiscelato osmotico è composto esclusivamente da calce idraulica, botticino, caolino, aggregati silicei, acido tartarico, sali di ammonio con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. Il composto osmotico, previa preparazione del sottofondo, va applicato a pennello o spatola, in una o più mani ortogonali, sulla base delle seguenti specifiche: escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	20,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	29,62
	PR.13.1010.9 - Rivesimento premiscelato impermeabilizzante osmotico	kg	4,0000	1,35	5,400	29,41
	(SPESE GENERALI)15%*14,513				2,177	11,86
	(UTILE)10%*16,690				1,669	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		18,359	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.887	<p>Analisi PR.R.0720.20.b</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Rivestimenti osmotici per esterni</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento premiscelato, impermeabilizzante, osmotico, dall'elevata igroscopicità e fortemente adesivo, per interni ed esterni, per la realizzazione di barriere verticali impermeabilizzanti, a penetrazione osmotica, su murature a struttura porosa (mattoni, pietre naturali, ecc.) rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il premiscelato osmotico è composto esclusivamente da calce idraulica, botticino, caolino, aggregati silicei, acido tartarico, sali di ammonio con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. Il composto osmotico, previa preparazione del sottofondo, va applicato a pennello o spatola, in una o più mani ortogonali, sulla base delle seguenti specifiche: escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0700	24,50	1,715	19,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1000	27,19	2,719	30,13
	PR.13.1010.9 - Rivesimento premiscelato impermeabilizzante osmotico	kg	2,0000	1,35	2,700	29,92
	(SPESE GENERALI)15%*7,134				1,070	11,86
	(UTILE)10%*8,204				0,820	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,024	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.888	<p>Analisi PR.R.0720.20.c</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Rivestimento minerale traspirante, lucido od opaco, a base di grassello di calce, imitante il marmo ornamentale</p> <p>Fornitura e posa in opera di Rivestimento minerale traspirante, lucido od opaco, a base di grassello di calce, imitante il marmo ornamentale per esterni ed interni, traspirante ed idrorepellente, inattaccabile da muffe, non assorbente nei confronti degli imbrattamenti, per la costruzione di rivestimenti pregiati, protettivi e decorativi, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il rivestimento è a base esclusivamente, di puro grassello di calce a lunga stagionatura, polvere di marmo micronizzato, pigmenti naturali ed agenti minerali, con l'assenza totale di solventi, diluenti, emanazioni nocive e tossicità. Il rivestimento può venire direttamente applicato, su intonaci cementizi o alla calce, così come su preesistenti pitture alla calce, purché compatti, ben rasati e non sfarinanti, per un consumo di circa 0,5 kg/mq, con frattazzo inox, in due o tre passate, ponendo la massima attenzione nell'evitare la "lucidatura" fra una mano e la successiva. Ad incipiente asciugatura del prodotto applicato come ultima mano, si procederà alla levigatura accurata, sino ad ottenere l'effetto desiderato dalla D.L. Esclusa la rasatura del fondo, in caso di sottofondi ruvidi o rugosi e superfici disomogenee, compreso altresì, ogni onere e magistero, ed escluso l'intonaco di sottofondo, le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	29,45
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,3000	27,19	8,157	39,22
	PR.13.1010.20 - Rivestimento minerale traspirante a base di grassello di calce imitante il marmo ornamentale	kg	0,5000	4,32	2,160	10,39
	(SPESE GENERALI)15%*16,442				2,466	11,86
	(UTILE)10%*18,908				1,891	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,799	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 20,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.889	<p>Analisi PR.R.0720.20.d</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Rivestimento impermeabilizzante osmotico</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento cementizio osmotico, impermeabilizzante, dall'elevata igroscopicità e fortemente adesivo, bicomponente, per interni ed esterni, con peculiarità antiallergica per gli operatori (direttiva 76/769/EEC), per la realizzazione di barriere verticali impermeabilizzanti, di strutture e murature interrate, vasche, serbatoi, scantinati, ecc. sia in condizioni di spinta idrostatica negativa che positiva. Il rivestimento osmotico ermetizzante deve essere applicato, a Pennello, spatola, frattazzo in una o più mani ortogonali, sul fondo preliminarmente bonificato e saturato con acqua, sulla base delle seguenti specifiche: Per migliorare ulteriormente le prestazioni del rivestimento sarà inserita fra uno strato e il successivo una rete di rinforzo in fibra di vetro alcaliresistente.</p> <p>escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero applicazione all'esterno, su supporti da interrare, in ragione di 2 kg/mq</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	16,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	37,29
	PR.13.1010.34 - Rivestimento impermeabilizzante osmotico bicomponente	kg	2,0000	1,82	3,640	24,96
	(SPESE GENERALI)15%*11,528				1,729	11,86
	(UTILE)10%*13,257				1,326	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,583	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 14,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.890	<p>Analisi PR.R.0720.30.a</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Stilatura degli interstizi nelle murature a "faccia vista"(fughe fra pietre, mattoni, ecc.)</p> <p>Colmatura e stilatura dei giunti di paramenti murari e delle connessioni tra elementi in pietra, mattoni, modanature, manufatti decorativi ecc., da lasciare a faccia vista o da patinare, da effettuarsi con lo stucco adesivo per colmatura e cosmesi ad elevata traspirabilità e modellabilità, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, lo stucco è a base, esclusivamente, di calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, sali di ammonio, fibre naturali, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. Lo stucco potrà essere addizionato secondo le indicazioni della D.L. con terre coloranti e aggregati ornamentali ecc. Lo stucco, da eseguirsi a qualsiasi altezza e condizione, e da misurarsi sulla superficie del paramento trattato, va applicato, per un consumo indicativo, di circa 6 kg/mq, con cazzuola, stuccatrice meccanica, ecc. previa verifica del conveniente grado di compattezza dei supporti di applicazione, compresa la scarnificazione, la pulitura degli imbrattamenti e della polvere, compreso altresì ogni altro onere e magistero ed escluse le impalcature e i ponteggi di servizio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	15,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	23,58
	PR.13.1010.10 - Stucco adesivo per colmatura e cosmesi ad elevata traspirabilità e modellabilità	kg	8,0000	1,14	9,120	39,54
	(SPESE GENERALI)15%*18,233				2,735	11,86
	(UTILE)10%*20,968				2,097	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		23,065	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 23,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.891	<p>Analisi PR.R.0720.30.b</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO PITTURE E RIVESTIMENTI Impermeabilizzante, impregnante rapido, per terrazze e balconi senza la demolizione della pavimentazione esistente</p> <p>Bonifica impermeabilizzante di balconi e terrazze comunque rivestiti, senza rimozione della pavimentazione esistente, mediante l'applicazione della soluzione concentrata di resine siliconiche e polimeri organici catalizzati, basso viscosi, veicolati in solventi apolari, non pellicolare e che non inibisce la traspirazione del supporto, da applicare previa pulizia accurata delle superfici, da effettuarsi con un detergente sgrassante, alcalino, specifico per polluzioni nerastre, ripristino delle malte di colmatatura delle fughe, degli eventuali sgusci e/o delle fessurazioni eventualmente presenti, mediante applicazione, a spatola o per versamento, di uno stucco ad elevata adesività, capacità di deformazione e spiccate caratteristiche ermetizzanti, tipo il composto bicomponente per un consumo medio di circa 3 kg al mq, ivi compresa l'asportazione delle eccedenze di stucco mediante spatola gommata e applicazione impermeabilizzante della specifica soluzione penetrante incolore da effettuare per versamento diretto di quantità limitate di prodotto, da distribuire omogeneamente con spatola gommata o spandicera, per un consumo di circa 0,30 litri al mq e comunque dipendente dalla natura del supporto, compresa l'asportazione del prodotto eccedente, da effettuarsi dopo circa 1 ora dall'avvenuta stesura dell'impermeabilizzante ed eventuale ulteriore pulizia delle superfici, ove necessaria, con straccio asciutto o imbevuto con diluente nitro, compreso altresì, ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	3,60
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1500	27,19	4,079	12,00
	PR.13.1010.36 - Soluzione impermeabilizzante concentrata di resine siliconiche e polimeri organici catalizzati	L	0,3000	29,60	8,880	26,12
	PR.13.1010.37 - Stucco bicomponente ermetizzante ad elevata adesività	kg	3,0000	4,23	12,690	37,33
	(SPESE GENERALI)15%*26,874				4,031	11,86
	(UTILE)10%*30,905				3,091	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		33,996	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 34,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.892	<p>Analisi PR.R.0730.10.a</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO MASSETTI Conglomerato pronto all'uso, per la costruzione di massetti e sottofondi leggeri, isolanti</p> <p>Fornitura e posa in opera di massetto di sottofondo leggero, bioecologico ad elevato isolamento termico ed acustico, igroscopico, confezionato con il premiscelato, pronto all'uso rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106) con conduttività termica pari a 0,073 W/mqC (0,064 Kcal/hmqC). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il premiscelato è composto esclusivamente da calce idraulica, botticino, caolino, perlite granulare, fibre naturali, con l'assenza totale di cemento, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. Il conglomerato, va applicato, previa preparazione del sottofondo, con un consumo di 40 kg/mq/ 8 cm di spessore, con frattazzo, stadi di alluminio ecc. predisponendo, preliminarmente i giunti, ove necessari e compreso altresì, ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3500	24,50	8,575	21,87
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5000	29,25	14,625	37,29
	PR.13.1010.11 - Massetto di sottofondo leggero, bioecologico ad elevato isolamento termico ed acustico, igroscopico premiscelato	kg	5,0000	1,56	7,800	19,89
	(SPESE GENERALI)15%*31				4,650	11,86
	(UTILE)10%*35,650				3,565	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		39,215	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/cm 39,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.893	<p>Analisi PR.R.0730.10.b</p> <p>RISANAMENTO E RESTAURO MASSETTI Conglomerato pronto, per la costruzione di massetti e sottofondi a rapida asciugatura</p> <p>Fornitura e posa in opera di massetti e sottofondi a rapida asciugatura, bioecologici ed igroscopici, confezionati con il premiscelato, pronto all'uso, rispondente alle indicazioni della bioedilizia, (conforme alla Direttiva CEE 89/106) e particolarmente indicato per gli edifici d'epoca e monumentali, nelle condizioni di posa richiedenti rapidi decadimenti dell'umidità iniziale (umidità residua dopo 72 ore 1,5% circa). Sulla base dei canoni bioedili e del restauro architettonico, il premiscelato è composto esclusivamente da Calce idraulica, botticino, aggregati silicei, fibre naturali, acceleranti ed idratanti minerali, con l'assenza totale di cemento, gesso chimico industriale, resine, solventi ed aggregati radioemissivi. Compresa, la predisposizione del sottofondo esistente mediante l'asportazione di eventuali imbrattamenti, delle parti incoerenti e/o degradate, della polvere, e con spazzolatura finale e saturazione con acqua (supporto saturo d'acqua ma a superficie asciutta). Il conglomerato, deve essere preparato mediante adeguata ed omogenea miscelazione con acqua (pari al 18% in peso) e va applicato per un consumo di 72 kg/ 4 cm/ mq con frattazzo, stadi di alluminio ecc., predisponendo, preliminarmente i giunti, ove necessari. Compresa la protezione delle superfici fresche dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento, la cura della stagionatura umida, prolungata, escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisoria, compreso altresì, ogni onere e magistero Per mq e 4 cm di spessore</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,3000	24,50	7,350	5,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4000	29,25	11,700	9,21
	PR.13.1010.12 - Massetto a rapida asciugatura biocologico ed igroscopico premiscelato	kg	72,0000	1,13	81,360	64,05
	(SPESE GENERALI)15%*100,410				15,062	11,86
	(UTILE)10%*115,472				11,547	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		127,019	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 127,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.894	<p>Analisi PR.R.02100.10.a</p> <p>Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0351	29,25	1,027	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0351	24,50	0,860	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,887				0,283	11,86
	(UTILE)10%*2,170				0,217	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,387	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.895	<p>Analisi PR.R.02100.20.a</p> <p>Asportazione dalle superfici intonacate Asportazione dalle superfici intonacate</p> <p>Asportazione dalle superfici intonacate in strati di tinta sintetica mediante fonte di calore a fiamma o elettrica, compreso l'uso di solventi idonei per le parti più tenaci e successiva raschiatura eseguita a mano</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,768				0,865	11,86
	(UTILE)10%*6,633				0,663	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,296	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.896	<p>Analisi PR.R.02100.30.a</p> <p>Rimozione di parati monostrato mediante utilizzo di attrezzatura manuale previa imbibizione della superficie Rimozione di parati monostrato mediante utilizzo di attrezzatura manuale previa imbibizione della superficie</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*1,575				0,236	11,85
	(UTILE)10%*1,811				0,181	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,992	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.897	<p>Analisi PR.R.02100.40.a</p> <p>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione non inferiore a 20-30 ate: con acqua</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,289				0,943	11,85
	(UTILE)10%*7,232				0,723	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,955	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.898	<p>Analisi PR.R.02100.40.b</p> <p>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione non inferiore a 20-30 ate: con sabbia micronizzata</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2048	27,19	5,569	51,08
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,2100	13,57	2,850	26,14
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	0,0100	20,00	0,200	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*8,619				1,293	11,86
	(UTILE)10%*9,912				0,991	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,903	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.899	<p>Analisi PR.R.02100.40.c</p> <p>Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione non inferiore a 20-30 ate: con acqua e sabbia micronizzata</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2730	27,19	7,423	51,37
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,2800	13,57	3,800	26,30
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	0,0100	20,00	0,200	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*11,423				1,713	11,85
	(UTILE)10%*13,136				1,314	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,450	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.900	<p>Analisi PR.R.02100.50.a</p> <p>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropulitrice o sabbiatrica con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con acqua</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*4,719				0,708	11,86
	(UTILE)10%*5,427				0,543	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,970	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.901	<p>Analisi PR.R.02100.50.b</p> <p>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con sabbia micronizzata</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1463	29,25	4,279	51,92
	AT.10.3010.a - SABBIATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,1500	13,57	2,036	24,71
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	0,0100	20,00	0,200	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*6,515				0,977	11,86
	(UTILE)10%*7,492				0,749	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,241	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.902	<p>Analisi PR.R.02100.50.c</p> <p>Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione adatta allo stato dell'intonaco: con acqua e sabbia micronizzata</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1833	27,19	4,984	50,94
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,1880	13,57	2,551	26,07
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	0,0100	20,00	0,200	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*7,735				1,160	11,85
	(UTILE)10%*8,895				0,890	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,785	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 9,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.903	<p>Analisi PR.R.02100.60.a</p> <p>Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: fonte di calore alla fiamma o ad aria</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,953</p> <p>(UTILE)10%*9,146</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,2925	27,19	7,953	79,05
					1,193	11,86
					0,915	9,09
		mq	1,0000		10,061	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 10,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.904	<p>Analisi PR.R.02100.60.b</p> <p>Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: soda caustica</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,629</p> <p>(UTILE)10%*7,623</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,2438	27,19	6,629	79,06
					0,994	11,85
					0,762	9,09
		mq	1,0000		8,385	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 8,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.905	<p>Analisi PR.R.02100.60.c</p> <p>Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sverniciatore chimico</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,302</p> <p>(UTILE)10%*6,097</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,71</p>					
		ora	0,1950	27,19	5,302	79,05
					0,795	11,85
					0,610	9,09
		mq	1,0000		6,707	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.906	<p>Analisi PR.R.02100.60.d</p> <p>Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sabbiatura</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2925	27,19	7,953	51,43
	AT.10.3010.a - SABBATRICE Sabbiatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,3000	13,57	4,071	26,33
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	0,0100	20,00	0,200	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*12,224				1,834	11,86
	(UTILE)10%*14,058				1,406	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		15,464	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.907	<p>Analisi PR.R.02100.70.a</p> <p>Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: fonte di calore alla fiamma o ad aria</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,302</p> <p>(UTILE)10%*6,097</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,71</p>					
		ora	0,1950	27,19	5,302	79,05
					0,795	11,85
					0,610	9,09
		mq	1,0000		6,707	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.908	<p>Analisi PR.R.02100.70.b</p> <p>Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: smerigliatrice meccanica</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,362</p> <p>(UTILE)10%*7,316</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,05</p>					
		ora	0,2340	27,19	6,362	79,05
					0,954	11,85
					0,732	9,10
		mq	1,0000		8,048	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.909	<p>Analisi PR.R.02100.70.c</p> <p>Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sverniciatore chimico</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,0975	27,19	2,651	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,651</p>				0,398	11,87
	<p>(UTILE)10%*3,049</p>				0,305	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		3,354	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.910	<p>Analisi PR.R.02100.70.d</p> <p>Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sabbatura</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,1755	27,19	4,772	50,87
	AT.10.3010.a - SABBIAATRICE Sabbatrice con compressore d'aria da 50 l/min	ora	0,1800	13,57	2,443	26,04
	PR.2.2021.h - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	kg	0,0100	20,00	0,200	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*7,415				1,112	11,86
	(UTILE)10%*8,527				0,853	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		9,380	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 9,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.911	<p>Analisi PR.R.02110.10.a</p> <p>Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc. Di superficie fino a 3 mq</p> <p>Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	33,63
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	40,15
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	5,27
	(SPESE GENERALI)15%*6,738				1,011	11,86
	(UTILE)10%*7,749				0,775	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,524	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.912	<p>Analisi PR.R.02110.10.b</p> <p>Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc. Di superficie da 3,01 a 5 mq</p> <p>Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	33,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	39,62
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	6,24
	(SPESE GENERALI)15%*5,690				0,854	11,86
	(UTILE)10%*6,544				0,654	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,198	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.913	<p>Analisi PR.R.02110.10.c</p> <p>Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc. Di superficie da 3,01 a 5 mq</p> <p>Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	32,54
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	38,86
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	7,65
	(SPESE GENERALI)15%*4,642				0,696	11,85
	(UTILE)10%*5,338				0,534	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,872	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.914	<p>Analisi PR.R.02110.20.a</p> <p>Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti Rimozione di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura dei supporti. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1112	24,50	2,724	33,51
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1112	29,25	3,253	40,02
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	5,52
	(SPESE GENERALI)15%*6,426				0,964	11,86
	(UTILE)10%*7,390				0,739	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,129	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.915	<p>Analisi PR.R.02110.30.a</p> <p>Smontaggio di porta interna o esterna in legno Di superficie fino a 3 mq</p> <p>Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smontatura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1121	24,50	2,746	33,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1121	29,25	3,279	40,04
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	5,48
	(SPESE GENERALI)15%*6,474				0,971	11,86
	(UTILE)10%*7,445				0,745	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,190	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 8,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.916	<p>Analisi PR.R.02110.30.b</p> <p>Smontaggio di porta interna o esterna in legno Di superficie da 3,01 a 5 mq</p> <p>Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smontatura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0926	24,50	2,269	33,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0926	29,25	2,709	39,46
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	6,54
	(SPESE GENERALI)15%*5,427				0,814	11,86
	(UTILE)10%*6,241				0,624	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,865	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.917	<p>Analisi PR.R.02110.30.c</p> <p>Smontaggio di porta interna o esterna in legno Di superficie da 3,01 a 5 mq</p> <p>Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smontatura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0731	24,50	1,791	32,33
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0731	29,25	2,138	38,60
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	8,11
	(SPESE GENERALI)15%*4,378				0,657	11,86
	(UTILE)10%*5,035				0,504	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,539	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 5,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.918	<p>Analisi PR.R.02110.40.a</p> <p>Smontaggio di portone interno o esterno in legno Rimozione di portone interno o esterno in legno</p> <p>Rimozione di portone interno o porta di caposcala, calcolata sulla superficie compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1609	24,50	3,942	34,25
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1609	29,25	4,706	40,89
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*9,097				1,365	11,86
	(UTILE)10%*10,462				1,046	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,508	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 11,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.919	<p>Analisi PR.R.02110.50.a</p> <p>Smontaggio di infissi in ferro o alluminio Di superficie fino a 3 mq</p> <p>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1092	24,50	2,675	33,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1092	29,25	3,194	39,96
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	5,62
	(SPESE GENERALI)15%*6,318				0,948	11,86
	(UTILE)10%*7,266				0,727	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,993	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.920	<p>Analisi PR.R.02110.50.b</p> <p>Smontaggio di infissi in ferro o alluminio Di superficie da 3,01 a 5 mq</p> <p>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0897	24,50	2,198	32,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0897	29,25	2,624	39,35
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	6,73
	(SPESE GENERALI)15%*5,271				0,791	11,86
	(UTILE)10%*6,062				0,606	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,668	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.921	<p>Analisi PR.R.02110.50.c</p> <p>Smontaggio di infissi in ferro o alluminio Di superficie oltre i 5 mq</p> <p>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0702	24,50	1,720	32,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0702	29,25	2,053	38,44
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	8,41
	(SPESE GENERALI)15%*4,222				0,633	11,85
	(UTILE)10%*4,855				0,486	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,341	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.922	<p>Analisi PR.R.02110.60.a</p> <p>Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio Di superficie fino a 3 mq</p> <p>Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,109</p> <p>(UTILE)10%*7,025</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,73</p>					
		ora	0,1053	24,50	2,580	33,39
		ora	0,1053	29,25	3,080	39,86
		ora	0,0100	44,92	0,449	5,81
					0,916	11,85
					0,703	9,10
		mq	1,0000		7,728	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.923	<p>Analisi PR.R.02110.60.b</p> <p>Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio Di superficie da 3,01 a 5 mq</p> <p>Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0858	24,50	2,102	32,83
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0858	29,25	2,510	39,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	7,01
	(SPESE GENERALI)15%*5,061				0,759	11,86
	(UTILE)10%*5,820				0,582	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,402	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.924	<p>Analisi PR.R.02110.60.c</p> <p>Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio Di superficie oltre i 5 mq</p> <p>Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0663	24,50	1,624	32,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0663	29,25	1,939	38,21
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0100	44,92	0,449	8,85
	(SPESE GENERALI)15%*4,012				0,602	11,86
	(UTILE)10%*4,614				0,461	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,075	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.925	<p>Analisi PR.R.02110.70.a</p> <p>Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno</p> <p>Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0117	24,50	0,287	36,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0117	29,25	0,342	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*0,629				0,094	11,82
	(UTILE)10%*0,723				0,072	9,06
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,795	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.926	<p>Analisi PR.R.02110.80.a</p> <p>Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo Rimozione di vetri</p> <p>Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*5,241				0,786	11,86
	(UTILE)10%*6,027				0,603	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,630	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 6,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.927	<p>Analisi PR.R.02110.90.a</p> <p>Rimozione di mensole architettoniche in legno incastrate nelle murature Rimozione di mensole architettoniche in legno incastrate nelle murature</p> <p>Rimozione di mensole o elementi di architravi in legno incastrate nelle murature compresa demolizione di muratura per l'allargamento dell'alloggiamento. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,4375	24,50	59,719	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,4375	29,25	71,297	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*131,016				19,652	11,86
	(UTILE)10%*150,668				15,067	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		165,735	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 165,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.928	<p>Analisi PR.R.02115.10.a</p> <p>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Rimozione di ringhiere, inferriate e simili</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0137	24,50	0,336	48,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0068	29,25	0,199	28,84
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0040	2,40	0,010	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*0,545				0,082	11,88
	(UTILE)10%*0,627				0,063	9,13
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,690	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.929	<p>Analisi PR.R.02115.10.b</p> <p>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0049	24,50	0,120	19,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0049	29,25	0,143	23,48
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0001	318,37	0,032	5,25
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0001	315,00	0,032	5,25
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0001	335,32	0,034	5,58
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0010	31,15	0,031	5,09
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre, portata 2400 kg (ammortamento con montaggio e smontaggio)	ora	0,0020	44,92	0,090	14,78
	(SPESE GENERALI)15%*0,482				0,072	11,82
	(UTILE)10%*0,554				0,055	9,03
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,609	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.930	<p>Analisi PR.R.02115.10.c</p> <p>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Di grosse carpenterie in ferro composte da elementi non commerciali</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0039	24,50	0,096	20,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0039	29,25	0,114	24,15
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0001	318,37	0,032	6,78
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0001	315,00	0,032	6,78
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0001	335,32	0,034	7,20
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,0010	31,15	0,031	6,57
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,0005	67,81	0,034	7,20
	(SPESE GENERALI)15%*0,373				0,056	11,86
	(UTILE)10%*0,429				0,043	9,11
	Totale analizzato	kg	1,0000		0,472	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 0,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.931	<p>Analisi PR.R.02120.10.a</p> <p>Sola rimozione di apparecchi, comprese opere murarie di demolizione: Rimozione di apparecchi igienico sanitari</p> <p>Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili quali: vaso con cassetta, bidet, docce, lavello, lavabo anche se a colonna, comprese opere murarie di demolizione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*5,241				0,786	11,86
	(UTILE)10%*6,027				0,603	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		6,630	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.932	<p>Analisi PR.R.02120.10.b</p> <p>Sola rimozione di apparecchi, comprese opere murarie di demolizione: Maggior prezzo al precedente per la rimozione di vasca da bagno</p> <p>Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili quali: vaso con cassetta, bidet, docce, lavello, lavabo anche se a colonna, comprese opere murarie di demolizione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	36,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*1,575				0,236	11,85
	(UTILE)10%*1,811				0,181	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1,992	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.933	<p>Analisi PR.R.02120.20.a</p> <p>Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: Di tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	36,02
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	43,01
	(SPESE GENERALI)15%*3,144				0,472	11,87
	(UTILE)10%*3,616				0,362	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		3,978	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.934	<p>Analisi PR.R.02120.20.b</p> <p>Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: Di tubazione idrauliche per usi diversi fino al diametro 2"</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*4,193				0,629	11,86
	(UTILE)10%*4,822				0,482	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		5,304	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.935	<p>Analisi PR.R.02120.20.c</p> <p>Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: Di tubazione idrauliche per usi diversi da 2" fino a 4"</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*5,768				0,865	11,86
	(UTILE)10%*6,633				0,663	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7,296	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.936	<p>Analisi PR.R.02120.30.a</p> <p>Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie: per rubinetto singolo tipo civile</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0293	24,50	0,718	36,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0293	29,25	0,857	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*1,575				0,236	11,85
	(UTILE)10%*1,811				0,181	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		1,992	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.937	<p>Analisi PR.R.02120.30.b</p> <p>Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie: per gruppo di rubinetti di tipo civili</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2925	24,50	7,166	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2925	29,25	8,556	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,722				2,358	11,86
	(UTILE)10%*18,080				1,808	9,09
	Totale analizzato	kg	1,0000		19,888	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 19,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.938	<p>Analisi PR.R.02130.10.1</p> <p>Rimozione di caldaia murale Rimozione di caldaia murale</p> <p>Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, il trasporto a rifiuto e quanto altro occorre, della potenzialità fino 34.000 W</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2535	24,50	6,211	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2535	29,25	7,415	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*13,626				2,044	11,86
	(UTILE)10%*15,670				1,567	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		17,237	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.939	<p>Analisi PR.R.02130.20.a</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento 35.000-81.000 W</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4388	24,50	10,751	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4388	29,25	12,835	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*23,586				3,538	11,86
	(UTILE)10%*27,124				2,712	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		29,836	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.940	<p>Analisi PR.R.02130.20.b</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento 93.000-174.000 W</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6825	29,25	19,963	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*36,684				5,503	11,86
	(UTILE)10%*42,187				4,219	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		46,406	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 46,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.941	<p>Analisi PR.R.02130.20.c</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento 203.000-290.500 W</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,9750	29,25	28,519	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*52,407				7,861	11,86
	(UTILE)10%*60,268				6,027	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		66,295	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 66,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.942	<p>Analisi PR.R.02130.20.d</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento 348.500-581.000 W</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,7063	24,50	41,804	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,7063	29,25	49,909	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*91,713				13,757	11,86
	(UTILE)10%*105,470				10,547	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		116,017	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 116,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.943	<p>Analisi PR.R.02130.20.e</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento 697.000-1.046.000 W</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,0225	24,50	74,051	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,0225	29,25	88,408	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*162,459				24,369	11,86
	(UTILE)10%*186,828				18,683	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		205,511	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 205,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.944	<p>Analisi PR.R.02130.20.f</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento 1.162.000-1.743.000 W</p> <p>Rimozione di caldaia a basamento, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	5,0700	24,50	124,215	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	5,0700	29,25	148,298	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*272,513				40,877	11,86
	(UTILE)10%*313,390				31,339	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		344,729	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 344,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.945	<p>Analisi PR.R.02130.30.a</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti in ghisa e/o in alluminio: fino a 6 elementi, per radiatore</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0975	24,50	2,389	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0975	29,25	2,852	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*5,241				0,786	11,86
	(UTILE)10%*6,027				0,603	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		6,630	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.946	<p>Analisi PR.R.02130.30.b</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti in ghisa e/o in alluminio: da 7 a 12 elementi, per radiatore</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	36,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*6,289				0,943	11,85
	(UTILE)10%*7,232				0,723	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7,955	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.947	<p>Analisi PR.R.02130.30.c</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti in ghisa e/o in alluminio: da 13 a 20 elementi, per radiatore</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1482	24,50	3,631	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1482	29,25	4,335	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*7,966				1,195	11,86
	(UTILE)10%*9,161				0,916	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		10,077	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.948	<p>Analisi PR.R.02130.40.a</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti in piastre radianti in acciaio: fino a 600 mm, per piastra radiante</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Piastreradianti in alluminio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0878	24,50	2,151	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0878	29,25	2,568	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*4,719				0,708	11,86
	(UTILE)10%*5,427				0,543	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,970	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.949	<p>Analisi PR.R.02130.40.b</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti in piastre radianti in acciaio: da 600 a 1.000 mm, per piastra radiante</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Piastreradianti in alluminio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1073	24,50	2,629	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1073	29,25	3,139	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*5,768				0,865	11,86
	(UTILE)10%*6,633				0,663	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7,296	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.950	<p>Analisi PR.R.02130.40.c</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti in piastre radianti in acciaio: oltre 1.000 mm, per piastra radiante</p> <p>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Piastr e radianti in alluminio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1433	24,50	3,511	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1433	29,25	4,192	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*7,703				1,155	11,85
	(UTILE)10%*8,858				0,886	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9,744	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.951	<p>Analisi PR.R.02130.50.a</p> <p>DEMOLIZIONE DI CANNE FUMARIE In pvc, lamiera o ferro</p> <p>Demolizione di canne fumarie o di aerazione, Compreso l'onere per puntellamenti e ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0585	24,50	1,433	33,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0585	29,25	1,711	40,55
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,0800	2,40	0,192	4,55
	(SPESE GENERALI)15%*3,336				0,500	11,85
	(UTILE)10%*3,836				0,384	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		4,220	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.952	<p>Analisi PR.R.02130.50.b</p> <p>DEMOLIZIONE DI CANNE FUMARIE In cemento, laterizio e gress</p> <p>Demolizione di canne fumarie o di aerazione, Compreso l'onere per puntellamenti e ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	34,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0780	29,25	2,282	40,69
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,1000	2,40	0,240	4,28
	(SPESE GENERALI)15%*4,433				0,665	11,86
	(UTILE)10%*5,098				0,510	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		5,608	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.953	<p>Analisi PR.R.02140.10.a</p> <p>Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q per trasporti fino a 10 km</p> <p>Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.</p>					
	<p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,105</p> <p>(UTILE)10%*7,021</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 7,72</p>	ora	0,1000	61,05	6,105	79,05
					0,916	11,86
					0,702	9,09
		mc	1,0000		7,723	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.954	<p>Analisi PR.R.02140.10.b</p> <p>Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q per ogni cinque km in più oltre i primi 10</p> <p>Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.</p>					
	<p>AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,053</p> <p>(UTILE)10%*3,511</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 3,86</p>	ora	0,0500	61,05	3,053	79,05
					0,458	11,86
					0,351	9,09
		mc	1,0000		3,862	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.955	<p>Analisi PR.R.02140.20.a</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta con autocarro di portata fino a 50 q</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, spandimento del materiale e scarico, esclusi gli oneri di discarica autorizzata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2550	24,50	6,248	21,16
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,2800	61,05	17,094	57,89
	(SPESE GENERALI)15%*23,342				3,501	11,86
	(UTILE)10%*26,843				2,684	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		29,527	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 29,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.956	<p>Analisi PR.R.02140.30.a</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto a discarica autorizzata controllata con motocarro</p> <p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5000	24,50	12,250	21,13
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,5500	61,05	33,578	57,92
	(SPESE GENERALI)15%*45,828				6,874	11,86
	(UTILE)10%*52,702				5,270	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		57,972	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 57,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.957	<p>Analisi PR.R.02140.40.a</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta</p> <p>Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto a cumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico o di ritrasporto per rinterro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0370	24,50	0,907	15,89
	AT.10.530.a - DUMPER Nolo a caldo per miniescavatore	ora	0,0714	50,47	3,604	63,15
	(SPESE GENERALI)15%*4,511				0,677	11,86
	(UTILE)10%*5,188				0,519	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,707	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 5,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.958	<p>Analisi PR.R.02140.50.a</p> <p>Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza</p> <p>Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza</p> <p>Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni eseguite a mano o in zone disagiate, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p>	ora	1,3650	24,50	33,443	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*33,443</p>				5,016	11,86
	<p>(UTILE)10%*38,459</p>				3,846	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mc	1,0000		42,305	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 42,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.959	<p>Analisi PR.R.02140.60.a</p> <p>Sovrapprezzo alla scarriolatura , per ogni 10 m o frazione oltre i primi 50 m, valutato al mc di materiale trasportato Sovrapprezzo alla scarriolatura</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,034</p> <p>(UTILE)10%*2,339</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 2,57</p>					
		ora	0,0830	24,50	2,034	79,05
					0,305	11,85
					0,234	9,09
		mc	1,0000		2,573	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.960	<p>Analisi PR.R.02140.70.a</p> <p>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,196</p> <p>(UTILE)10%*0,225</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/kg 0,25</p>					
		ora	0,0080	24,50	0,196	79,03
					0,029	11,69
					0,023	9,27
		kg	1,0000		0,248	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.961	Analisi PR.R.02140.70.b Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	71,83
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	1,0000	2,40	2,400	7,22
	(SPESE GENERALI)15%*26,288				3,943	11,86
	(UTILE)10%*30,231				3,023	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		33,254	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 33,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.962	<p>Analisi PR.R.02140.80.a</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli:</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,775</p> <p>(UTILE)10%*54,941</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 60,44</p>	ora	1,9500	24,50	47,775	79,05
					7,166	11,86
					5,494	9,09
		mc	1,0000		60,435	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.963	<p>Analisi PR.R.02140.80.b</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza valutazione a peso, per ogni 50 m o frazione</p> <p>Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli:</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,049</p> <p>(UTILE)10%*0,056</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,0020	24,50	0,049	79,03
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,06</p>	kg	1,0000		0,007 0,006 0,062	11,29 9,68

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.964	Analisi PR.R.5010.10.a Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	15,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,11
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	17,31
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,5000	7,33	25,655	23,38
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	23,01
	(SPESE GENERALI)15%*86,744				13,012	11,86
	(UTILE)10%*99,756				9,976	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		109,732	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 109,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.965	Analisi PR.R.5010.10.b Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 400 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,62
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	16,61
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,0000	7,33	29,320	25,64
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	22,08
	(SPESE GENERALI)15%*90,409				13,561	11,86
	(UTILE)10%*103,970				10,397	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		114,367	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 114,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.966	Analisi PR.R.5010.10.c Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 450 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,05
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	15,97
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	27,72
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	21,22
	(SPESE GENERALI)15%*94,074				14,111	11,86
	(UTILE)10%*108,185				10,819	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		119,004	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 119,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.967	Analisi PR.R.5010.10.d Malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	13,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	15,30
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	5,0000	7,33	36,650	29,51
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniiera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	20,33
	(SPESE GENERALI)15%*98,168				14,725	11,86
	(UTILE)10%*112,893				11,289	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		124,182	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 124,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.968	Analisi PR.R.5010.20.a Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	16,77
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,12
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	11,12
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,5000	7,33	25,655	25,73
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	25,32
	(SPESE GENERALI)15%*78,834				11,825	11,86
	(UTILE)10%*90,659				9,066	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		99,725	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 99,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.969	<p>Analisi PR.R.5010.20.b</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 400 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	16,02
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,11
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	10,63
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,0000	7,33	29,320	28,09
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	24,19
	(SPESE GENERALI)15%*82,499				12,375	11,86
	(UTILE)10%*94,874				9,487	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		104,361	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 104,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.970	<p>Analisi PR.R.5010.20.c</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 450 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	1,65
	PR.2.1090.c - MALTE PRECONFEZIONATE Malta impermeabilizzante ad effetto osmotico	kg	100,0000	0,92	92,000	77,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*93,976				14,096	11,86
	(UTILE)10%*108,072				10,807	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		118,879	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 118,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.971	Analisi PR.R.5010.20.d Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,71
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	9,76
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	5,0000	7,33	36,650	32,25
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	22,22
	(SPESE GENERALI)15%*89,829				13,474	11,86
	(UTILE)10%*103,303				10,330	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		113,633	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 113,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.972	Analisi PR.R.5010.30.a Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 m ³ di pozzolana vagliata					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	18,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2800	0,79	0,221	0,23
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	11,78
	PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi	100 kg	2,0000	10,37	20,740	22,02
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	26,81
	(SPESE GENERALI)15%*74,450				11,168	11,86
	(UTILE)10%*85,618				8,562	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		94,180	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 94,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.973	Analisi PR.R.5010.40.a Malta con calce idraulica e sabbia composta da 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	12,95
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	4,0000	13,73	54,920	37,42
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,21
	(SPESE GENERALI)15%*116,009				17,401	11,86
	(UTILE)10%*133,410				13,341	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		146,751	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 146,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.974	Analisi PR.R.5010.40.b Malta con calce idraulica e sabbia composta da 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	10,50
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	11,02
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	5,0000	13,73	68,650	42,01
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,45
	(SPESE GENERALI)15%*129,168				19,375	11,86
	(UTILE)10%*148,543				14,854	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		163,397	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 163,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.975	Analisi PR.R.5010.40.c Malta con calce idraulica e sabbia composta da 400 kg di calce idrata, 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,49
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	12,37
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	4,0000	13,73	54,920	37,75
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,35
	(SPESE GENERALI)15%*115,009				17,251	11,86
	(UTILE)10%*132,260				13,226	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		145,486	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 145,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.976	Analisi PR.R.5010.40.d Malta con calce idraulica e sabbia composta da 500 kg di calce idrata, 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	10,42
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,54
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	5,0000	13,73	68,650	41,69
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,33
	(SPESE GENERALI)15%*130,168				19,525	11,86
	(UTILE)10%*149,693				14,969	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		164,662	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 164,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.977	Analisi PR.R.5010.50.a 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	14,64
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	0,9000	18,00	16,200	13,83
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	14,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	21,56
	PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi	100 kg	1,6800	10,37	17,422	14,87
	(SPESE GENERALI)15%*92,590				13,889	11,86
	(UTILE)10%*106,479				10,648	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		117,127	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 117,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.978	Analisi PR.R.5010.50.b 450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	12,17
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	12,44
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	11,97
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	18,37
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	24,00
	(SPESE GENERALI)15%*108,624				16,294	11,86
	(UTILE)10%*124,918				12,492	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		137,410	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 137,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.979	Analisi PR.R.5010.50.c 450 kg di grassello di calce, 1 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	13,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	8,51
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	12,62
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	19,37
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	25,31
	(SPESE GENERALI)15%*103,043				15,456	11,86
	(UTILE)10%*118,499				11,850	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		130,349	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 130,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.980	Analisi PR.R.5010.50.d 600 kg di grassello di calce, 0,9 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	12,01
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,9000	11,09	9,981	6,99
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	11,52
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,67
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	6,0000	7,33	43,980	30,79
	(SPESE GENERALI)15%*112,929				16,939	11,86
	(UTILE)10%*129,868				12,987	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		142,855	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 142,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.981	Analisi PR.R.5010.50.e 0,90 mc di malta già preparata di grassello di calce e sabbia per 100 kg di gesso da presa					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	14,24
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.1040.a - GESSI Gesso comune	100 kg	1,0000	9,22	9,220	7,85
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	14,56
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	21,50
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,3300	7,33	24,409	20,79
	(SPESE GENERALI)15%*92,818				13,923	11,86
	(UTILE)10%*106,741				10,674	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		117,415	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 117,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.982	Analisi PR.R.5010.60.a					
	300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,97
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	13,60
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	35,32
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	18,07
	(SPESE GENERALI)15%*110,439				16,566	11,86
	(UTILE)10%*127,005				12,701	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		139,706	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 139,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.983	<p>Analisi PR.R.5010.60.b</p> <p>350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	11,48
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	12,05
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	38,54
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	16,90
	(SPESE GENERALI)15%*118,093				17,714	11,86
	(UTILE)10%*135,807				13,581	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		149,388	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 149,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.984	<p>Analisi PR.R.5010.60.c</p> <p>400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	10,65
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,80
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,0000	16,45	65,800	40,85
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	15,68
	(SPESE GENERALI)15%*127,318				19,098	11,86
	(UTILE)10%*146,416				14,642	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		161,058	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 161,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.985	Analisi PR.R.5010.60.d					
	450 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	10,08
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	10,58
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,5000	16,45	74,025	43,49
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	14,84
	(SPESE GENERALI)15%*134,543				20,181	11,86
	(UTILE)10%*154,724				15,472	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		170,196	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 170,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.986	<p>Analisi PR.R.5010.60.e</p> <p>500 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	9,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	10,48
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	5,0000	16,45	82,250	45,36
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	13,92
	(SPESE GENERALI)15%*143,339				21,501	11,86
	(UTILE)10%*164,840				16,484	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		181,324	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 181,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.987	Analisi PR.R.5010.60.f					
	550 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	8,98
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	9,42
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	5,5000	16,45	90,475	47,37
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	13,22
	(SPESE GENERALI)15%*150,993				22,649	11,86
	(UTILE)10%*173,642				17,364	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		191,006	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 191,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.988	Analisi PR.R.5010.60.g					
	600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	8,27
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	9,40
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	6,0000	16,45	98,700	48,83
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	12,49
	(SPESE GENERALI)15%*159,789				23,968	11,86
	(UTILE)10%*183,757				18,376	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		202,133	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 202,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.989	Analisi PR.R.5010.65.a Betoncino per spritz beton additivato con inerti max 1,2 Betoncino additivato Con 400 kg cemento 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di pietrisco					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,8000	24,50	19,600	11,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	0,4000	18,00	7,200	4,25
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,0000	16,45	65,800	38,83
	PR.2.2010.c - PIETRISCO Pietrisco per betoncino max mm 12	mc	0,8000	20,00	16,000	9,44
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	14,90
	(SPESE GENERALI)15%*133,968				20,095	11,86
	(UTILE)10%*154,063				15,406	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		169,469	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 169,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.990	<p>Analisi PR.R.5010.70.a</p> <p>Malta di graniglia di pietra naturale impastata con cemento bianco tipo 32.5 e sabbia dosata a 350 kg di cemento, 0,40 mc di sabbia Con 350 kg cemento bianco 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di graniglia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9000	24,50	22,050	8,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,05
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	3,5000	36,69	128,415	49,94
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,4000	19,00	7,600	2,96
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	9,82
	PR.2.2040.f - GRANIGLIE Graniglia basaltica	mc	0,8000	24,82	19,856	7,72
	(SPESE GENERALI)15%*203,289				30,493	11,86
	(UTILE)10%*233,782				23,378	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		257,160	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 257,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.991	<p>Analisi PR.R.5010.80.a</p> <p>Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo grassello di calce e di polvere di marmo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	4,32
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,03
	PR.2.2050.a - POLVERE DI MARMO Polvere di marmo	100 kg	9,5000	23,54	223,630	56,34
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	6,5000	7,33	47,645	12,00
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	6,36
	(SPESE GENERALI)15%*313,793				47,069	11,86
	(UTILE)10%*360,862				36,086	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		396,948	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 396,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.992	<p>Analisi PR.R.5010.90.a</p> <p>Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 900 kg di grassello di calce e 0,7 mc di pozzolana vagliata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	11,41
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,7000	11,09	7,763	5,30
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	17,23
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	9,0000	7,33	65,970	45,03
	(SPESE GENERALI)15%*115,822				17,373	11,86
	(UTILE)10%*133,195				13,320	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		146,515	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 146,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.993	Analisi PR.R.5010.90.b Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 920 kg di cemento 32.5 e 0,7 mc di sabbia fine					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	6,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,05
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	0,7000	18,00	12,600	4,82
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	9,67
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	9,2000	16,45	151,340	57,95
	(SPESE GENERALI)15%*206,458				30,969	11,86
	(UTILE)10%*237,427				23,743	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		261,170	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 261,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.994	Analisi PR.R.5010.90.c Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 920 kg di cemento 32.5 e 0,7 mc sabbia fine, additivo antiritiro					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6825	24,50	16,721	5,05
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,7000	19,00	13,300	4,01
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,7000	36,07	25,249	7,62
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	9,2000	16,45	151,340	45,68
	PR.2.3080.a - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Fluidificante	kg	36,8000	1,50	55,200	16,66
	(SPESE GENERALI)15%*261,929				39,289	11,86
	(UTILE)10%*301,218				30,122	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		331,340	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 331,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.995	<p>Analisi PR.R.5010.100.a</p> <p>Malta antiritiro fibroarmata per riparazioni strutturali</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.g - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro fibroarmata per riparazioni strutturali</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*60,976</p> <p>(UTILE)10%*70,122</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 77,13</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	2,54
		kg	100,0000	0,59	59,000	76,49
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
					9,146	11,86
					7,012	9,09
		100 kg	1,0000		77,134	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.996	<p>Analisi PR.R.5010.100.b</p> <p>Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi</p> <p>Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.f - MALTE PRECONFEZIONATE Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*67,976</p> <p>(UTILE)10%*78,172</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 85,99</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	2,28
		kg	100,0000	0,66	66,000	76,75
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
					10,196	11,86
					7,817	9,09
		100 kg	1,0000		85,989	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.997	<p>Analisi PR.R.5010.100.c</p> <p>Malta bicomponente per rasature su conglomerati</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.e - MALTE PRECONFEZIONATE Malta bicomponente per rasature su conglomerati</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*301,976</p> <p>(UTILE)10%*347,272</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 382,00</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	0,51
		kg	100,0000	3,00	300,000	78,53
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,00
					45,296	11,86
					34,727	9,09
		100 kg	1,0000		381,999	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.998	<p>Analisi PR.R.5010.100.d</p> <p>Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.h - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*64,976</p> <p>(UTILE)10%*74,722</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 82,19</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	2,38
		kg	100,0000	0,63	63,000	76,65
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
					9,746	11,86
					7,472	9,09
		100 kg	1,0000		82,194	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.999	Analisi PR.R.5010.100.e Malta per iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	4,08
	PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali	kg	100,0000	0,36	36,000	74,94
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*37,976				5,696	11,86
	(UTILE)10%*43,672				4,367	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		48,039	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 48,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.000	<p>Analisi PR.R.5010.100.f</p> <p>Malta antiritiro per getti collaboranti</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.i - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro per getti collaboranti</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*55,976</p> <p>(UTILE)10%*64,372</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 70,81</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	2,77
		kg	100,0000	0,54	54,000	76,26
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
					8,396	11,86
					6,437	9,09
		100 kg	1,0000		70,809	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.001	<p>Analisi PR.R.5010.100.g</p> <p>Malta a base cementizia a presa rapidissima</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.i - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro per getti collaboranti</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*55,976</p> <p>(UTILE)10%*64,372</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 70,81</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	2,77
		kg	100,0000	0,54	54,000	76,26
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
					8,396	11,86
					6,437	9,09
		100 kg	1,0000		70,809	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.002	<p>Analisi PR.R.5010.100.h</p> <p>Malta termoisolante per massi e intonaci</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.I - MALTE PRECONFEZIONATE Malta termoisolante per massi e intonaci</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*103,976</p> <p>(UTILE)10%*119,572</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 131,53</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	1,49
		kg	100,0000	1,02	102,000	77,55
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
					15,596	11,86
					11,957	9,09
		100 kg	1,0000		131,529	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.003	<p>Analisi PR.R.5010.100.i</p> <p>Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	2,82
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	100,0000	0,53	53,000	76,21
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*54,976				8,246	11,86
	(UTILE)10%*63,222				6,322	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		69,544	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 69,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.004	<p>Analisi PR.R.5010.100.j</p> <p>Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*53,976</p> <p>(UTILE)10%*62,072</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 68,28</p>					
		ora	0,0800	24,50	1,960	2,87
		kg	100,0000	0,52	52,000	76,16
		mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
					8,096	11,86
					6,207	9,09
		100 kg	1,0000		68,279	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.005	<p>Analisi PR.R.5010.100.k</p> <p>Malta premiscelata termoisolante per blocchi di argilla espansa</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4800	24,50	11,760	4,58
	PR.2.1090.o - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata termoisolante per blocchi di argilla espansa	mc	1,0000	191,06	191,060	74,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,3000	0,79	0,237	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*203,057				30,459	11,86
	(UTILE)10%*233,516				23,352	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		256,868	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 256,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.006	<p>Analisi PR.R.5010.100.I</p> <p>Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	5,35
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	100,0000	0,27	27,000	73,66
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*28,976				4,346	11,86
	(UTILE)10%*33,322				3,332	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		36,654	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 36,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.007	<p>Analisi PR.R.5020.10.a</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta per iniezione con alta resistenza ai solfati per muratura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	3,61
	PR.2.1090.v - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per muratura	kg	100,0000	0,41	41,000	75,42
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*42,976				6,446	11,86
	(UTILE)10%*49,422				4,942	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		54,364	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 54,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.008	<p>Analisi PR.R.5020.10.b</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	4,20
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	100,0000	0,34	34,000	74,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*35,927				5,389	11,86
	(UTILE)10%*41,316				4,132	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		45,448	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 45,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.009	<p>Analisi PR.R.5020.10.c</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta impermeabilizzante ad effetto osmotico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0800	24,50	1,960	1,65
	PR.2.1090.c - MALTE PRECONFEZIONATE Malta impermeabilizzante ad effetto osmotico	kg	100,0000	0,92	92,000	77,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*93,976				14,096	11,86
	(UTILE)10%*108,072				10,807	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		118,879	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 118,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.010	<p>Analisi PR.R.5020.10.d</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta idraulica fibrorinforzata ad alta resistenza</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	1,61
	PR.2.1090.d - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica fibrorinforzata ad alta resistenza	kg	100,0000	0,92	92,000	77,43
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*93,927				14,089	11,86
	(UTILE)10%*108,016				10,802	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		118,818	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 118,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.011	<p>Analisi PR.R.5020.10.e</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta antiritiro fibroarmata per riparazioni strutturali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,22
	PR.2.1090.f - MALTE PRECONFEZIONATE Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi	kg	100,0000	0,66	66,000	76,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*67,927				10,189	11,86
	(UTILE)10%*78,116				7,812	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		85,928	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 85,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.012	<p>Analisi PR.R.5020.10.f</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,22
	PR.2.1090.f - MALTE PRECONFEZIONATE Malta a rapido indurimento per riparazioni di calcestruzzi	kg	100,0000	0,66	66,000	76,81
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*67,927				10,189	11,86
	(UTILE)10%*78,116				7,812	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		85,928	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 85,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.013	<p>Analisi PR.R.5020.10.g</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta bicomponente per rasature su conglomerati</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,911</p> <p>(UTILE)10%*2,198</p>	ora	0,0780	24,50	1,911	79,03
	<p>Totale analizzato</p>	100 kg	1,0000		0,287	11,87
					0,220	9,10
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 2,42</p>				2,418	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.014	<p>Analisi PR.R.5020.10.h</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta antiritiro autolivellante per basamenti e tirafondi</p>					
	<p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,016</p> <p>(UTILE)10%*0,018</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	mc	0,0200	0,79	0,016	80,00
					0,002	10,00
					0,002	10,00
		100 kg	1,0000		0,020	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/100 kg 0,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.015	Analisi PR.R.5020.10.i Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta per iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	3,98
	PR.2.1090.j - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione con alta resistenza ai solfati per micropali	kg	100,0000	0,36	36,000	75,03
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*37,927				5,689	11,86
	(UTILE)10%*43,616				4,362	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		47,978	
	Prezzo di applicazione Euro/100 kg 47,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.016	<p>Analisi PR.R.5020.10.k</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta a base cementizia a presa rapidissima</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,70
	PR.2.1090.i - MALTE PRECONFEZIONATE Malta antiritiro per getti collaboranti	kg	100,0000	0,54	54,000	76,33
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*55,927				8,389	11,86
	(UTILE)10%*64,316				6,432	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		70,748	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 70,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.017	<p>Analisi PR.R.5020.10.m</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio</p>					
	PR.2.1090.b - MALTE PRECONFEZIONATE Malta idraulica per ancoraggio di tiranti o barre di acciaio	kg	100,0000	0,53	53,000	79,03
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*53,016				7,952	11,86
	(UTILE)10%*60,968				6,097	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		67,065	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 67,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.018	<p>Analisi PR.R.5020.10.n</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	2,80
	PR.2.1090.n - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata a colori per fughe da 4 a 10 mm	kg	100,0000	0,52	52,000	76,25
	(SPESE GENERALI)15%*53,911				8,087	11,86
	(UTILE)10%*61,998				6,200	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		68,198	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 68,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.019	<p>Analisi PR.R.5020.10.p</p> <p>Malte preconfezionate per applicazioni su murature e conglomerati, fornite e poste in opera Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0780	24,50	1,911	5,22
	PR.2.1090.p - MALTE PRECONFEZIONATE Malta premiscelata idrofugata grigia per blocchi di argilla espansa	kg	100,0000	0,27	27,000	73,78
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,016	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*28,927				4,339	11,86
	(UTILE)10%*33,266				3,327	9,09
	Totale analizzato	100 kg	1,0000		36,593	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/100 kg 36,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.020	Analisi PR.R.5030.10.a					
	350 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	18,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	13,64
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,5000	7,33	25,655	19,44
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	27,33
	(SPESE GENERALI)15%*104,344				15,652	11,86
	(UTILE)10%*119,996				12,000	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		131,996	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 132,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.021	Analisi PR.R.5030.10.b					
	400 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	17,42
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	13,86
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,0000	7,33	29,320	21,38
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	26,30
	(SPESE GENERALI)15%*108,397				16,260	11,86
	(UTILE)10%*124,657				12,466	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		137,123	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 137,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.022	Analisi PR.R.5030.10.c					
	450 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	17,34
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	12,74
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	23,35
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	25,53
	(SPESE GENERALI)15%*111,674				16,751	11,86
	(UTILE)10%*128,425				12,843	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		141,268	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 141,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.023	Analisi PR.R.5030.10.d					
	500 kg di grassello di calce per 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	16,46
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	12,40
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	5,0000	7,33	36,650	25,25
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	24,85
	(SPESE GENERALI)15%*114,727				17,209	11,86
	(UTILE)10%*131,936				13,194	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		145,130	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 145,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.024	<p>Analisi PR.R.5030.20.a</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 350 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	19,88
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,10
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	9,00
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,5000	7,33	25,655	20,81
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	29,26
	(SPESE GENERALI)15%*97,434				14,615	11,86
	(UTILE)10%*112,049				11,205	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		123,254	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 123,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.025	<p>Analisi PR.R.5030.20.b</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 400 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	19,16
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	8,67
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,0000	7,33	29,320	22,93
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	28,20
	(SPESE GENERALI)15%*101,099				15,165	11,86
	(UTILE)10%*116,264				11,626	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		127,890	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 127,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.026	<p>Analisi PR.R.5030.20.c</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 450 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	18,13
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	8,42
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	25,04
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	27,38
	(SPESE GENERALI)15%*104,152				15,623	11,86
	(UTILE)10%*119,775				11,978	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		131,753	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 131,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.027	<p>Analisi PR.R.5030.20.d</p> <p>Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana composta da: 500 kg di grassello di calce per 1 mc di pozzolana</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	17,86
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,09
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	8,09
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	5,0000	7,33	36,650	26,72
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	26,30
	(SPESE GENERALI)15%*108,429				16,264	11,86
	(UTILE)10%*124,693				12,469	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		137,162	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 137,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.028	<p>Analisi PR.R.5030.30.a</p> <p>Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	20,52
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2800	0,79	0,221	0,19
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	9,53
	PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi	100 kg	2,0000	10,37	20,740	17,82
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	30,99
	(SPESE GENERALI)15%*92,009				13,801	11,86
	(UTILE)10%*105,810				10,581	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		116,391	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 116,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.029	Analisi PR.R.5030.40.a Malta con calce idraulica e sabbia composta Con 400 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	14,39
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,16
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	4,0000	13,73	54,920	32,25
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	21,18
	(SPESE GENERALI)15%*134,609				20,191	11,86
	(UTILE)10%*154,800				15,480	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		170,280	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 170,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.030	Analisi PR.R.5030.40.b Malta con calce idraulica e sabbia composta Con 500 kg di calce idraulica per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	12,87
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	9,70
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	5,0000	13,73	68,650	36,99
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	19,43
	(SPESE GENERALI)15%*146,727				22,009	11,86
	(UTILE)10%*168,736				16,874	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		185,610	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 185,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.031	Analisi PR.R.5030.40.c Malta con calce idraulica e sabbia composta Con 400 kg di calce idrata, 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	14,09
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	11,21
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	4,0000	13,73	54,920	32,40
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	21,28
	(SPESE GENERALI)15%*133,997				20,100	11,86
	(UTILE)10%*154,097				15,410	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		169,507	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 169,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.032	Analisi PR.R.5030.40.d Malta con calce idraulica e sabbia composta Con 500 kg di calce idrata, 1 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	13,14
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	9,66
	PR.2.1020.d - CALCE Calce eminentemente idraulica naturale o artificiale	100 kg	5,0000	13,73	68,650	36,83
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	19,35
	(SPESE GENERALI)15%*147,339				22,101	11,86
	(UTILE)10%*169,440				16,944	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		186,384	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 186,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.033	Analisi PR.R.5030.50.a Con 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	17,00
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	12,17
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	11,71
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniara di capacitÓ 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	25,68
	PR.2.1020.g - CALCE Calce idrata in polvere in sacchi	100 kg	1,6800	10,37	17,422	12,40
	(SPESE GENERALI)15%*111,049				16,657	11,86
	(UTILE)10%*127,706				12,771	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		140,477	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 140,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.034	Analisi PR.R.5030.50.b grassello di calce, sabbia e cemento (450 kg di grassello di calce, 100 kg di cemento tipo 32.5 per 0,90 mc di sabbia)					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	15,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	10,63
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	10,22
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	22,41
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	20,50
	(SPESE GENERALI)15%*127,224				19,084	11,86
	(UTILE)10%*146,308				14,631	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		160,939	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 160,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.035	Analisi PR.R.5030.50.c grassello di calce, pozzolana vagliata e cemento (450 kg di grassello di calce, 1 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5)					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	15,98
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	1,0000	11,09	11,090	7,23
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	10,73
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	23,52
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	4,5000	7,33	32,985	21,51
	(SPESE GENERALI)15%*121,214				18,182	11,86
	(UTILE)10%*139,396				13,940	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		153,336	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 153,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.036	Analisi PR.R.5030.50.d grassello di calce, pozzolana vagliata e cemento (600 kg di grassello di calce, 0,9 mc di pozzolana vagliata e 100 kg di cemento tipo 32.5)					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	14,47
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,9000	11,09	9,981	6,05
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	1,0000	16,45	16,450	9,97
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	21,85
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	6,0000	7,33	43,980	26,64
	(SPESE GENERALI)15%*130,488				19,573	11,86
	(UTILE)10%*150,061				15,006	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		165,067	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 165,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.037	Analisi PR.R.5030.50.e grassello di calce, sabbia e gesso da presa (0,90 mc di malta già preparata di grassello di calce e sabbia per 100 kg di gesso da presa)					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	17,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,08
	PR.2.1040.a - GESSI Gesso comune	100 kg	1,0000	9,22	9,220	6,54
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,9000	19,00	17,100	12,13
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	25,59
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	3,3300	7,33	24,409	17,32
	(SPESE GENERALI)15%*111,418				16,713	11,86
	(UTILE)10%*128,131				12,813	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		140,944	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 140,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.038	Analisi PR.R.5030.60.a Con 300 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	15,13
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	11,11
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,0000	16,45	49,350	30,47
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	22,27
	(SPESE GENERALI)15%*128,039				19,206	11,86
	(UTILE)10%*147,245				14,725	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		161,970	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 161,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.039	Analisi PR.R.5030.60.b					
	Con 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	13,82
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	10,99
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	3,5000	16,45	57,575	33,31
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	20,87
	(SPESE GENERALI)15%*136,652				20,498	11,86
	(UTILE)10%*157,150				15,715	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		172,865	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 172,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.040	Analisi PR.R.5030.60.c Con 400 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	13,40
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	1,0000	18,00	18,000	9,85
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	4,0000	16,45	65,800	36,00
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	19,73
	(SPESE GENERALI)15%*144,489				21,673	11,86
	(UTILE)10%*166,162				16,616	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		182,778	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 182,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.041	<p>Analisi PR.R.5030.60.d</p> <p>Con 450 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm</p> <p>PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi</p> <p>AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*153,102</p> <p>(UTILE)10%*176,067</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 193,67</p>					
		ora	0,9750	24,50	23,888	12,33
		mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
		mc	1,0000	19,00	19,000	9,81
		100 kg	4,5000	16,45	74,025	38,22
		ora	1,0000	36,07	36,070	18,62
					22,965	11,86
					17,607	9,09
		mc	1,0000		193,674	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.042	Analisi PR.R.5030.60.e					
	Con 500 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	11,71
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	1,0000	19,00	19,000	9,31
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	5,0000	16,45	82,250	40,30
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniiera di capacit� 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	17,67
	(SPESE GENERALI)15%*161,327				24,199	11,86
	(UTILE)10%*185,526				18,553	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		204,079	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 204,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.043	<p>Analisi PR.R.5030.60.f</p> <p>Con 550 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm</p> <p>PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi</p> <p>AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*169,552</p> <p>(UTILE)10%*194,985</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 214,48</p>					
		ora	0,9750	24,50	23,888	11,14
		mc	0,1500	0,79	0,119	0,06
		mc	1,0000	19,00	19,000	8,86
		100 kg	5,5000	16,45	90,475	42,18
		ora	1,0000	36,07	36,070	16,82
					25,433	11,86
					19,499	9,09
		mc	1,0000		214,484	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.044	<p>Analisi PR.R.5030.60.g</p> <p>Con 600 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.2.26010.a - Acqua</p> <p>PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm</p> <p>PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi</p> <p>AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*177,777</p> <p>(UTILE)10%*204,444</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mc 224,89</p>					
		ora	0,9750	24,50	23,888	10,62
		mc	0,1500	0,79	0,119	0,05
		mc	1,0000	19,00	19,000	8,45
		100 kg	6,0000	16,45	98,700	43,89
		ora	1,0000	36,07	36,070	16,04
					26,667	11,86
					20,444	9,09
		mc	1,0000		224,888	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.045	Analisi PR.R.5030.70.a Malta di graniglia di pietra naturale impastata con cemento bianco tipo 32.5 e sabbia Con 350 kg cemento bianco 0,40 mc di sabbia e 0,80 mc di graniglia					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	8,74
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	PR.2.1030.d - CEMENTO Cemento bianco in sacchi	100 kg	3,5000	36,69	128,415	47,01
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,4000	19,00	7,600	2,78
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	13,20
	PR.2.2040.f - GRANIGLIE Graniglia basaltica	mc	0,8000	24,82	19,856	7,27
	(SPESE GENERALI)15%*215,948				32,392	11,86
	(UTILE)10%*248,340				24,834	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		273,174	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 273,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.046	<p>Analisi PR.R.5030.80.a</p> <p>Malta per stucchi composta da grassello di calce e di polvere di marmo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	5,70
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,03
	PR.2.2050.a - POLVERE DI MARMO Polvere di marmo	100 kg	9,5000	23,54	223,630	53,35
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	6,5000	7,33	47,645	11,37
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	8,61
	(SPESE GENERALI)15%*331,352				49,703	11,86
	(UTILE)10%*381,055				38,106	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		419,161	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 419,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.047	<p>Analisi PR.R.5030.90.a</p> <p>Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 900 kg di grassello di calce e 0,7 mc di pozzolana vagliata</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	14,11
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,07
	PR.2.2030.b - POZZOLANA Pozzolana vagliata	mc	0,7000	11,09	7,763	4,59
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	21,31
	PR.2.1020.j - CALCE Grassello	100 kg	9,0000	7,33	65,970	38,97
	(SPESE GENERALI)15%*133,810				20,072	11,86
	(UTILE)10%*153,882				15,388	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		169,270	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mc 169,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.048	Analisi PR.R.5030.90.b Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 920 kg di cemento 32.5 e 0,7 mc di sabbia fine					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	8,40
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,04
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,7000	19,00	13,300	4,68
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	12,69
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	9,2000	16,45	151,340	53,24
	(SPESE GENERALI)15%*224,717				33,708	11,86
	(UTILE)10%*258,425				25,843	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		284,268	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 284,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.049	<p>Analisi PR.R.5030.90.c</p> <p>Malta fluida per colle, boiacche, ecc., composta da: 920 kg di cemento 32.5 e 0,7 mc sabbia fine, additivo antiritiro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,9750	24,50	23,888	6,75
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1500	0,79	0,119	0,03
	PR.2.2021.e - SABBIA Sabbia di cava pezzatura max 1,6 mm	mc	0,7000	19,00	13,300	3,76
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	1,0000	36,07	36,070	10,19
	PR.2.1030.c - CEMENTO Cemento tipo 325 in sacchi	100 kg	9,2000	16,45	151,340	42,74
	PR.2.3080.a - ADDITIVI PER CALCESTRUZZO Fluidificante	kg	36,8000	1,50	55,200	15,59
	(SPESE GENERALI)15%*279,917				41,988	11,86
	(UTILE)10%*321,905				32,191	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		354,096	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 354,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.050	<p>Analisi PR.R.05100.10.a</p> <p>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI Trattamento rialcalinizzante preliminare delle superfici con silicati in soluzione acquosa</p> <p>Fornitura e posa in opera di speciali silicati in dispersione acquosa per il trattamento rialcalinizzante , indurente delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi, destinate alla posa di malte cementizie per la preparazione dei supporti alla posa di sistemi compositi in FRP o CFRP.</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,2000	27,19	5,438	60,39
	<p>PR.12.0101 - Indurente chimico a base di silicati in dispersione acquosa</p>	L	0,2400	7,00	1,680	18,66
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,118</p>				1,068	11,86
	<p>(UTILE)10%*8,186</p>				0,819	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		9,005	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 9,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.051	<p>Analisi PR.R.05100.10.b</p> <p>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI Primerizzazione e trattamento preliminare delle superfici con resina epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di primer a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa , esente da solvente, dato a rullo , pennello o airless in ragione di 0,20 kg/mq. Utilizzo per il trattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti o in preparazione alla posa di sistemi compositi</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,2500	27,19	6,798	43,03
	<p>PR.12.0102 - Primer a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa</p>	kg	0,2400	23,71	5,690	36,02
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,488</p>				1,873	11,86
	<p>(UTILE)10%*14,361</p>				1,436	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	mq	1,0000		15,797	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 15,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.052	<p>Analisi PR.R.05100.20.a</p> <p>INGHISAGGI, ANCORAGGI ED INIEZIONI STRUTTURALI Inghisaggi, ancoraggi e iniezioni strutturali nel calcestruzzo: con resina epossidica pura priva di cariche minerali e solventi ,colabile.</p> <p>Fornitura e posa in opera di resine epossidiche colabili bicomponenti per ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio e/o composite su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, avente le seguenti caratteristiche: viscosità (UNI 8701/3) a 20°C- 1200 mPas ,durezza SHORE DS (DIN 53505) 60 tempo di gelificazione (UNI 8701/B) da 60' a 20°C- resistenza a trazione (ASTM D 638 2) 18 N/mm2 a 20°C- resistenza a compressione (ASTM D 695) 15 N/mm2 a20°C - resistenza a flessione 28 N/mm2 a 20°C-allungamento a rottura (ASTM D 638/2) 12% e adesione (ASTM D 1511 a 20°C > 2,5 N/mm2 , Per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1600	29,25	4,680	27,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	14,50
	PR.12.0103 - Resina epossidica colorabile bicomponente	kg	0,1500	41,50	6,225	36,85
	(SPESE GENERALI)15%*13,355				2,003	11,86
	(UTILE)10%*15,358				1,536	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		16,894	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.053	<p>Analisi PR.R.05100.20.b</p> <p>INGHISAGGI, ANCORAGGI ED INIEZIONI STRUTTURALI Inghisaggi, ancoraggi e iniezioni strutturali nel calcestruzzo: con malta premiscelata colabile (Ø max inerte 0,5 mm)</p> <p>Fornitura e posa in opera di micromalta colabile monocomponente per ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura. Le iniezioni di consolidamento, gli ancoraggi ecc, dovranno essere realizzati utilizzando la micromalta cementizia antiritiro, reoplastica, colabile ed iniettabile priva di bleeding e segregazione, esente da cloruri e sostanze aggressive, per un consumo indicativo di 1,9 kg/litro (1900 kg/m3).Caratteristiche principali: Resistenza alle acque dilavanti , positiva - resistenza a compressione 24 h 25 N/mm2- resistenza a compressione 28 gg 55 N/mm2 - resistenza a flessione 28 gg 7 N/mm2; Per 20 cm di profondità e una larghezza del foro di 30 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1700	29,25	4,973	48,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	28,50
	PR.12.0104 - Micromalta colorabile monocomponente per iniezioni di consolidamento	kg	0,3000	0,80	0,240	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*8,153				1,223	11,86
	(UTILE)10%*9,376				0,938	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		10,314	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.054	<p>Analisi PR.R.05100.20.c</p> <p>INGHISAGGI, ANCORAGGI ED INIEZIONI STRUTTURALI Inghisaggi, ancoraggi e iniezioni strutturali nel calcestruzzo: con malta premiscelata colabile (Ø max inerte 1,5 mm)</p> <p>Fornitura e posa in opera di micromalta colabile monocomponente per ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura.</p> <p>Gli ancoraggi di precisione, di macchine operatrici, le blindature, i ripristini ecc., dovranno essere realizzati utilizzando la malta cementizia reoplastica, colabile, antiritiro priva di bleeding e segregazione, esente da cloruri e polveri metalliche, per un consumo di 1900 kg/m3.</p> <p>Caratteristiche principali: Resistenza alle acque dilavanti , positiva - resistenza a compressione 24 h 30 N/mm2- resistenza a compressione 28 gg 70 N/mm2 - resistenza a flessione 28 gg 10 N/mm2;- spessori utili di riempimento sino a 40 mm (*)</p> <p>Per spessori di riempimento superiore , aggiungere ghiaietto selezionato, privo di sabbia, Ø 4 - 8 mm, sino al 40% in peso o utilizzare BETONCOL 6</p> <p>Per 20 cm di profondità e una larghezza del foro di 30 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1800	29,25	5,265	47,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1300	24,50	3,185	28,97
	PR.12.0105 - Micromalta colorabile monocomponente per ancoraggi di precisione	kg	0,3000	0,80	0,240	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*8,690				1,304	11,86
	(UTILE)10%*9,994				0,999	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		10,993	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.055	<p>Analisi PR.R.05100.20.d</p> <p>INGHISAGGI, ANCORAGGI ED INIEZIONI STRUTTURALI Inghisaggi, ancoraggi e iniezioni strutturali nel calcestruzzo: con malta premiscelata colabile (Ø max inerte 5mm)</p> <p>Fornitura e posa in opera di micromalta colabile monocomponente per ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura.</p> <p>Gli ancoraggi di precisione, di macchine operatrici, le blindature, i ripristini ecc., dovranno essere realizzati utilizzando la malta cementizia reoplastica, colabile, antiritiro priva di bleeding e segregazione, esente da cloruri e polveri metalliche, per un consumo di 1950 kg/m3.</p> <p>Caratteristiche principali: Resistenza alle acque dilavanti , positiva - resistenza a compressione 24 h 30 N/mm2- resistenza a compressione 28 gg 60 N/mm2 ; - spessori utili di riempimento sino a 40 mm</p> <p>Per spessori di riempimento superiore , aggiungere ghiaietto selezionato, privo di sabbia, Ø 4 - 8 mm, sino al 40% in peso o utilizzare BETONCOL 6</p> <p>Per decimetro cubo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0002	29,25	0,006	0,36
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0002	27,19	0,005	0,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0002	24,50	0,005	0,30
	PR.12.0106 - Legante colorabile monocomponente	kg	1,6480	0,78	1,285	77,46
	AT.10.7010.a - Apparecchio per iniezioni	ora	0,0010	10,00	0,010	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*1,311				0,197	11,87
	(UTILE)10%*1,508				0,151	9,10
	Totale analizzato	dmc	1,0000		1,659	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dmc 1,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.056	<p>Analisi PR.R.05100.30.a</p> <p>RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO Ripristino del calcestruzzo: con malta tixotropica fibrorinforzata a base di microsilicati e con fibre di polipropilene</p> <p>Per il ripristino strutturale, la ricostruzione dei copriferrì, il rivestimento, ecc., dovrà essere utilizzata la malta cementizia tixotropica, reoplastica, strutturale, antiritiro, fibrorinforzata a base di microsilicati, applicata mediante cazzuola, frattazzo o intonacatrice, previa preparazione dei supporti, per un consumo indicativo di 1,9 kg/mm/m2 (1900 kg/m3) Per metro quadro e spessore di 3 cm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4500	29,25	13,163	11,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1100	24,50	27,195	23,78
	PR.12.0107 - Inibitore di corrosione	kg	0,1200	4,00	0,480	0,42
	PR.12.0108 - Malta cementizia tixotropica, reoplastica, strutturale, antiritiro, fibrorinforzata	kg	52,5300	0,76	39,923	34,91
	PR.12.0109 - Malta premiscelata per rasatura	kg	3,0900	1,11	3,430	3,00
	AT.10.7010.b - Intonacatrice spruzzatrice	ora	0,1130	55,00	6,215	5,43
	(SPESE GENERALI)15%*90,406				13,561	11,86
	(UTILE)10%*103,967				10,397	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		114,364	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 114,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.057	<p>Analisi PR.R.05100.30.b</p> <p>RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO Ripristino del calcestruzzo: con malta tixotropica fibrorinforzata a base di microsilicati e con fibre di polipropilene</p> <p>Per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	12,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	10,70
	PR.12.0108 - Malta cementizia tixotropica, reoplastica, strutturale, antiritiro, fibrorinforzata	kg	20,0900	0,76	15,268	55,57
	(SPESE GENERALI)15%*21,718				3,258	11,86
	(UTILE)10%*24,976				2,498	9,09
	Totale analizzato	mq/cm	1,0000		27,474	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/cm 27,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.058	<p>Analisi PR.R.05100.30.c</p> <p>RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO Ripristino del calcestruzzo: con rasatura tixotropica bicomponente fibrinforzata a base di microsilicati , speciali polimeri adesivi e flessibilizzanti</p> <p>Rifacimenti ed i rivestimenti impermeabilizzanti e/o ricostruttivi, sia in spinta diretta che in contropinta, di spessore inferiore a mm10 o di spessore superiore ma disomogeneo, da realizzarsi in presenza di estese superfici esposte, con specifico composto bicomponente, reattivo sui supporti convenientemente preparati, applicato con cazzuola, spatola, frattazzo ecc., per un consumo di 1,8 kg/mm/m2 -. Per metro quadro e spessore di 5 mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4500	29,25	13,163	12,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,1100	24,50	27,195	24,91
	PR.12.0107 - Inibitore di corrosione	kg	0,1200	4,00	0,480	0,44
	PR.12.0111 - Composto bicomponente reattivo per rivestimenti impermeabilizzanti	kg	10,3000	1,85	19,055	17,46
	AT.10.7010.b - Intonacatrice spruzzatrice	ora	0,4800	55,00	26,400	24,18
	(SPESE GENERALI)15%*86,293				12,944	11,86
	(UTILE)10%*99,237				9,924	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		109,161	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 109,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.059	<p>Analisi PR.R.05100.40.a</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio unidirezionali ad alta tenacità 240 GPa, in matrice epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio secondo le seguenti fasi e metodologie: FORNITURA E POSA IN OPERA DI RINFORZO IN NASTRO DI CARBONIO. Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di : 320 gr/mq mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. L'esecuzione deve avvenire nel rispetto delle seguenti fasi di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo, per una resa di circa 0,3 Kg/m2. • Applicazione dei nastri di fibre di carbonio e/o ibrido secondo le direttrici di progetto (in base alla specifica funzione strutturale da assolvere), avendo cura di evitare la formazione di bolle d'aria ed assicurare la perfetta aderenza al supporto. • Stesa di un secondo strato di resina epossidica in ragione di 0,3 Kg/m2, rullatura con appositi rulli scanalati per eliminare eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • Eventuale ripetizione delle fasi d), e) per tutti gli strati previsti nel progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione rtogonale alla precedente. • Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo del materiale non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, le quali devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta unidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	prestazionali: <ul style="list-style-type: none"> • Forza di trazione della fibra : -979 KN/m (NASTRO UD/HT 320) • modulo di Young medio ≥ 240 GPa • allungamento medio a rottura della fibra 1,9% Per metro quadrato					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	18,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	15,35
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,0500	38,50	40,425	15,83
	PR.12.0113 - Fascia in fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 320 g/mq	mq	1,3000	58,00	75,400	29,53
	(SPESE GENERALI)15%*201,825				30,274	11,86
	(UTILE)10%*232,099				23,210	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		255,309	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 255,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.060	<p>Analisi PR.R.05100.40.b</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio secondo le seguenti fasi e metodologie: FORNITURA E POSA IN OPERA DI RINFORZO IN NASTRO DI CARBONIO.</p> <p>Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di : 320 gr/mq mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <p>Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta unidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forza di trazione della fibra : -979 KN/m (NASTRO UD/HT 320) • modulo di Young medio ≥240 GPa • allungamento medio a rottura della fibra 1,9% <p>Per metro quadro e per ogni strato successivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5500	29,25	16,088	10,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5500	24,50	13,475	9,14
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,3000	38,50	11,550	7,84
	PR.12.0113 - Fascia in fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 320 g/mq	mq	1,3000	58,00	75,400	51,16
	(SPESE GENERALI)15%*116,513				17,477	11,86
	(UTILE)10%*133,990				13,399	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		147,389	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mq 147,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.061	<p>Analisi PR.R.05100.40.c</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio unidirezionali ad alto modulo 390 GPa in matrice epossidica . Ulteriore strato di posa</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 300 gr/mq mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta unidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali:PESO 300 gr/mq TENACITA' 4610 Mpa DENSITA' 1,82 gr/cm3 ALLUNGAMENTO A ROTTURA 1.2% Per metro quadrato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	11,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	9,23
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,0500	38,50	40,425	9,52
	PR.12.0115 - Fascia in fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 300 g/mq	mq	1,3000	161,00	209,300	49,28
	(SPESE GENERALI)15%*335,725				50,359	11,86
	(UTILE)10%*386,084				38,608	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		424,692	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 424,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.062	<p>Analisi PR.R.05100.40.d</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio unidirezionali ad alto modulo 390 GPa in matrice epossidica . Ulteriore strato di posa</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 300 gr/mq mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta unidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali:PESO 300 gr/mq TENACITA' 4610 Mpa DENSITA' 1,82 gr/cm3 ALLUNGAMENTO A ROTTURA 1.2% Per metro quadrato e per ogni strato successivo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	11,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	9,23
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,0500	38,50	40,425	9,52
	PR.12.0115 - Fascia in fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 300 g/mq	mq	1,3000	161,00	209,300	49,28
	(SPESE GENERALI)15%*335,725				50,359	11,86
	(UTILE)10%*386,084				38,608	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		424,692	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 424,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.063	<p>Analisi PR.R.05100.40.e</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo 160 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 50 mm con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. b) Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... . La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	6,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	15,59
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,3500	43,50	15,225	13,84
	PR.12.0118 - Lamina in fibra di carbonio 160 GPa di larghezza 50 mm	m	1,100000	43,00	47,300	42,98
	(SPESE GENERALI)15%*86,988				13,048	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*100,036 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/m 110,04	m	1,000000		10,004 <hr/> 110,040	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.064	<p>Analisi PR.R.05100.40.f</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio ad alto modulo 210 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 50 mm con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	4,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	11,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,3500	43,50	15,225	9,85
	PR.12.0119 - Lamina in fibra di carbonio 210 GPa di larghezza 50 mm	m	1,100000	75,00	82,500	53,37
	(SPESE GENERALI)15%*122,188				18,328	11,86
	(UTILE)10%*140,516				14,052	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		154,568	
	Prezzo di applicazione Euro/m 154,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.065	<p>Analisi PR.R.05100.40.g</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio ad altissimo modulo 300 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 50 mm con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... . La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	5,07

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,3500	43,50	15,225	4,50
	PR.12.0120 - Lamina in fibra di carbonio 300 GPa di larghezza 50 mm	m	1,100000	207,00	227,700	67,32
	(SPESE GENERALI)15%*267,388				40,108	11,86
	(UTILE)10%*307,496				30,750	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		338,246	
	Prezzo di applicazione Euro/m 338,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.066	<p>Analisi PR.R.05100.40.h</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo 160 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 80 mm, con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	5,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	12,83

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,3500	43,50	15,225	11,39
	PR.12.0121 - Lamina in fibra di carbonio 160 GPa di larghezza 80 mm	m	1,100000	60,00	66,000	49,37
	(SPESE GENERALI)15%*105,688				15,853	11,86
	(UTILE)10%*121,541				12,154	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		133,695	
	Prezzo di applicazione Euro/m 133,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.067	<p>Analisi PR.R.05100.40.i</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo 160 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 100 mm con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie:Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	4,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	10,23

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,7000	43,50	30,450	18,17
	PR.12.0122 - Lamina in fibra di carbonio 160 GPa di larghezza 100 mm	m	1,100000	70,50	77,550	46,28
	(SPESE GENERALI)15%*132,463				19,869	11,86
	(UTILE)10%*152,332				15,233	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		167,565	
	Prezzo di applicazione Euro/m 167,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.068	<p>Analisi PR.R.05100.40.I</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio ad alto modulo 210 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 100 mm, con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	2,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	6,68

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,7000	43,50	30,450	11,87
	PR.12.0123 - Lamina in fibra di carbonio 210 GPa di larghezza 100 mm	m	1,100000	134,50	147,950	57,65
	(SPESE GENERALI)15%*202,863				30,429	11,86
	(UTILE)10%*233,292				23,329	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		256,621	
	Prezzo di applicazione Euro/m 256,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.069	<p>Analisi PR.R.05100.40.m</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio ad altissimo modulo 300 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 100 mm, con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	2,75

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	0,7000	43,50	30,450	4,88
	PR.12.0124 - Lamina in fibra di carbonio 300 GPa di larghezza 100 mm	m	1,100000	398,50	438,350	70,25
	(SPESE GENERALI)15%*493,263				73,989	11,86
	(UTILE)10%*567,252				56,725	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		623,977	
	Prezzo di applicazione Euro/m 623,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.070	<p>Analisi PR.R.05100.40.n</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo 160 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 120 mm con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 50mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	3,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	8,63

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	1,0000	43,50	43,500	21,89
	PR.12.0125 - Lamina in fibra di carbonio 160 GPa di larghezza 120 mm	m	1,100000	81,00	89,100	44,85
	(SPESE GENERALI)15%*157,063				23,559	11,86
	(UTILE)10%*180,622				18,062	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		198,684	
	Prezzo di applicazione Euro/m 198,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.071	<p>Analisi PR.R.05100.40.o</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo 160 GPa e adesivo epossidico</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamelle pultruse di carbonio di larghezza 150 mm con adesivo epossidico secondo le seguenti fasi e metodologie:</p> <p>Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di lamina di tessuto in fibra di carbonio composta da filati di tessuto unidirezionale in carbonio, aventi caratteristiche che garantiscono la sicura unidirezionalità all'interno della lamina ; da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a)Stesa di strato di resina epossidica bi componente, adatta all'incollaggio sulla superficie di supporto, per incollaggio di lamine in fibre di carbonio per una resa di circa 0,05 Kg/mt/ogni cm. di larghezza di lamina (es. lamina da 0mm. = 0,250 kg/mtl. di lamina applicata). • b)Applicazione della lamina in fibra di carbonio nella direzione e posizione stabilita nel progetto, effettuando ogni operazione necessaria per l'eliminazione di eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • c)Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. <p>La temperatura ambiente di utilizzo delle resine non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare.</p> <p>E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, bybridge, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra, etc... .</p> <p>La lamina di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza della lamina variabile tra 50mm e 150 mm • Spessore della lamina compreso da 1,2mm e 1,4 mm • Resistenza media a trazione da 3284 MPa 2998 MPa 3134 MPa) • Modulo elastico a trazione da 160 -200-300GPa con allungamenti a rottura rispettivamente di 1,36-0,95-0,68% 					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	2,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7000	24,50	17,150	6,59

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.12.0117 - Adesivo epossidico	kg	1,7000	43,50	73,950	28,42
	PR.12.0126 - Lamina in fibra di carbonio 160 GPa di larghezza 150 mm	m	1,100000	97,50	107,250	41,22
	(SPESE GENERALI)15%*205,663				30,849	11,86
	(UTILE)10%*236,512				23,651	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		260,163	
	Prezzo di applicazione Euro/m 260,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.072	<p>Analisi PR.R.05100.40.p</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio bidirezionali ad alta tenacità 240 GPa, in matrice epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio reticolare, bidirezionale secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di : -300 gr/mq (NASTRO BD/HT 300) mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. E' compresa l'esecuzione delle seguenti fasi di intervento: • Stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo, per una resa di circa 0,3 Kg/m2. • Applicazione dei nastri di fibre di carbonio e/o ibrido secondo le direttrici di progetto (in base alla specifica funzione strutturale da assolvere), avendo cura di evitare la formazione di bolle d'aria ed assicurare la perfetta aderenza al supporto. • Stesa di un secondo strato di resina epossidica in ragione di 0,3 Kg/m2, rullatura con appositi rulli scanalati per eliminare eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • Eventuale ripetizione delle fasi d), e) per tutti gli strati previsti nel progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente. • Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. La temperatura ambiente di utilizzo del materiale non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, le quali devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta bidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali: • 816 KN/m • modulo di Young medio ≥240 GPa • allungamento medio a rottura della fibra 1,9%</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Per metro quadro					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	19,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	16,08
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,0500	38,50	40,425	16,58
	PR.12.0127 - Fascia in fibre di carbonio bidirezionali dal peso di 300 g/mq	mq	1,3000	51,00	66,300	27,19
	(SPESE GENERALI)15%*192,725				28,909	11,86
	(UTILE)10%*221,634				22,163	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		243,797	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 243,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.073	<p>Analisi PR.R.05100.40.q</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio bidirezionali ad alta tenacità 240 GPa, in matrice epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio reticolare, bidirezionale secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di : -400 gr/mq mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. E' compresa l'esecuzione delle seguenti fasi di intervento: • Stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo, per una resa di circa 0,3 Kg/m2. • Applicazione dei nastri di fibre di carbonio e/o ibrido secondo le direttrici di progetto (in base alla specifica funzione strutturale da assolvere), avendo cura di evitare la formazione di bolle d'aria ed assicurare la perfetta aderenza al supporto. • Stesa di un secondo strato di resina epossidica in ragione di 0,3 Kg/m2, rullatura con appositi rulli scanalati per eliminare eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • Eventuale ripetizione delle fasi d), e) per tutti gli strati previsti nel progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente. • Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. La temperatura ambiente di utilizzo del materiale non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, le quali devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta bidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali: -979 KN/m • modulo di Young medio ≥240 GPa • allungamento medio a rottura della fibra 1,9%</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	16,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	14,04
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,0500	38,50	40,425	14,48
	PR.12.0129 - Fascia in fibre di carbonio bidirezionali dal peso di 400 g/mq	mq	1,3000	72,50	94,250	33,76
	(SPESE GENERALI)15%*220,675				33,101	11,86
	(UTILE)10%*253,776				25,378	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		279,154	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 279,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.074	<p>Analisi PR.R.05100.40.r</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio quadridirezionali ad alta tenacità 240 GPa, in matrice epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio reticolare, bidirezionale, secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di : -380 gr/mq, mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. E' compresa l'esecuzione delle seguenti fasi di intervento: • Stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo, per una resa di circa 0,3 Kg/m2. • Applicazione dei nastri di fibre di carbonio e/o ibrido secondo le direttrici di progetto (in base alla specifica funzione strutturale da assolvere), avendo cura di evitare la formazione di bolle d'aria ed assicurare la perfetta aderenza al supporto. • Stesa di un secondo strato di resina epossidica tipo in ragione di 0,3 Kg/m2, rullatura con appositi rulli scanalati per eliminare eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • Eventuale ripetizione delle fasi d), e) per tutti gli strati previsti nel progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente. • Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. La temperatura ambiente di utilizzo del materiale non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, le quali devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta bidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali: • -979 KN/m • modulo di Young medio ≥240 GPa • allungamento medio a rottura della fibra 1,9%</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	14,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	12,44
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,3000	38,50	50,050	15,88
	PR.12.0130 - Fascia in fibre di carbonio quadridirezionali dal peso di 380 g/mq	mq	1,3000	87,00	113,100	35,88
	(SPESE GENERALI)15%*249,150				37,373	11,86
	(UTILE)10%*286,523				28,652	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		315,175	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 315,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.075	<p>Analisi PR.R.05100.40.s</p> <p>RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO CON FRP Rinforzo strutturale del calcestruzzo con FRP: con fasce di carbonio quadridirezionali ad alta tenacità 240 GPa, in matrice epossidica</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo flessionale (placcaggio con fasce di carbonio) o di confinamento (fasciatura di staffaggio con fasce di carbonio) di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da fasce di carbonio reticolare, bidirezionale secondo le seguenti fasi e metodologie: Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale con applicazione di nastri di fibre di carbonio unidirezionali dal peso di : -600 gr/mq mediante applicazione di nastri di fibre impregnati con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. E' compresa l'esecuzione delle seguenti fasi di intervento: • Stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo, per una resa di circa 0,3 Kg/m2. • Applicazione dei nastri di fibre di carbonio e/o ibrido secondo le direttrici di progetto (in base alla specifica funzione strutturale da assolvere), avendo cura di evitare la formazione di bolle d'aria ed assicurare la perfetta aderenza al supporto. • Stesa di un secondo strato di resina epossidica in ragione di 0,3 Kg/m2, rullatura con appositi rulli scanalati per eliminare eventuali bolle d'aria e resina in eccesso. • Eventuale ripetizione delle fasi d), e) per tutti gli strati previsti nel progetto, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente. • Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina. La temperatura ambiente di utilizzo del materiale non deve essere inferiore a +5°C. Non è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, le quali devono essere completamente asciutte, pulite da polveri o formazioni di sali cristallizzati, muffe e rese idonee alla lavorazione da effettuare. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti superficiali esterni di finitura, i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori, quali impalcature per accesso in quota, ripristino delle superfici ammalorate precedente l'applicazione della fibra Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime: deve garantire la perfetta bidirezionalità delle fibre mediante un leggero filo di trama in vetro termosaldato, che consenta una facile manovrabilità e taglio del nastro, senza pregiudicare l'allineamento delle fibre e senza il rischio di sfibrare il nastro stesso. Il nastro deve presentare le seguenti caratteristiche minime prestazionali: • -979 KN/m • modulo di Young medio ≥240 GPa • allungamento medio a rottura della fibra 1,9%</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,6000	29,25	46,800	12,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,6000	24,50	39,200	10,83
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	1,3000	38,50	50,050	13,82
	PR.12.0131 - Fascia in fibre di carbonio quadridirezionali dal peso di 600 g/mq	mq	1,3000	115,50	150,150	41,47
	(SPESE GENERALI)15%*286,200				42,930	11,86
	(UTILE)10%*329,130				32,913	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		362,043	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 362,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.076	<p>Analisi PR.R.05100.50.a</p> <p>ANCORAGGI AL CALCESTRUZZO DEI RINFORZI FRP Ancoraggi al calcestruzzo dei rinforzi in FRP: connessioni diam 8 mm. con fibre di carbonio e resine epossidiche</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione in fibre di carbonio unidirezionali per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP , secondo le seguenti fasi e metodologie: Perforazione della muratura alla profondità stabilita ed inserimento del fiocco di fibre preimpregnato in umido con resina epossidica,avendo cura di fuoriuscire dal foro con il FIOCCO Ud per eseguire l'aggancio tra il connettore stesso ed il sistema composito FRP posato. Caratteristiche fibre :Valore tipico Peso specifico 1,82 kg/dm³-Colore Nero -Contenuto Fibre 100,00%-Allungamento rottura a trazione 2,00%-Modulo elastico a trazione 250 GPa-Resistenza a trazione 4900 MPa Per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	16,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	28,12
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,1500	38,50	5,775	16,57
	PR.12.0132 - Connessioni in fibre di carbonio unidirezionali diam. 8 mm	m	0,350000	17,50	6,125	17,57
	(SPESE GENERALI)15%*27,550				4,133	11,86
	(UTILE)10%*31,683				3,168	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		34,851	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.077	<p>Analisi PR.R.05100.50.b</p> <p>ANCORAGGI AL CALCESTRUZZO DEI RINFORZI FRP Ancoraggi al calcestruzzo dei rinforzi in FRP: connessioni diam 10 mm. con fibre di carbonio e resine epossidiche</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione in fibre di carbonio unidirezionali per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP , secondo le seguenti fasi e metodologie: Caratteristiche fibre :Valore tipico Peso specifico 1,82 kg/dm³-Colore Nero -Contenuto Fibre 100,00%-Allungamento rottura a trazione 2,00%-Modulo elastico a trazione 250 GPa-Resistenza a trazione 4900 MPa Per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 10 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	14,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	24,95
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,2000	38,50	7,700	19,60
	PR.12.0133 - Connessioni in fibre di carbonio unidirezionali diam. 10 mm	m	0,350000	22,00	7,700	19,60
	(SPESE GENERALI)15%*31,050				4,658	11,86
	(UTILE)10%*35,708				3,571	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		39,279	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 39,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.078	<p>Analisi PR.R.05100.50.c</p> <p>ANCORAGGI AL CALCESTRUZZO DEI RINFORZI FRP Ancoraggi al calcestruzzo dei rinforzi in FRP: connessioni diam 12 mm. con fibre di carbonio e resine epossidiche</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione in fibre di carbonio unidirezionali per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP</p> <p>Caratteristiche fibre :Valore tipico Peso specifico 1,82 kg/dm³-Colore Nero -Contenuto Fibre 100,00%-Allungamento rottura a trazione 2,00%-Modulo elastico a trazione 250 GPa-Resistenza a trazione 4900 MPa Per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	12,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	21,24
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,3000	38,50	11,550	25,03
	PR.12.0134 - Connessioni in fibre di carbonio unidirezionali diam. 12 mm	m	0,350000	26,50	9,275	20,10
	(SPESE GENERALI)15%*36,475				5,471	11,86
	(UTILE)10%*41,946				4,195	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		46,141	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.079	<p>Analisi PR.R.05100.50.d</p> <p>ANCORAGGI AL CALCESTRUZZO DEI RINFORZI FRP Ancoraggi al calcestruzzo dei rinforzi in FRP: connessioni passanti diam 12 mm. con fibre di carbonio e resine epossidiche</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione in fibre di carbonio unidirezionali per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP</p> <p>Caratteristiche fibre :Valore tipico Peso specifico 1,82 kg/dm³-Colore Nero -Contenuto Fibre 100,00%-Allungamento rottura a trazione 2,00%-Modulo elastico a trazione 250 GPa-Resistenza a trazione 4900 MPa</p> <p>Passanti Per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	9,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	16,09
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,5000	38,50	19,250	31,60
	PR.12.0134 - Connessioni in fibre di carbonio unidirezionali diam. 12 mm	m	0,500000	26,50	13,250	21,75
	(SPESE GENERALI)15%*48,150				7,223	11,86
	(UTILE)10%*55,373				5,537	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		60,910	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 60,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.080	<p>Analisi PR.R.05100.50.e</p> <p>ANCORAGGI AL CALCESTRUZZO DEI RINFORZI FRP Ancoraggi al calcestruzzo dei rinforzi in FRP: connessioni non passanti di diam 12 mm. con tondini pultrusi e fibre in carbonio e resine epossidiche</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione tra sistema FRP e struttura esistente costituito da tondino in fibra di carbonio preformato con avvolto intorno nastro di tessuto in fibre di carbonio unidirezionali per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP , secondo le seguenti fasi e metodologie: Perforazione della muratura alla profondità stabilita , rivestimento di TONDINO UD diam.8 mm eseguito in opera reimpregnato in resina ed inserimento del tondino stesso nella perforazione (depolverizzata in precedenza) ,avendo cura di fuoriuscire dal foro con il NASTRO UD per circa 25 cm. Apertura a fiore del tessuto fuoriuscito ed incollaggio dello stesso al sistema composito FRP posato. Caratteristiche fibre :Valore tipico Peso specifico 1,82 kg/dm³-Colore Nero -Contenuto Fibre 100,00%-Allungamento rottura a trazione 2,00%-Modulo elastico a trazione 250 GPa-Resistenza a trazione 4900 MPa Per 15 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	9,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	15,42
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,3000	38,50	11,550	18,18
	PR.12.0113 - Fascia in fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 320 g/mq	mq	0,3000	58,00	17,400	27,39
	PR.12.0135 - Tondino in fibra di carbonio preformato	m	0,150000	37,50	5,625	8,85
	(SPESE GENERALI)15%*50,225				7,534	11,86
	(UTILE)10%*57,759				5,776	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		63,535	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.081	<p>Analisi PR.R.05100.50.f</p> <p>ANCORAGGI AL CALCESTRUZZO DEI RINFORZI FRP Ancoraggi al calcestruzzo dei rinforzi in FRP: connessioni passanti di diam 12 mm. con tondini pultrusi e fibre in carbonio e resine epossidiche</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione tra sistema FRP e struttura esistente costituito da tondino in fibra di carbonio preformato con avvolto intorno nastro di tessuto in fibre di carbonio unidirezionali per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP</p> <p>Caratteristiche fibre :Valore tipico Peso specifico 1,82 kg/dm³-Colore Nero -Contenuto Fibre 100,00%-Allungamento rottura a trazione 2,00%-Modulo elastico a trazione 250 GPa-Resistenza a trazione 4900 MPa Per 15 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	8,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	14,58
	PR.12.0112 - Resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo	kg	0,3000	38,50	11,550	17,19
	PR.12.0113 - Fascia in fibre di carbonio unidirezionali dal peso di 320 g/mq	mq	0,3500	58,00	20,300	30,21
	PR.12.0135 - Tondino in fibra di carbonio preformato	m	0,150000	37,50	5,625	8,37
	(SPESE GENERALI)15%*53,125				7,969	11,86
	(UTILE)10%*61,094				6,109	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		67,203	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.082	<p>Analisi PR.R.05100.60.a</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle murature: regolarizzazione della superficie per l'applicazione di rete in carbonio con matrice di legante idraulico per il consolidamento delle strutture in muratura</p> <p>Fornitura e posa Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali per la realizzazione di uno strato di aggrappo e regolarizzazione delle murature</p> <p>diametro massimo aggregato : mm 1,5 / 5 -colore : grigio scuro- spessori di rivestimento : mm 15 – 30 tempo di lavorabilità : 45' a 25°C consumo indicativo (mm/m2): kg 1,9 - 2 temperatura max di contatto 600°C conservabilità protetta : 6 mesi Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 flessione a 28 gg > 8,5 Per metro quadro e spessore di 2,00 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2500	27,19	6,798	6,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5500	24,50	13,475	12,98
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	41,2000	1,50	61,800	59,52
	(SPESE GENERALI)15%*82,073				12,311	11,86
	(UTILE)10%*94,384				9,438	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		103,822	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 103,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.083	<p>Analisi PR.R.05100.60.b</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle murature con FRCM: applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura. Applicazione di uno strato di rete in carbonio orientata a 0°/90°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 Per metro quadro di fibre di carbonio orientato 0-90°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	13,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	11,02
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	13,49
	PR.12.0137 - Rete in carbonio 230	mq	1,2000	46,00	55,200	41,38
	(SPESE GENERALI)15%*105,450				15,818	11,86
	(UTILE)10%*121,268				12,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,395	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 133,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.084	<p>Analisi PR.R.05100.60.c</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle murature con FRCM: applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura. Applicazione di un secondo strato di rete in carbonio orientata a +45°/-45°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 Per metro quadro di fibre di carbonio orientato +45°/-45°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	13,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	11,02
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	13,49
	PR.12.0137 - Rete in carbonio 230	mq	1,2000	46,00	55,200	41,38
	(SPESE GENERALI)15%*105,450				15,818	11,86
	(UTILE)10%*121,268				12,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,395	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 133,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.085	<p>Analisi PR.R.05100.60.d</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle murature con FRCM: applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura. Applicazione di rete in carbonio orientata 0°-90°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 Per metro quadro di fibre di carbonio orientato 0°-90°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	10,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	8,81
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	10,79
	PR.12.0138 - Rete in carbonio 360	mq	1,2000	68,00	81,600	48,92
	(SPESE GENERALI)15%*131,850				19,778	11,86
	(UTILE)10%*151,628				15,163	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		166,791	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 166,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.086	<p>Analisi PR.R.05100.60.e</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle murature con FRCM: applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura. Applicazione di un secondo strato di rete in carbonio orientata a +45°/-45°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 Per metro quadro di fibre di carbonio orientato +/-45°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	10,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	8,81
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	10,79
	PR.12.0138 - Rete in carbonio 360	mq	1,2000	68,00	81,600	48,92
	(SPESE GENERALI)15%*131,850				19,778	11,86
	(UTILE)10%*151,628				15,163	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		166,791	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 166,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.087	<p>Analisi PR.R.05100.60.f</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM</p> <p>Rinforzo delle murature con FRCM: applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle volte. Applicazione della rete in carbonio orientata a 0°/90°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5</p> <p>Per metro quadro di fibre di carbonio orientato 0-90°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	13,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	11,02
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	13,49
	PR.12.0137 - Rete in carbonio 230	mq	1,2000	46,00	55,200	41,38
	(SPESE GENERALI)15%*105,450				15,818	11,86
	(UTILE)10%*121,268				12,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,395	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 133,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.088	<p>Analisi PR.R.05100.60.g</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle volte con FRCM: applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle volte. Applicazione di un secondo strato di rete in carbonio orientata a +45°/-45°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 Per metro quadro di fibre di carbonio orientato +/-45°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	13,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	11,02
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	13,49
	PR.12.0137 - Rete in carbonio 230	mq	1,2000	46,00	55,200	41,38
	(SPESE GENERALI)15%*105,450				15,818	11,86
	(UTILE)10%*121,268				12,127	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		133,395	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 133,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.089	<p>Analisi PR.R.05100.60.h</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle Volte con FRCM: applicazione di rete in Basalto con matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura. Applicazione di un primo o secondo strato di rete in Basalto orientata a 0°/90° o +/- 45°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di Basalto vente modulo d'elasticità di 85- 90 GPa , e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 . Il sistema di rinforzo avrà elevata resistenza al fuoco . Per metro quadro di fibre di Basalto orientato 0-90° e +/- 45°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	19,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	16,04
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	19,64
	PR.12.0139 - Rete in basalto 300	mq	1,2000	18,50	22,200	24,22
	(SPESE GENERALI)15%*72,450				10,868	11,86
	(UTILE)10%*83,318				8,332	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		91,650	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 91,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.090	<p>Analisi PR.R.05100.60.i</p> <p>RINFORZI STRUTTURALE DELLE MURATURE IN FRCM Rinforzo delle murature con FRCM: applicazione di rete in Basalto con matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura. Applicazione di un primo o secondo strato di rete in Basalto orientata a 0°/90° o +/- 45°</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di Basalto avente modulo d'elasticità di 85- 90 GPa , e Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali con Resistenze meccaniche indicative (N/mm2) compressione a 28 gg > 50 e flessione a 28 gg > 8,5 . Il sistema di rinforzo avrà elevata resistenza al fuoco . Per metro quadro di fibre di Basalto orientato 0-90° e +/- 45°</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6000	29,25	17,550	14,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6000	24,50	14,700	12,36
	PR.12.0136 - Malta cementizia strutturale, adesiva, fibrorinforzata con microfibre di calcio silicato, a base di leganti idraulici, aggregati selezionati, filler reattivi superpozzolanici, agenti adesivi e multifunzionali	kg	12,0000	1,50	18,000	15,13
	PR.12.0140 - Rete in basalto 600	mq	1,2000	36,50	43,800	36,81
	(SPESE GENERALI)15%*94,050				14,108	11,86
	(UTILE)10%*108,158				10,816	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		118,974	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 118,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.091	<p>Analisi PR.R.05100.70.a</p> <p>FINITURE DEI SISTEMI IN FRP Finitura delle superfici in FRP: spolvero con sabbia di quarzo essicata</p> <p>Fornitura e posa in opera di spolvero di sabbia di quarzo essicata applicata "fresco su fresco" sull'ultima mano di resina epossidica utilizzata per l'incollaggio di sistemi compositi in FRP.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	70,32
	PR.12.0141 - Sabbia di quarzo essicata	L	0,4500	1,50	0,675	8,73
	(SPESE GENERALI)15%*6,113				0,917	11,86
	(UTILE)10%*7,030				0,703	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,733	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 7,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.092	<p>Analisi PR.R.05100.70.b</p> <p>FINITURE DEI SISTEMI IN FRP Finiture dei sistemi in FRP: Rasatura delle superfici consolidate con sistemi FRP con malta cementizia bicomponente.</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta bicomponente fibrorinforzata , addizionata con polimeri flessibilizzanti per rasature su fondi non assorbenti di colore grigio per l'esecuzione di finiture millimetriche sopra i sistemi FRP Per metro quadro e spessore di 2 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	25,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	21,08
	PR.12.0142 - Malta bicomponente fibrorinforzata addizionata con polimeri flessibilizzanti per rasature	kg	3,0900	1,85	5,717	32,80
	(SPESE GENERALI)15%*13,780				2,067	11,86
	(UTILE)10%*15,847				1,585	9,09
	Totale analizzato		1,00		17,432	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 17,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.093	<p>Analisi PR.S.0110.10.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE ANDATOIE E PASSERELLE Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto</p> <p>Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 m (larghezza). costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	17,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	14,78
	PR.20.1010 - Passarella pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 (larghezza)	cad	0,0280	552,11	15,459	46,63
	(SPESE GENERALI)15%*26,209				3,931	11,86
	(UTILE)10%*30,140				3,014	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		33,154	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad/30gg 33,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.094	<p>Analisi PR.S.0110.10.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE ANDATOIE E PASSERELLE Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto, posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici</p> <p>Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 m (larghezza). posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,0000	24,50	98,000	24,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,0000	29,25	117,000	29,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	2,0000	49,29	98,580	24,85
	(SPESE GENERALI)15%*313,580				47,037	11,86
	(UTILE)10%*360,617				36,062	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		396,679	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 396,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.095	<p>Analisi PR.S.0110.20.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE ANDATOIE E PASSERELLE Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto</p> <p>Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 m (larghezza). costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	9,96
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	11,89
	PR.20.1020 - Passarella carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lungh.) x 3 m (lungh.)	cad	0,0280	1.004,56	28,128	57,19
	(SPESE GENERALI)15%*38,878				5,832	11,86
	(UTILE)10%*44,710				4,471	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		49,181	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 49,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.096	<p>Analisi PR.S.0110.20.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE ANDATOIE E PASSERELLE Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto, posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici</p> <p>Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 m (larghezza). posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,0000	24,50	98,000	24,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,0000	29,25	117,000	29,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	2,0000	49,29	98,580	24,85
	(SPESE GENERALI)15%*313,580				47,037	11,86
	(UTILE)10%*360,617				36,062	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		396,679	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 396,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.097	<p>Analisi PR.S.0120.10.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: senza recupero del materiale per profondità fino a m 4</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2200	29,25	6,435	8,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2200	24,50	5,390	7,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2200	27,19	5,982	7,97
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0216	315,00	6,804	9,07
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0167	318,37	5,317	7,08
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	2,94	10,00	29,400	39,17
	(SPESE GENERALI)15%*59,328				8,899	11,86
	(UTILE)10%*68,227				6,823	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		75,050	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 75,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.098	<p>Analisi PR.S.0120.10.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0550	24,50	1,348	13,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0550	27,19	1,495	14,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0550	29,25	1,609	15,53
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0054	315,00	1,701	16,42
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0042	318,37	1,337	12,90
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,07	10,00	0,700	6,76
	(SPESE GENERALI)15%*8,190				1,229	11,86
	(UTILE)10%*9,419				0,942	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,361	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.099	<p>Analisi PR.S.0120.10.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0046	24,50	0,113	5,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0046	27,19	0,125	6,23
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0046	29,25	0,135	6,73
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0005	315,00	0,158	7,88
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0030	318,37	0,955	47,61
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	4,99
	(SPESE GENERALI)15%*1,586				0,238	11,86
	(UTILE)10%*1,824				0,182	9,07
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		2,006	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 2,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.100	<p>Analisi PR.S.0120.10.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0440	24,50	1,078	12,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0440	27,19	1,196	14,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0440	29,25	1,287	15,49
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0043	315,00	1,355	16,31
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0033	318,37	1,051	12,65
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,06	10,00	0,600	7,22
	(SPESE GENERALI)15%*6,567				0,985	11,86
	(UTILE)10%*7,552				0,755	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		8,307	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.101	<p>Analisi PR.S.0120.10.e</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0110	24,50	0,270	13,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0110	27,19	0,299	14,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0110	29,25	0,322	15,98
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0011	315,00	0,347	17,22
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0008	318,37	0,255	12,66
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	4,96
	(SPESE GENERALI)15%*1,593				0,239	11,86
	(UTILE)10%*1,832				0,183	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,015	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.102	<p>Analisi PR.S.0120.10.f</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0009	24,50	0,022	12,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0009	27,19	0,024	13,95
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0009	29,25	0,026	15,12
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0001	315,00	0,032	18,60
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0001	318,37	0,032	18,60
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%		10,00		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,136				0,020	11,63
	(UTILE)10%*0,156				0,016	9,30
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,172	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.103	<p>Analisi PR.S.0120.20.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE SBADACCHIATURE DI PORTE E FINESTRE Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili</p> <p>Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con: ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: senza recupero del materiale con puntelli in legno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4200	24,50	10,290	12,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4200	29,25	12,285	15,43
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0576	315,00	18,144	22,78
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0165	318,37	5,253	6,60
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0250	335,32	8,383	10,53
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	1,4000	0,84	1,176	1,48
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	2,6000	0,73	1,898	2,38
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0600	31,09	1,865	2,34
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0600	61,05	3,663	4,60
	(SPESE GENERALI)15%*62,957				9,444	11,86
	(UTILE)10%*72,401				7,240	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		79,641	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 79,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.104	<p>Analisi PR.S.0120.20.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE SBADACCHIATURE DI PORTE E FINESTRE Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili</p> <p>Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con: ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1050	24,50	2,573	9,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1050	29,25	3,071	10,94
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0144	315,00	4,536	16,15
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0041	318,37	1,305	4,65
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0063	335,32	2,113	7,52
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	1,4000	0,84	1,176	4,19
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	2,6000	0,73	1,898	6,76
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0600	31,09	1,865	6,64
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0600	61,05	3,663	13,04
	(SPESE GENERALI)15%*22,200				3,330	11,86
	(UTILE)10%*25,530				2,553	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		28,083	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.105	<p>Analisi PR.S.0120.20.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE SBADACCHIATURE DI PORTE E FINESTRE Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili</p> <p>Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con: ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in legno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0090	24,50	0,221	9,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0090	29,25	0,263	11,29
	PR.2.12010.g - Abete in travi scorzate	mc	0,0012	315,00	0,378	16,22
	PR.2.12010.a - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0003	318,37	0,096	4,12
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0005	335,32	0,168	7,21
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,1170	0,84	0,098	4,21
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,2170	0,73	0,158	6,78
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0050	31,09	0,155	6,65
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0050	61,05	0,305	13,09
	(SPESE GENERALI)15%*1,842				0,276	11,85
	(UTILE)10%*2,118				0,212	9,10
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		2,330	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 2,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.106	<p>Analisi PR.S.0120.20.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE SBADACCHIATURE DI PORTE E FINESTRE Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili</p> <p>Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con: ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: senza recupero del materiale con puntelli in ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	9,57
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	11,43
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	4,0000	0,79	3,160	4,94
	PR.2.24010.b - MATERIALI PER PONTEGGI Giunti ortogonali stampati	cad	8,3300	2,68	22,324	34,89
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0208	335,32	6,975	10,90
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,3000	0,84	0,252	0,39
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,2000	0,73	0,146	0,23
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0200	31,09	0,622	0,97
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0600	61,05	3,663	5,72
	(SPESE GENERALI)15%*50,580				7,587	11,86
	(UTILE)10%*58,167				5,817	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		63,984	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 63,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.107	<p>Analisi PR.S.0120.20.e</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE SBADACCHIATURE DI PORTE E FINESTRE Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili</p> <p>Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con: ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0630	24,50	1,544	7,54
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0630	29,25	1,843	9,01
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	1,0000	0,79	0,790	3,86
	PR.2.24010.b - MATERIALI PER PONTEGGI Giunti ortogonali stampati	cad	2,0800	2,68	5,574	27,24
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0052	335,32	1,744	8,52
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,3000	0,84	0,252	1,23
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,2000	0,73	0,146	0,71
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0200	31,09	0,622	3,04
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0600	61,05	3,663	17,90
	(SPESE GENERALI)15%*16,178				2,427	11,86
	(UTILE)10%*18,605				1,861	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		20,466	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.108	<p>Analisi PR.S.0120.20.f</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE PROTEZIONE DEGLI SCAVI E DELLE APERTURE SBADACCHIATURE DI PORTE E FINESTRE Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili</p> <p>Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con: ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito: noloper ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in ferro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0050	24,50	0,123	7,34
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0050	29,25	0,146	8,71
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0833	0,79	0,066	3,94
	PR.2.24010.b - MATERIALI PER PONTEGGI Giunti ortogonali stampati	cad	0,1700	2,68	0,456	27,21
	PR.2.12010.b - Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0004	335,32	0,134	8,00
	PR.2.22010.a - FILO DI FERRO Filo di ferro ricotto nero	kg	0,0250	0,84	0,021	1,25
	PR.2.26070.b - MINUTERIE METALLICHE Chiodi per carpenterie 20x100	kg	0,0170	0,73	0,012	0,72
	AT.10.3020.a - SEGA ELETTRICA CIRCOLARE Sega circolare	ora	0,0020	31,09	0,062	3,70
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10,8 mc da 160 a 250 hp	ora	0,0050	61,05	0,305	18,20
	(SPESE GENERALI)15%*1,325				0,199	11,87
	(UTILE)10%*1,524				0,152	9,07
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		1,676	
	Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 1,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.109	<p>Analisi PR.S.0130.10.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE TETTOIE D PROTEZIONE Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto. con tavole di legno di spessore pari a 5 cm</p> <p>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto, fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, valutata al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro. con tavole di legno di spessore pari a 5 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	13,53
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	16,16
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0170	318,37	5,412	14,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,2000	49,29	9,858	27,23
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,26	10,00	2,600	7,18
	(SPESE GENERALI)15%*28,620				4,293	11,86
	(UTILE)10%*32,913				3,291	9,09
	Totale analizzato	mq/anno	1,00		36,204	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/anno 36,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.110	<p>Analisi PR.S.0130.10.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE TETTOIE D PROTEZIONE Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto. con tavole di legno di spessore pari a 5 cm</p> <p>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto, fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, valutata al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro. con tavole di legno di spessore pari a 5 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	15,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	18,97
	PR.20.1050 - Lamiere con spessore di 6/10 mm	kg	1,7000	0,92	1,564	5,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,2000	49,29	9,858	31,97
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,22	10,00	2,200	7,14
	(SPESE GENERALI)15%*24,372				3,656	11,86
	(UTILE)10%*28,028				2,803	9,09
	Totale analizzato	mq/anno	1,00		30,831	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/anno 30,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.111	<p>Analisi PR.S.0130.20.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE TETTOIE D PROTEZIONE Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione</p> <p>Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto. trasporto, assemblaggio e smontaggio della struttura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	29,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	35,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0100	49,29	0,493	6,03
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,06	10,00	0,600	7,33
	(SPESE GENERALI)15%*6,468				0,970	11,86
	(UTILE)10%*7,438				0,744	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		8,182	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.112	<p>Analisi PR.S.0130.20.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE TETTOIE D PROTEZIONE Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione</p> <p>Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto. costo di utilizzo del materiale per un anno</p>					
	PR.20.1060 - Tubo di diametro mm 48	cad	1,1730	3,86	4,528	56,27
	PR.20.1070 - Giunti ortogonali	cad	0,7330	2,50	1,833	22,78
	(SPESE GENERALI)15%*6,361				0,954	11,86
	(UTILE)10%*7,315				0,732	9,10
	Totale analizzato	cad/anno	1,00		8,047	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/anno 8,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.113	<p>Analisi PR.S.0140.10.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	PR.20.1080 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 4920 mm x 2460 con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	2.430,36	68,050	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*68,050				10,208	11,86
	(UTILE)10%*78,258				7,826	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		86,084	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 86,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.114	<p>Analisi PR.S.0140.10.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguento densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguento e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	PR.20.1090 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 4920 mm x 2460 con altezza pari a 2700 mm	cad	0,0280	2.542,20	71,182	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*71,182				10,677	11,86
	(UTILE)10%*81,859				8,186	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		90,045	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 90,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.115	<p>Analisi PR.S.0140.10.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	PR.20.10100 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 6000 m x 2460 con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	2.686,20	75,214	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*75,214				11,282	11,86
	(UTILE)10%*86,496				8,650	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		95,146	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 95,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.116	<p>Analisi PR.S.0140.10.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	PR.20.10110 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 6000 m x 2460 con altezza pari a 2700 mm	cad	0,0280	2.798,04	78,345	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*78,345				11,752	11,86
	(UTILE)10%*90,097				9,010	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		99,107	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 99,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.117	<p>Analisi PR.S.0140.20.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguento densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguento e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da un vano e un servizio, portoncino esterno, una finestra, una porta interna; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	<p>PR.20.10120 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 6000 m x 2460 con altezza pari a 2400 mm ad uso infermeria o ufficio</p>	cad	0,0280	3.357,82	94,019	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*94,019</p>				14,103	11,86
	<p>(UTILE)10%*108,122</p>				10,812	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		118,934	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 118,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.118	<p>Analisi PR.S.0140.20.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguento densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguento e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da un vano e un servizio, portoncino esterno, una finestra, una porta interna; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	<p>PR.20.10130 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 6000 m x 2460 con altezza pari a 2700 mm ad uso infermeria o ufficio</p>	cad	0,0280	3.485,60	97,597	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*97,597</p>				14,640	11,86
	<p>(UTILE)10%*112,237</p>				11,224	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		123,461	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 123,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.119	<p>Analisi PR.S.0140.30.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguento densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguento e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, una finestra, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	<p>PR.20.10140 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 6000 m x 2460 con altezza pari a 2400 mm ad uso infermeria o ufficio composto da due vani</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*102,521</p> <p>(UTILE)10%*117,899</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 129,69</p>	cad	0,0280	3.661,47	102,521	79,05
					15,378	11,86
					11,790	9,09
		cad/30gg	1,0000		129,689	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.120	<p>Analisi PR.S.0140.30.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato modulare componibile. dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, una finestra, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	PR.20.10150 - Prefabbricato modulare componibile di dimensioni 6000 m x 2460 con altezza pari a 2700 mm ad uso infermeria o ufficio composto da due vani	cad	0,0280	3.773,60	105,661	75,61
	(SPESE GENERALI)15%*105,661				15,849	11,34
	(SPESE GENERALI)15%*121,510				18,227	13,04
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		139,737	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 139,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.121	<p>Analisi PR.S.0140.40.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili. compreso allacciamenti alle reti di servizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	8,0000	24,50	196,000	28,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	8,0000	29,25	234,000	34,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,5000	49,29	24,645	3,59
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	8,86	10,00	88,600	12,89
	(SPESE GENERALI)15%*543,245				81,487	11,86
	(UTILE)10%*624,732				62,473	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		687,205	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 687,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.122	<p>Analisi PR.S.0140.50.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali. dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	PR.20.10160 - Prefabbricato monoblocco dimensioni 4500 x 2400 con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	1.375,40	38,511	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*38,511				5,777	11,86
	(UTILE)10%*44,288				4,429	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		48,717	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 48,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.123	<p>Analisi PR.S.0140.50.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali. dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	PR.20.10170 - Prefabbricato monoblocco dimensioni 4500 x 2400 con altezza pari a 2700 mm	cad	0,0280	1.439,15	40,296	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*40,296				6,044	11,86
	(UTILE)10%*46,340				4,634	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		50,974	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 50,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.124	<p>Analisi PR.S.0140.50.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali. dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	PR.20.10180 - Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	1.471,02	41,189	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*41,189				6,178	11,86
	(UTILE)10%*47,367				4,737	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		52,104	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 52,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.125	<p>Analisi PR.S.0140.50.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	PR.20.10190 - Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	0,0280	1.535,05	42,981	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*42,981				6,447	11,86
	(UTILE)10%*49,428				4,943	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		54,371	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad/30gg 54,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.126	<p>Analisi PR.S.0140.50.e</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	PR.20.10200 - Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	1.502,89	42,081	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*42,081				6,312	11,86
	(UTILE)10%*48,393				4,839	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		53,232	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 53,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.127	<p>Analisi PR.S.0140.50.f</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	PR.20.10210 - Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	0,0280	1.566,92	43,874	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*43,874				6,581	11,86
	(UTILE)10%*50,455				5,046	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		55,501	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 55,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.128	<p>Analisi PR.S.0140.50.g</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	<p>PR.20.10220 - Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p>	cad	0,0280	1.566,92	43,874	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*43,874</p>				6,581	11,86
	<p>(UTILE)10%*50,455</p>				5,046	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		55,501	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 55,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.129	<p>Analisi PR.S.0140.50.h</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi) dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p>					
	<p>PR.20.10230 - Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm</p>	cad	0,0280	1.646,89	46,113	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*46,113</p>				6,917	11,86
	<p>(UTILE)10%*53,030</p>				5,303	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		58,333	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 58,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.130	<p>Analisi PR.S.0140.60.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</p> <p>Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali</p> <p>Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali compreso allacciamenti alle reti di servizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,0000	24,50	73,500	23,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,0000	29,25	87,750	27,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	1,0000	49,29	49,290	15,45
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	4,17	10,00	41,700	13,07
	(SPESE GENERALI)15%*252,240				37,836	11,86
	(UTILE)10%*290,076				29,008	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		319,084	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 319,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.131	<p>Analisi PR.S.0140.70.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese</p> <p>soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p>					
	PR.20.10240 - Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	3.086,04	86,409	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*86,409				12,961	11,86
	(UTILE)10%*99,370				9,937	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		109,307	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 109,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.132	<p>Analisi PR.S.0140.70.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 3600 x 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese</p> <p>soluzione composta da due vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestrino a vasistas), un lavabo con rubinetterie e uno scaldabagno da 80 l per produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm</p>					
	PR.20.10250 - Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 3650 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	0,0280	4.445,22	124,466	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*124,466				18,670	11,86
	(UTILE)10%*143,136				14,314	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		157,450	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 157,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.133	<p>Analisi PR.S.0140.70.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 4800 x 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due orinatoi e un lavabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4800 x 2400 mm</p>					
	<p>PR.20.10260 - Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 4850 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*138,940</p> <p>(UTILE)10%*159,781</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	4.962,16	138,940	79,05
					20,841	11,86
					15,978	9,09
		cad/30gg	1,0000		175,759	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 175,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.134	<p>Analisi PR.S.0140.70.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 7200 x 2400 mm</p> <p>Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese quattro docce (in cabine separate con finestrino a vasistas), tre lavabi completi di rubinetterie e uno scaldabagno da 200 l, una finestra a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 7200 x 2400 mm</p>					
	<p>PR.20.10270 - Prefabbricato monoblocco per bagni dimensioni 7200 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*227,880</p> <p>(UTILE)10%*262,062</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	8.138,56	227,880	79,05
					34,182	11,86
					26,206	9,09
		cad/30gg	1,0000		288,268	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 288,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.135	<p>Analisi PR.S.0140.70.e</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi prefabbricato monoblocco per bagni</p> <p>Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	3,0000	24,50	73,500	23,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	3,0000	29,25	87,750	27,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	1,0000	49,29	49,290	15,45
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	4,17	10,00	41,700	13,07
	(SPESE GENERALI)15%*252,240				37,836	11,86
	(UTILE)10%*290,076				29,008	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		319,084	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 319,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.136	<p>Analisi PR.S.0140.80.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg</p> <p>Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg; costo di utilizzo mensile allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	18,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	21,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,5000	49,29	24,645	18,27
	PR.20.10280 - manutenzione settimanale	cad	1,0000	28,22	28,220	20,92
	(SPESE GENERALI)15%*106,615				15,992	11,86
	(UTILE)10%*122,607				12,261	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		134,868	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 134,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.137	<p>Analisi PR.S.0150.10.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm</p> <p>Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0480	24,50	1,176	17,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0480	29,25	1,404	20,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0480	49,29	2,366	34,34
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,05	10,00	0,500	7,26
	(SPESE GENERALI)15%*5,446				0,817	11,86
	(UTILE)10%*6,263				0,626	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,889	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.138	<p>Analisi PR.S.0150.10.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm</p> <p>Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura costo di utilizzo mensile</p>					
	PR.20.10290 - Recinzione modulare provvisoria (SPESE GENERALI)15%*0,255 (UTILE)10%*0,293 Totale analizzato	cad	0,0040	63,77	0,255	79,19
					0,038	11,80
					0,029	9,01
		m/30gg	1,0000		0,322	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 0,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.139	<p>Analisi PR.S.0150.20.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione di protezione esterna con steccato in tavole di legno</p> <p>Recinzione di protezione esterna con steccato in tavole di legno, fissato alla parte inferiore del ponte di servizio o ad apposita struttura metallica indipendente (da computarsi entrambi a parte), compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnaletica a norma; valutazione al mq montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,0000	24,50	49,000	64,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	7,69
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,53	10,00	5,300	6,97
	(SPESE GENERALI)15%*60,150				9,023	11,86
	(UTILE)10%*69,173				6,917	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		76,090	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 76,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.140	<p>Analisi PR.S.0150.30.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione su strada mediante lamiere grecate</p> <p>Recinzione su strada mediante lamiere grecate, alte non meno di 2 m, e paletti in legno o in ferro zincato infissi a terra, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata al mq e per tutta la durata dei lavori montaggio e smontaggio della struttura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	32,97
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	39,36
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,10	10,00	1,000	6,73
	(SPESE GENERALI)15%*11,750				1,763	11,86
	(UTILE)10%*13,513				1,351	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		14,864	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 14,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.141	<p>Analisi PR.S.0150.40.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione eseguita con rete metallica</p> <p>Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori; valutazione al mq legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	32,78
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	39,14
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,08	10,00	0,800	7,14
	(SPESE GENERALI)15%*8,863				1,329	11,85
	(UTILE)10%*10,192				1,019	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		11,211	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 11,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.142	<p>Analisi PR.S.0150.50.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq altezza 1,00 m</p> <p>Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori</p>					
	<p>PR.20.10300 - Recinzione con rete in polietilene altezza 1,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,060</p> <p>(UTILE)10%*1,219</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000	1,06	1,060	79,05
					0,159	11,86
					0,122	9,10
		m	1,000000		1,341	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 1,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.143	<p>Analisi PR.S.0150.50.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq altezza 1,20 m</p> <p>Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori</p>					
	<p>PR.20.10310 - Recinzione con rete in polietilene altezza 1,20 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,110</p> <p>(UTILE)10%*1,277</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000	1,11	1,110	79,00
					0,167	11,89
					0,128	9,11
		m	1,000000		1,405	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 1,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.144	<p>Analisi PR.S.0150.50.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq altezza 1,80 m</p> <p>Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 1,80 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori</p>					
	<p>PR.20.10320 - Recinzione con rete in polietilene altezza 1,80 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,220</p> <p>(UTILE)10%*1,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000	1,22	1,220	79,07
					0,183	11,86
					0,140	9,07
		m	1,000000		1,543	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 1,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.145	<p>Analisi PR.S.0150.50.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq altezza 2,00 m</p> <p>Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori</p>					
	<p>PR.20.10330 - Recinzione con rete in polietilene altezza 2,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,470</p> <p>(UTILE)10%*1,691</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,000000	1,47	1,470	79,03
					0,221	11,88
					0,169	9,09
		m	1,000000		1,860	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 1,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.146	<p>Analisi PR.S.0150.50.e</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq. allestimento in opera e successiva rimozione</p> <p>Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m allestimento in opera e successiva rimozione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	29,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	35,80
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,09	10,00	0,900	13,27
	(SPESE GENERALI)15%*5,362				0,804	11,85
	(UTILE)10%*6,166				0,617	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		6,783	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.147	<p>Analisi PR.S.0150.60.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm</p> <p>Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento; costo di utilizzo del materiale per un mese modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm</p>					
	PR.20.10340 - Trasenne modulari di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm	cad	0,0280	35,86	1,004	78,99
	(SPESE GENERALI)15%*1,004				0,151	11,88
	(UTILE)10%*1,155				0,116	9,13
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,271	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.148	<p>Analisi PR.S.0150.60.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm</p> <p>Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento; costo di utilizzo del materiale per un mese modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm</p>					
	PR.20.10350 - Trasenne modulari di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm	cad	0,0280	41,26	1,155	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,155				0,173	11,84
	(UTILE)10%*1,328				0,133	9,10
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,461	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.149	<p>Analisi PR.S.0150.60.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1</p> <p>Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento; costo di utilizzo del materiale per un mese modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1</p>					
	PR.20.10360 - Transenne modulari di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate, rifrangenti in classe 1	cad	0,0280	50,09	1,403	79,09
	(SPESE GENERALI)15%*1,403				0,210	11,84
	(UTILE)10%*1,613				0,161	9,08
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,774	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.150	<p>Analisi PR.S.0150.60.d</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1</p> <p>Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento; costo di utilizzo del materiale per un mese modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1</p>					
	PR.20.10370 - Transenne modulari di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate, rifrangenti in classe 1	cad	0,0280	54,64	1,530	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,530				0,230	11,88
	(UTILE)10%*1,760				0,176	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,936	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.151	<p>Analisi PR.S.0150.60.e</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo</p> <p>Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	43,03
	(SPESE GENERALI)15%*2,688				0,403	11,85
	(UTILE)10%*3,091				0,309	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		3,400	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.152	<p>Analisi PR.S.0150.70.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm</p> <p>Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	PR.20.10380 - Transenna quadrilatera dimensioni 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm	cad	0,0280	86,80	2,430	79,02
	(SPESE GENERALI)15%*2,430				0,365	11,87
	(UTILE)10%*2,795				0,280	9,11
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		3,075	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.153	<p>Analisi PR.S.0150.70.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento</p> <p>Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0130	24,50	0,319	36,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0130	29,25	0,380	42,99
	(SPESE GENERALI)15%*0,699				0,105	11,88
	(UTILE)10%*0,804				0,080	9,05
	Totale analizzato	cad	1,0000		0,884	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.154	<p>Analisi PR.S.0150.80.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Barriera in ferro estensibile con verniciatura a fuoco (bianca e rossa)</p> <p>Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	<p>PR.20.10390 - Barriera in ferro con verniciatura a fuoco</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,629</p> <p>(UTILE)10%*0,723</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	22,48	0,629	79,12
					0,094	11,82
					0,072	9,06
		cad/30gg	1,0000		0,795	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.155	<p>Analisi PR.S.0150.80.b</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Barriera in ferro estensibile con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa)</p> <p>Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	<p>PR.20.10400 - Barriera in ferro con finitura rifrangente in classe I</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,725</p> <p>(UTILE)10%*0,834</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	25,90	0,725	79,06
					0,109	11,89
					0,083	9,05
		cad/30gg	1,0000		0,917	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.156	<p>Analisi PR.S.0150.80.c</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Barriera in ferro estensibile. allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera</p> <p>Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0130	24,50	0,319	36,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0130	29,25	0,380	42,99
	(SPESE GENERALI)15%*0,699				0,105	11,88
	(UTILE)10%*0,804				0,080	9,05
	Totale analizzato	cad	1,0000		0,884	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.157	<p>Analisi PR.S.0150.90.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Delimitazione zone di lavoro fornitura del materiale, montaggio e smontaggio della struttura</p> <p>Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m; da valutarsi al m e per tutta la durata dei lavori fornitura del materiale, montaggio e smontaggio della struttura</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0030	24,50	0,074	4,83
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0030	29,25	0,088	5,74
	PR.20.10410 - nastro in polietilene stampato bicolore	m	1,000000	0,95	0,950	61,97
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	6,52
	(SPESE GENERALI)15%*1,212				0,182	11,87
	(UTILE)10%*1,394				0,139	9,07
	Totale analizzato	m	1,000000		1,533	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.158	<p>Analisi PR.S.0150.100.a</p> <p>OPERE PER IMPIANTO FISSO DI CANTIERE SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale fornitura , montaggio e smontaggio del materiale</p> <p>Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale, realizzata con colonnine in plastica bicolore, altezza 90 cm con base in gomma pesante e catena in pvc bicolore diametro 8 mm, poggiati a terra con interasse di 1 m; da valutarsi al m e per tutta la durata dei lavori fornitura , montaggio e smontaggio del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0080	24,50	0,196	7,31
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0080	29,25	0,234	8,72
	PR.20.10420 - Colonnine in plastica bicolore	m	1,000000	1,49	1,490	55,56
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	7,46
	(SPESE GENERALI)15%*2,120				0,318	11,86
	(UTILE)10%*2,438				0,244	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		2,682	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.159	<p>Analisi PR.S.0210.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	<p>PR.20.2010 - Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10x10 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,339</p> <p>(UTILE)10%*1,540</p>	mq	0,0280	47,81	1,339	79,04
	<p>Totale analizzato</p>	mq/30gg	1,0000		0,201	11,87
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 1,69</p>				0,154	9,09
					1,694	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.160	<p>Analisi PR.S.0210.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	30,63
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	36,58
	PR.20.2020 - Nolo trabattello	cad/30gg	0,0020	86,39	0,173	4,33
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,03	10,00	0,300	7,50
	(SPESE GENERALI)15%*3,161				0,474	11,85
	(UTILE)10%*3,635				0,364	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,999	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 4,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.161	<p>Analisi PR.S.0210.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm</p> <p>Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0670	24,50	1,642	31,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0670	29,25	1,960	37,11
	PR.20.2020 - Nolo trabattello	cad/30gg	0,0020	86,39	0,173	3,28
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,04	10,00	0,400	7,57
	(SPESE GENERALI)15%*4,175				0,626	11,85
	(UTILE)10%*4,801				0,480	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		5,281	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.162	<p>Analisi PR.S.0210.10.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Rete di sicurezza. montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota</p> <p>Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche</p> <p>montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0500	24,50	1,225	16,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0500	29,25	1,463	20,07
	PR.20.2030 - Nolo mezzo meccanico per l'elevazione	ora	0,0500	51,49	2,575	35,32
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,05	10,00	0,500	6,86
	(SPESE GENERALI)15%*5,763				0,864	11,85
	(UTILE)10%*6,627				0,663	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		7,290	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.163	<p>Analisi PR.S.0210.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p>					
	<p>PR.20.2040 - Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette piane di spessore 40/60 cm, con aste di altezza utile pari a 100/120 cm</p>	m	0,050000	16,28	0,814	79,03
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,814</p>				0,122	11,84
	<p>(UTILE)10%*0,936</p>				0,094	9,13
	<p>Totale analizzato</p>	m/30gg	1,0000		1,030	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 1,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.164	<p>Analisi PR.S.0210.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p>					
	PR.20.2050 - Barriera laterale di protezione anticaduta per profili verticali in calcestruzzo o murature	m	0,050000	17,08	0,854	79,07
	(SPESE GENERALI)15%*0,854				0,128	11,85
	(UTILE)10%*0,982				0,098	9,07
	Totale analizzato	m/30gg	1,0000		1,080	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m/30gg 1,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.165	<p>Analisi PR.S.0210.20.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette inclinate (coperture) fino a dun massimo di 45° di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di spessore sulla verticale;</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minino 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette inclinate (coperture) fino a dun massimo di 45° di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di spessore sulla verticale; costo di utilizzo della barriera per un mese</p>					
	<p>PR.20.2060 - Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette inclinate (coperture) fino ad un massimo di 45° dotate di sistema di regolazione dell'angolo di spessore sulla verticale</p>	m	0,050000	30,51	1,526	79,03
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,526</p>				0,229	11,86
	<p>(UTILE)10%*1,755</p>				0,176	9,11
	<p>Totale analizzato</p>	m/30gg	1,0000		1,931	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 1,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.166	<p>Analisi PR.S.0210.20.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>arriera laterale di protezione anticaduta montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per ragg</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minino 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0330	24,50	0,809	32,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0330	29,25	0,965	38,65
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	8,01
	(SPESE GENERALI)15%*1,974				0,296	11,85
	(UTILE)10%*2,270				0,227	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2,497	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.167	<p>Analisi PR.S.0210.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette piane dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 100 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 100 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p>					
	PR.20.2070 - Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette piane dello spessore min. pari a cm 4, con aste di altezza utile pari a 100 cm	m	0,028000	25,61	0,717	78,96
	(SPESE GENERALI)15%*0,717				0,108	11,89
	(UTILE)10%*0,825				0,083	9,14
	Totale analizzato	m/30gg	1,0000		0,908	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m/30gg 0,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.168	<p>Analisi PR.S.0210.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese</p>					
	<p>PR.20.2080 - Barriera laterale di protezione anticaduta per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,068</p> <p>(UTILE)10%*1,228</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,35</p>	m	0,028000	38,13	1,068	79,05
					0,160	11,84
					0,123	9,10
		m	1,000000		1,351	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.169	<p>Analisi PR.S.0210.30.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita montaggio e smontaggio della barriera compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la</p> <p>Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: montaggio e smontaggio della barriera compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	30,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	35,90
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,16	10,00	1,600	13,09
	(SPESE GENERALI)15%*9,663				1,449	11,85
	(UTILE)10%*11,112				1,111	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,223	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 12,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.170	<p>Analisi PR.S.0210.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici orizzontali piane, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese</p>					
	<p>PR.20.2090 - Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a750 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,629</p> <p>(UTILE)10%*3,023</p>	cad	0,0280	93,91	2,629	79,07
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,325	11,85
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad/30gg 3,33</p>					9,08

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.171	<p>Analisi PR.S.0210.40.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese</p>					
	<p>PR.20.20100 - Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,191</p> <p>(UTILE)10%*2,520</p>	cad	0,0280	78,26	2,191	79,04
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		2,772	11,87
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad/30gg 2,77</p>					9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.172	<p>Analisi PR.S.0210.40.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio montaggio e smontaggio del dispositivo</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4000	24,50	9,800	30,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4000	29,25	11,700	35,99
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,42	10,00	4,200	12,92
	(SPESE GENERALI)15%*25,700				3,855	11,86
	(UTILE)10%*29,555				2,956	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		32,511	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.173	<p>Analisi PR.S.0210.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici: fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,5000	24,50	12,250	19,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,5000	29,25	14,625	23,42
	PR.20.20110 - Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio ; per l'ancoraggio delle funi d trattenuta per cinture di sicurezza	cad	1,0000	18,09	18,090	28,97
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,44	10,00	4,400	7,05
	(SPESE GENERALI)15%*49,365				7,405	11,86
	(UTILE)10%*56,770				5,677	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		62,447	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.174	<p>Analisi PR.S.0210.60.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO</p> <p>Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN peso complessivo 3 kg, lunghezza massima 20 m</p> <p>Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN, in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente, completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore, parti metalliche in acciaio zincato, certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795, lunghezza massima 20 m; costo di utilizzo mensile peso complessivo 3 kg, lunghezza massima 20 m</p> <hr/> <p>PR.20.20120 - Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene, peso complessivo 3 kg, lungh. max 20 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,582</p> <p>(UTILE)10%*7,569</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 8,33</p>					
		cad	0,0280	235,07	6,582	79,05
					0,987	11,85
					0,757	9,09
		cad/30gg	1,0000		8,326	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.175	<p>Analisi PR.S.0220.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A SISTEMA TUBO E GIUNTO Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali</p> <p>Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0208	24,50	0,510	19,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0208	27,19	0,566	21,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0208	29,25	0,608	23,57
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	6,01
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	7,75
	(SPESE GENERALI)15%*2,039				0,306	11,86
	(UTILE)10%*2,345				0,235	9,11
	Totale analizzato	cad	1,0000		2,580	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.176	<p>Analisi PR.S.0220.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A SISTEMA TUBO E GIUNTO Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici noleggiato per ogni mese o frazione di mese</p> <p>Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto: noleggiato per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0003	24,50	0,007	2,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0003	29,25	0,009	2,80
	PR.20.20130 - Tubo per ponteggio tubolare 48 mm compresi basette, spinotti, rotelle	m	0,022900	8,14	0,186	57,76
	PR.20.20140 - Giunto per ponteggio tubolare	cad	0,0208	2,55	0,053	16,46
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%		10,00		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,255				0,038	11,80
	(UTILE)10%*0,293				0,029	9,01
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,322	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.177	<p>Analisi PR.S.0220.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A SISTEMA TUBO E GIUNTO Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici smontaggio di ponteggio a fine lavoro</p> <p>Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto: smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0104	24,50	0,255	19,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0104	27,19	0,283	21,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0104	29,25	0,304	23,57
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0010	77,55	0,078	6,05
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	7,75
	(SPESE GENERALI)15%*1,020				0,153	11,86
	(UTILE)10%*1,173				0,117	9,07
	Totale analizzato	cad	1,0000		1,290	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.178	<p>Analisi PR.S.0220.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A SISTEMA TUBO E GIUNTO Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m - da 20 m a 30 m</p> <p>Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto da 20 m a 30 m</p>					
	<p>PR.20.20150 - da20 m a 30 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,504</p> <p>(UTILE)10%*0,580</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,8000	0,28	0,504	79,00
					0,076	11,91
					0,058	9,09
		cad	1,0000		0,638	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 0,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.179	<p>Analisi PR.S.0220.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A SISTEMA TUBO E GIUNTO Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m - da 30 m a 40 m</p> <p>Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto da 30 m a 40 m</p>					
	<p>PR.20.20160 - da 30 m a 40 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,260</p> <p>(UTILE)10%*1,449</p>	cad	4,5000	0,28	1,260	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		0,189	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1,59</p>				0,145	9,10
					1,594	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.180	<p>Analisi PR.S.0220.20.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A SISTEMA TUBO E GIUNTO Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m - da 40 m a 50 m</p> <p>Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto da 40 m a 50 m</p>					
	<p>PR.20.20170 - da 40 m a 50 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,268</p> <p>(UTILE)10%*2,608</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	8,1000	0,28	2,268	79,05
					0,340	11,85
					0,261	9,10
		cad	1,0000		2,869	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.181	<p>Analisi PR.S.0230.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici - montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali</p> <p>Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0167	24,50	0,409	21,15
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0167	27,19	0,454	23,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0167	29,25	0,488	25,23
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0010	77,55	0,078	4,03
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	5,17
	(SPESE GENERALI)15%*1,529				0,229	11,84
	(UTILE)10%*1,758				0,176	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,934	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.182	<p>Analisi PR.S.0230.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici - noleggio per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite</p> <p>Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. noleggio per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0003	24,50	0,007	2,85
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0003	29,25	0,009	3,66
	PR.20.20180 - Ponteggio a telaio 48 mm con tutti i componenti necessari	mq	0,0208	8,59	0,179	72,76
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%		10,00		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,195				0,029	11,79
	(UTILE)10%*0,224				0,022	8,94
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,246	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 0,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.183	<p>Analisi PR.S.0230.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici - smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere</p> <p>Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0083	24,50	0,203	19,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0083	27,19	0,226	22,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0083	29,25	0,243	23,68
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0005	77,55	0,039	3,80
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	9,75
	(SPESE GENERALI)15%*0,811				0,122	11,89
	(UTILE)10%*0,933				0,093	9,06
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,026	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.184	<p>Analisi PR.S.0230.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo... Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali</p> <p>Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo... Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0208	24,50	0,510	20,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0208	27,19	0,566	22,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0208	29,25	0,608	24,50
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0010	77,55	0,078	3,14
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	8,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,962				0,294	11,85
	(UTILE)10%*2,256				0,226	9,11
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,482	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.185	<p>Analisi PR.S.0230.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo... Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. noleggio per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenim</p> <p>Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo... Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. noleggio per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0004	24,50	0,010	1,69
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0004	29,25	0,012	2,02
	PR.20.20190 - Ponteggio multidirezionale con tutti i componenti necessari	mq	0,0208	21,50	0,447	75,38
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%		10,00		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,469				0,070	11,80
	(UTILE)10%*0,539				0,054	9,11
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,593	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq/30gg 0,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.186	<p>Analisi PR.S.0230.20.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo... Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal c</p> <p>Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo... Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0104	24,50	0,255	20,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0104	27,19	0,283	22,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0104	29,25	0,304	24,50
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0005	77,55	0,039	3,14
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,01	10,00	0,100	8,06
	(SPESE GENERALI)15%*0,981				0,147	11,85
	(UTILE)10%*1,128				0,113	9,11
	Totale analizzato	mq	1,0000		1,241	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.187	<p>Analisi PR.S.0230.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non - approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p> <p>Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi oggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80 m ed altezza 1,20 m, da valutarsi al mq, con altezza 1,20 per la lunghezza della porzione di facciata interessata. approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,7500	24,50	18,375	21,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,7500	27,19	20,393	24,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,7500	29,25	21,938	25,98
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	0,18
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,59	10,00	5,900	6,99
	(SPESE GENERALI)15%*66,761				10,014	11,86
	(UTILE)10%*76,775				7,678	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		84,453	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 84,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.188	<p>Analisi PR.S.0230.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PONTEGGI A TELAIO Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non - noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo</p> <p>Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi oggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80 m ed altezza 1,20 m, da valutarsi al mq, con altezza 1,20 per la lunghezza della porzione di facciata interessata. noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0156	24,50	0,382	11,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0156	29,25	0,456	13,26
	PR.20.20200 - Mensla con tutti i componenti necessari	mq	0,0208	80,76	1,680	48,85
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	5,82
	(SPESE GENERALI)15%*2,718				0,408	11,86
	(UTILE)10%*3,126				0,313	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,439	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.189	<p>Analisi PR.S.0240.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato - montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede; valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale). montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0833	24,50	2,041	31,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0833	29,25	2,437	37,53
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	2,39
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,05	10,00	0,500	7,70
	(SPESE GENERALI)15%*5,133				0,770	11,86
	(UTILE)10%*5,903				0,590	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,493	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.190	<p>Analisi PR.S.0240.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato - noleggio per ogni mese o frazione di mese</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede; valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale). noleggio per ogni mese o frazione di mese</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0017	24,50	0,042	12,84
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0017	29,25	0,050	15,29
	PR.20.20210 - Tavole da ponte	mq	0,0069	24,01	0,166	50,76
	(SPESE GENERALI)15%*0,258				0,039	11,93
	(UTILE)10%*0,297				0,030	9,17
	Totale analizzato		1,00		0,327	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.191	<p>Analisi PR.S.0240.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato - montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede; valutato a mq di facciata (proiezione prospettica). montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0417	24,50	1,022	32,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0417	29,25	1,220	38,27
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0010	77,55	0,078	2,45
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	6,27
	(SPESE GENERALI)15%*2,520				0,378	11,86
	(UTILE)10%*2,898				0,290	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,188	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.192	<p>Analisi PR.S.0240.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato - noleggio per ogni mese o frazione di mese</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede; valutato a mq di facciata (proiezione prospettica). noleggio per ogni mese o frazione di mese</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0009	24,50	0,022	13,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0009	29,25	0,026	15,57
	PR.20.20210 - Tavole da ponte	mq	0,0035	24,01	0,084	50,30
	(SPESE GENERALI)15%*0,132				0,020	11,98
	(UTILE)10%*0,152				0,015	8,98
	Totale analizzato	mq/30gg	1,0000		0,167	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq/30gg 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.193	<p>Analisi PR.S.0250.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SCALE PER PONTEGGI Scale da cantiere per ponteggi, approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p> <p>Scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa. approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2333	24,50	5,716	32,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2333	29,25	6,824	38,82
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 15,8 mc oltre 250 hp	ora	0,0020	77,55	0,155	0,88
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,12	10,00	1,200	6,83
	(SPESE GENERALI)15%*13,895				2,084	11,86
	(UTILE)10%*15,979				1,598	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		17,577	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.194	<p>Analisi PR.S.0250.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) SCALE PER PONTEGGI Scale da cantiere per ponteggi, noleggio per ogni mese o frazione di mese</p> <p>Scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa. noleggio per ogni mese o frazione di mese</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0065	24,50	0,159	10,41
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0065	29,25	0,190	12,44
	PR.20.20220 - Scala per ponteggio a struttura indipendente	mq	0,0028	306,27	0,858	56,19
	(SPESE GENERALI)15%*1,207				0,181	11,85
	(UTILE)10%*1,388				0,139	9,10
	Totale analizzato	m/30gg	1,0000		1,527	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 1,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.195	<p>Analisi PR.S.0260.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) RETI DI CONTENIMENTO PER PONTEGGI Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista; valutata a mq. approvvigionamento, montaggio, manutenzione e smontaggio a fine lavori</p> <p>Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista; valutata a mq. approvvigionamento, montaggio, manutenzione e smontaggio a fine lavori</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0120	24,50	0,294	9,33
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0120	27,19	0,326	10,35
	PR.20.20230 - Rete in fibra sintetica rinforzata	mq	1,0000	1,67	1,670	53,02
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	6,35
	(SPESE GENERALI)15%*2,490				0,374	11,87
	(UTILE)10%*2,864				0,286	9,08
	Totale analizzato	mq	1,0000		3,150	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.196	<p>Analisi PR.S.0270.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) TRABATTELLI Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita. per altezze fino a 4 m</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0120	24,50	0,294	12,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0120	29,25	0,351	15,41
	PR.20.1040 - Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0025	318,37	0,796	34,94
	PR.20.20270 - Cavalletti in ferro	cad	2,0000	0,18	0,360	15,80
	(SPESE GENERALI)15%*1,801				0,270	11,85
	(UTILE)10%*2,071				0,207	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		2,278	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.197	<p>Analisi PR.S.0270.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) TRABATTELLI Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita . a due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1000	24,50	2,450	14,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1000	29,25	2,925	16,84
	PR.20.20240 - Trabattello mobile prefabbricato a due ripiani, altezza di lavoro m 5,4	cad	0,0210	383,72	8,058	46,40
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0010	295,00	0,295	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*13,728				2,059	11,86
	(UTILE)10%*15,787				1,579	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		17,366	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.198	<p>Analisi PR.S.0270.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) TRABATTELLI Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita. a tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1200	24,50	2,940	13,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1200	29,25	3,510	16,37
	PR.20.20250 - Trabattello mobile prefabbricato a tre ripiani, altezza di lavoro m 7,2	cad	0,0210	485,80	10,202	47,59
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0010	295,00	0,295	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*16,947				2,542	11,86
	(UTILE)10%*19,489				1,949	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,438	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 21,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.199	<p>Analisi PR.S.0270.20.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) TRABATTELLI Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita. a quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1400	24,50	3,430	13,90
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1400	29,25	4,095	16,60
	PR.20.20260 - Trabattello mobile prefabbricato a quattro ripiani, altezza di lavoro m 9	cad	0,0210	556,21	11,680	47,35
	PR.2.12010.d - Sottomisure in abete spessore 25 mm	mc	0,0010	295,00	0,295	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*19,500				2,925	11,86
	(UTILE)10%*22,425				2,243	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,668	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 24,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.200	<p>Analisi PR.S.0310.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: senza fori di ventilazione</p> <hr/> <p>PR.20.3001 - Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; senza fori di ventilazione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,457</p> <p>(UTILE)10%*0,526</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,58</p>	cad	0,0830	5,50	0,457	78,93
					0,069	11,92
					0,053	9,15
		cad/30gg	1,0000		0,579	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.201	<p>Analisi PR.S.0310.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; con fori di ventilazione laterali richiudibili</p>					
	PR.20.3002 - Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad	0,0830	8,44	0,701	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*0,701				0,105	11,84
	(UTILE)10%*0,806				0,081	9,13
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,887	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.202	<p>Analisi PR.S.0310.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g: costo di utilizzo mensile</p> <hr/> <p>PR.20.3003 - Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,566</p> <p>(UTILE)10%*1,801</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,98</p>	cad	0,0830	18,87	1,566	79,05
					0,235	11,86
					0,180	9,09
		cad/30gg	1,0000		1,981	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.203	<p>Analisi PR.S.0310.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia: costo di utilizzo mensile</p> <hr/> <p>PR.20.3004 - Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,197</p> <p>(UTILE)10%*0,227</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,25</p>	cad	0,0830	2,37	0,197	78,80
					0,030	12,00
					0,023	9,20
		cad/30gg	1,0000		0,250	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.204	<p>Analisi PR.S.0310.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido: costo di utilizzo mensile</p> <hr/> <p>PR.20.3005 - Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,008</p> <p>(UTILE)10%*1,159</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,28</p>	cad	0,0830	12,14	1,008	79,06
					0,151	11,84
					0,116	9,10
		cad/30gg	1,0000		1,275	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.205	<p>Analisi PR.S.0320.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato</p> <p>Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con fasciatasta regolabile</p> <hr/> <p>PR.20.3006 - Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,409</p> <p>(UTILE)10%*2,770</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,05</p>	cad	0,0830	29,03	2,409	79,06
					0,361	11,85
					0,277	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,047	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.206	<p>Analisi PR.S.0320.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato</p> <p>Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con calotta antiurto</p> <hr/> <p>PR.20.3007 - Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,283</p> <p>(UTILE)10%*3,775</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,15</p>	cad	0,0830	39,56	3,283	79,05
					0,492	11,85
					0,378	9,10
		cad/30gg	1,0000		4,153	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.207	<p>Analisi PR.S.0320.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato antiappannante</p> <p>Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con fasciatesta regolabile</p>					
	<p>PR.20.3008 - Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,047</p> <p>(UTILE)10%*3,504</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	36,71	3,047	79,06
					0,457	11,86
					0,350	9,08
		cad/30gg	1,0000		3,854	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.208	<p>Analisi PR.S.0320.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato antiappannante</p> <p>Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con calotta antiurto</p>					
	<p>PR.20.3009 - Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,977</p> <p>(UTILE)10%*4,574</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	47,91	3,977	79,05
					0,597	11,87
					0,457	9,08
		cad/30gg	1,0000		5,031	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.209	<p>Analisi PR.S.0320.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato</p> <p>Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: visiera normale</p> <p>PR.20.3010 - Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,795</p> <p>(UTILE)10%*2,064</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,27</p>	cad	0,0830	21,63	1,795	79,07
					0,269	11,85
					0,206	9,07
		cad/30gg	1,0000		2,270	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.210	<p>Analisi PR.S.0320.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato</p> <p>Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: visiera antiappannante</p>					
	<p>PR.20.3011 - Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,559</p> <p>(UTILE)10%*2,943</p>	cad	0,0830	30,83	2,559	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,384	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,24</p>				0,294	9,08
					3,237	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.211	<p>Analisi PR.S.0320.30.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in acetato</p> <p>Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: dielettrica</p> <p>PR.20.3012 - Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,307</p> <p>(UTILE)10%*3,803</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,18</p>	cad	0,0830	39,84	3,307	79,06
					0,496	11,86
					0,380	9,08
		cad/30gg	1,0000		4,183	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.212	<p>Analisi PR.S.0320.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO Visiera in policarbonato</p> <p>Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm: costo di utilizzo mensile</p>					
	<p>PR.20.3013 - Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,511</p> <p>(UTILE)10%*1,738</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	18,21	1,511	79,03
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,91</p>	cad/30gg	1,0000		0,227	11,87
					0,174	9,10
					1,912	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.213	<p>Analisi PR.S.0330.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a stanghette adatto per visitatori</p> <p>Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio trattate UV; adatto per visitatori</p> <hr/> <p>PR.20.3014 - Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,346</p> <p>(UTILE)10%*0,398</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,44</p>	cad	0,0830	4,17	0,346	79,00
					0,052	11,87
					0,040	9,13
		cad/30gg	1,0000		0,438	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.214	<p>Analisi PR.S.0330.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a stanghette adatto per lavori di montaggio e meccanici</p> <p>Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio trattate UV; lenti antiurto e antigraffio trattate UV; adatto per lavori di montaggio e meccanici</p> <p>PR.20.3015 - Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,213</p> <p>(UTILE)10%*1,395</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,54</p>	cad	0,0830	14,61	1,213	79,02
					0,182	11,86
					0,140	9,12
		cad/30gg	1,0000		1,535	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.215	<p>Analisi PR.S.0330.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a stanghette adatto per lavori di montaggio e meccanici</p> <p>Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF; adatto per lavori di montaggio e meccanici</p>					
	<p>PR.20.3016 - Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,906</p> <p>(UTILE)10%*2,192</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,41</p>	cad	0,0830	22,96	1,906	79,05
					0,286	11,86
					0,219	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,411	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.216	<p>Analisi PR.S.0330.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile adatto per lavori di saldatura</p> <p>Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile; adatto per lavori di saldatura</p>					
	<p>PR.20.3017 - Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella</p>	cad	0,0830	31,78	2,638	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,638</p>				0,396	11,87
	<p>(UTILE)10%*3,034</p>				0,303	9,08
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,337	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.217	<p>Analisi PR.S.0330.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a mascherina adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche</p> <p>Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio; adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche</p>					
	<p>PR.20.3018 - Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione: lenti antiurto e antigraffio; adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,220</p> <p>(UTILE)10%*1,403</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	14,70	1,220	79,07
					0,183	11,86
					0,140	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,543	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.218	<p>Analisi PR.S.0330.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a mascherina adatto per lavori meccanici in ambienti polverosi</p> <p>Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio; adatto per lavori meccanici in ambienti polverosi</p> <hr/> <p>PR.20.3019 - Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione: lenti antiurto e antigraffio; adatto per lavori meccanici in ambienti polverosi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,464</p> <p>(UTILE)10%*1,684</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,85</p>	cad	0,0830	17,64	1,464	79,05
					0,220	11,88
					0,168	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,852	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.219	<p>Analisi PR.S.0330.40.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI Occhiale di protezione a mascherina adatto per lavori di saldatura</p> <p>Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio; lenti antiurto e antigraffio; adatto per lavori di saldatura</p> <hr/> <p>PR.20.3020 - Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione: lenti antiurto e antigraffio; lenti antiurto e antigraffio; adatto per lavori di saldatura</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,953</p> <p>(UTILE)10%*2,246</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,47</p>	cad	0,0830	23,53	1,953	79,04
					0,293	11,86
					0,225	9,11
		cad/30gg	1,0000		2,471	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.220	<p>Analisi PR.S.0340.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDIRTO Cuffia antirumore con bardatura temporale idonea per ambienti con moderata rumorosità</p> <p>Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; costo di utilizzo mensile: peso 140 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB; idonea per ambienti con moderata rumorosità</p> <p>PR.20.3021 - Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1: peso 140 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB; idonea per ambienti con moderata rumorosità</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,811 (UTILE)10%*0,933</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,03</p>	cad	0,0830	9,77	0,811	79,04
					0,122	11,89
					0,093	9,06
		cad/30gg	1,0000		1,026	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.221	<p>Analisi PR.S.0340.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO Cuffia antirumore con bardatura temporale idonea per ambienti con moderata rumorosità</p> <p>Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; costo di utilizzo mensile: peso 180 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB; idonea per ambienti con moderata rumorosità</p> <hr/> <p>PR.20.3022 - Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; peso 180 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB; idonea per ambienti con moderata rumorosità</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,102</p> <p>(UTILE)10%*1,267</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,39</p>	cad	0,0830	13,28	1,102	79,05
					0,165	11,84
					0,127	9,11
		cad/30gg	1,0000		1,394	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.222	<p>Analisi PR.S.0340.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO Cuffia antirumore con bardatura temporale idonea per ambienti rumorosi</p> <p>Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; costo di utilizzo mensile: peso 210 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; idonea per ambienti rumorosi</p> <hr/> <p>PR.20.3023 - Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1: peso 210 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; idonea per ambienti rumorosi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,448</p> <p>(UTILE)10%*1,665</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,83</p>	cad	0,0830	17,45	1,448	79,04
					0,217	11,84
					0,167	9,12
		cad/30gg	1,0000		1,832	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.223	<p>Analisi PR.S.0340.10.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDIRTO Cuffia antirumore con bardatura temporale idonea per ambienti particolarmente rumorosi</p> <p>Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; costo di utilizzo mensile: peso 285 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB; idonea per ambienti particolarmente rumorosi</p> <p>PR.20.3024 - Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1 peso 285 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB; idonea per ambienti particolarmente rumorosi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,732 (UTILE)10%*1,992</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,19</p>	cad	0,0830	20,87	1,732	79,05
					0,260	11,87
					0,199	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,191	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.224	<p>Analisi PR.S.0340.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO Inseri auricolari monouso in resina poliuretana, conformi alla norma EN 352.2; valutati a coppia: senza cordicella, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB</p> <hr/> <p>PR.20.3025 - Inseri auricolari monouso in resina poliuretana, conformi alla norma EN 352.2; valutati a coppia: senza cordicella, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,110 (UTILE)10%*0,127</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,14</p>	cad	1,0000	0,11	0,110	78,57
					0,017	12,14
					0,013	9,29
		cad	1,0000		0,140	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.225	<p>Analisi PR.S.0340.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO Inseri auricolari monouso in resina poliuretana, conformi alla norma EN 352.2; valutati a coppia: con cordicella, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB</p> <hr/> <p>PR.20.3026 - Insetti auricolari monouso in resina poliuretana, conformi alla norma EN 352.2; valutati a coppia: con cordicella, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,290 (UTILE)10%*0,334</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,37</p>	cad	1,0000	0,29	0,290	79,02
					0,044	11,99
					0,033	8,99
		cad	1,0000		0,367	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.226	<p>Analisi PR.S.0340.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2: con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB</p> <hr/> <p>PR.20.3027 - Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2: con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,240 (UTILE)10%*3,726</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,10</p>					
		cad	1,0000	3,24	3,240	79,04
					0,486	11,86
					0,373	9,10
		cad	1,0000		4,099	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.227	<p>Analisi PR.S.0340.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL' UDITO Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2: con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB</p> <hr/> <p>PR.20.3028 - Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2: con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,310 (UTILE)10%*6,107</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,72</p>	cad	1,0000	5,31	5,310	79,04
					0,797	11,86
					0,611	9,09
		cad	1,0000		6,718	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.228	<p>Analisi PR.S.0350.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica, a norma UNI EN 136 in gomma sintetica</p> <p>Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma sintetica</p>					
	<p>PR.20.3029 - Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,228</p> <p>(UTILE)10%*2,562</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,82</p>	cad	0,0830	26,84	2,228	79,06
					0,334	11,85
					0,256	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,818	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.229	<p>Analisi PR.S.0350.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica, a norma UNI EN 136 in gomma siliconica</p> <p>Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma siliconica</p> <hr/> <p>PR.20.3030 - Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,559</p> <p>(UTILE)10%*2,943</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,24</p>	cad	0,0830	30,83	2,559	79,05
					0,384	11,86
					0,294	9,08
		cad/30gg	1,0000		3,237	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.230	<p>Analisi PR.S.0350.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136 in gomma sintetica Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma sintetica</p>					
	<p>PR.20.3031 - Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3.</p>	cad	0,0830	38,89	3,228	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,228</p>				0,484	11,85
	<p>(UTILE)10%*3,712</p>				0,371	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		4,083	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.231	<p>Analisi PR.S.0350.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica per sovrappressione in gomma siliconica</p> <p>Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma siliconica</p> <hr/> <p>PR.20.3032 - Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,472</p> <p>(UTILE)10%*3,993</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,39</p>	cad	0,0830	41,83	3,472	79,05
					0,521	11,86
					0,399	9,08
		cad/30gg	1,0000		4,392	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.232	<p>Analisi PR.S.0350.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica, a norma UNI EN 136 in gomma policloroprenica</p> <p>Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica</p> <hr/> <p>PR.20.3033 - Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,724</p> <p>(UTILE)10%*3,133</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,45</p>	cad	0,0830	32,82	2,724	79,05
					0,409	11,87
					0,313	9,08
		cad/30gg	1,0000		3,446	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.233	<p>Analisi PR.S.0350.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica, a norma UNI EN 136 in gomma siliconica</p> <p>Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma siliconica</p> <hr/> <p>PR.20.3034 - Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,315</p> <p>(UTILE)10%*3,812</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,19</p>	cad	0,0830	39,94	3,315	79,06
					0,497	11,85
					0,381	9,09
		cad/30gg	1,0000		4,193	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.234	<p>Analisi PR.S.0350.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica per sovrappressione in gomma policloroprenica</p> <p>Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica</p>					
	<p>PR.20.3035 - Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3.</p>	cad	0,0830	39,36	3,267	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,267</p>				0,490	11,86
	<p>(UTILE)10%*3,757</p>				0,376	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		4,133	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.235	<p>Analisi PR.S.0350.40.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera panoramica per sovrappressione in gomma siliconica</p> <p>Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma siliconica</p>					
	<p>PR.20.3036 - Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3.</p>	cad	0,0830	46,77	3,882	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,882</p>				0,582	11,85
	<p>(UTILE)10%*4,464</p>				0,446	9,08
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		4,910	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.236	<p>Analisi PR.S.0350.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Semimaschera a norma UNI EN 140 in gomma policloroprenica</p> <p>Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica</p>					
	<p>PR.20.3037 - Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,346</p> <p>(UTILE)10%*0,398</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,44</p>	cad	0,0830	4,17	0,346	79,00
					0,052	11,87
					0,040	9,13
		cad/30gg	1,0000		0,438	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.237	<p>Analisi PR.S.0350.60.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Semimaschera a norma UNI EN 140 in gomma policloroprenica</p> <p>Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica</p>					
	<p>PR.20.3038 - Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,590</p> <p>(UTILE)10%*0,679</p>	cad	0,0830	7,11	0,590	78,98
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,089	11,91
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,75</p>				0,068	9,10
					0,747	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.238	<p>Analisi PR.S.0350.60.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Semimaschera a norma UNI EN 140 in gomma siliconica</p> <p>Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g; costo di utilizzo mensile: in gomma siliconica</p>					
	<p>PR.20.3039 - Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,708</p> <p>(UTILE)10%*0,814</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	8,53	0,708	79,11
					0,106	11,84
					0,081	9,05
		cad/30gg	1,0000		0,895	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.239	<p>Analisi PR.S.0350.70.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante; costo di utilizzo mensile: per polveri non nocive Facciale filtrante; costo di utilizzo mensile: per polveri non nocive</p> <hr/> <p>PR.20.3040 - Facciale filtrante (SPESE GENERALI)15%*0,110 (UTILE)10%*0,127 Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,14</p>	cad	0,0830	1,33	0,110	78,57
					0,017	12,14
					0,013	9,29
		cad/30gg	1,0000		0,140	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.240	<p>Analisi PR.S.0350.80.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: per polveri solide, anche nocive</p>					
	PR.20.3041 - Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso	cad	0,0830	4,65	0,386	79,10
	(SPESE GENERALI)15%*0,386				0,058	11,89
	(UTILE)10%*0,444				0,044	9,02
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,488	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.241	<p>Analisi PR.S.0350.90.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: normale, per polveri nocive e tossiche</p>					
	PR.20.3042 - Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso	cad	0,0830	23,53	1,953	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*1,953				0,293	11,86
	(UTILE)10%*2,246				0,225	9,11
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,471	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.242	<p>Analisi PR.S.0350.90.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: con valvola di aspirazione, per polveri nocive e tossiche</p>					
	<p>PR.20.3043 - Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso</p>	cad	0,0830	32,63	2,708	79,07
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,708</p>				0,406	11,85
	<p>(UTILE)10%*3,114</p>				0,311	9,08
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,425	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.243	<p>Analisi PR.S.0350.100.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1, odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: per polveri solide, anche nocive</p> <hr/> <p>PR.20.3044 - Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1, odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,764</p> <p>(UTILE)10%*0,879</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,97</p>	cad	0,0830	9,20	0,764	79,01
					0,115	11,89
					0,088	9,10
		cad/30gg	1,0000		0,967	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.244	<p>Analisi PR.S.0350.110.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143</p>					
	PR.20.3045 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	1,0000	3,98	3,980	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*3,980				0,597	11,86
	(UTILE)10%*4,577				0,458	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,035	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.245	<p>Analisi PR.S.0350.110.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143</p>					
	<p>PR.20.3046 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143</p>	cad	1,0000	4,79	4,790	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4,790</p>				0,719	11,86
	<p>(UTILE)10%*5,509</p>				0,551	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		6,060	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.246	<p>Analisi PR.S.0350.110.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p>					
	PR.20.3047 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	1,0000	3,95	3,950	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*3,950				0,593	11,87
	(UTILE)10%*4,543				0,454	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4,997	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.247	<p>Analisi PR.S.0350.110.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>					
	PR.20.3048 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	1,0000	3,95	3,950	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*3,950				0,593	11,87
	(UTILE)10%*4,543				0,454	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4,997	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.248	<p>Analisi PR.S.0350.110.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3049 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	4,14	4,140	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4,140 (UTILE)10%*4,761</p>				0,621 0,476	11,86 9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		5,237	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.249	<p>Analisi PR.S.0350.110.f</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387</p>					
	PR.20.3050 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	1,0000	4,14	4,140	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*4,140				0,621	11,86
	(UTILE)10%*4,761				0,476	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		5,237	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.250	<p>Analisi PR.S.0350.110.g</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	PR.20.3051 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:	cad	1,0000	7,21	7,210	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,210				1,082	11,86
	(UTILE)10%*8,292				0,829	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9,121	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.251	<p>Analisi PR.S.0350.110.h</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3052 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	7,60	7,600	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,600 (UTILE)10%*8,740</p>				1,140 0,874	11,86 9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		9,614	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.252	<p>Analisi PR.S.0350.110.i</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3053 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	7,97	7,970	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,970</p>				1,196	11,86
	<p>(UTILE)10%*9,166</p>				0,917	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		10,083	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.253	<p>Analisi PR.S.0350.110.j</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3054 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	7,97	7,970	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,970</p>				1,196	11,86
	<p>(UTILE)10%*9,166</p>				0,917	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		10,083	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.254	<p>Analisi PR.S.0350.120.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143</p>					
	<p>PR.20.3055 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,470</p> <p>(UTILE)10%*5,141</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	4,47	4,470	79,05
					0,671	11,87
					0,514	9,09
		cad	1,0000		5,655	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.255	<p>Analisi PR.S.0350.120.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143</p>					
	<p>PR.20.3056 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6 (UTILE)10%*6,900</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,59</p>	cad	1,0000	6,00	6,000	79,05
					0,900	11,86
					0,690	9,09
		cad	1,0000		7,590	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.256	<p>Analisi PR.S.0350.120.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3057 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,430 (UTILE)10%*6,245</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,87</p>	cad	1,0000	5,43	5,430	79,04
					0,815	11,86
					0,625	9,10
		cad	1,0000		6,870	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.257	<p>Analisi PR.S.0350.120.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3058 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,660</p> <p>(UTILE)10%*6,509</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	5,66	5,660	79,05
					0,849	11,86
					0,651	9,09
		cad	1,0000		7,160	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.258	<p>Analisi PR.S.0350.120.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3059 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	5,94	5,940	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*5,940</p>				0,891	11,86
	<p>(UTILE)10%*6,831</p>				0,683	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,51</p>	cad	1,0000		7,514	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.259	<p>Analisi PR.S.0350.120.f</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K1 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3060 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K1 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,940 (UTILE)10%*6,831</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,51</p>	cad	1,0000	5,94	5,940	79,05
					0,891	11,86
					0,683	9,09
		cad	1,0000		7,514	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.260	<p>Analisi PR.S.0350.120.g</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-B1-E1-K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3061 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-B1-E1-K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	6,27	6,270	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,270 (UTILE)10%*7,211</p>				0,941 0,721	11,86 9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		7,932	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.261	<p>Analisi PR.S.0350.120.h</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3062 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,640</p> <p>(UTILE)10%*7,636</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	6,64	6,640	79,05
					0,996	11,86
					0,764	9,10
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 8,40</p>	cad	1,0000		8,400	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.262	<p>Analisi PR.S.0350.120.i</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3063 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	8,31	8,310	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,310 (UTILE)10%*9,557</p>				1,247 0,956	11,86 9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		10,513	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.263	<p>Analisi PR.S.0350.120.j</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3064 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,720</p> <p>(UTILE)10%*10,028</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	8,72	8,720	79,05
					1,308	11,86
					1,003	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,03</p>	cad	1,0000		11,031	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.264	<p>Analisi PR.S.0350.120.k</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3065 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	8,72	8,720	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,720</p>				1,308	11,86
	<p>(UTILE)10%*10,028</p>				1,003	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		11,031	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.265	<p>Analisi PR.S.0350.120.I</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-B2-E2-K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3066 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-B2-E2-K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	10,96	10,960	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,960</p>				1,644	11,86
	<p>(UTILE)10%*12,604</p>				1,260	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		13,864	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.266	<p>Analisi PR.S.0350.120.m</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3067 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN</p>	cad	1,0000	8,84	8,840	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,840</p>				1,326	11,86
	<p>(UTILE)10%*10,166</p>				1,017	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		11,183	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.267	<p>Analisi PR.S.0350.120.n</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3068 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI</p>	cad	1,0000	10,17	10,170	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,170</p>				1,526	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,696</p>				1,170	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		12,866	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.268	<p>Analisi PR.S.0350.120.o</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E1-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <hr/> <p>PR.20.3069 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,680</p> <p>(UTILE)10%*12,282</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,51</p>					
		cad	1,0000	10,68	10,680	79,05
					1,602	11,86
					1,228	9,09
		cad	1,0000		13,510	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.269	<p>Analisi PR.S.0350.120.p</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K1-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3070 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	10,68	10,680	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,680</p>				1,602	11,86
	<p>(UTILE)10%*12,282</p>				1,228	9,09
	<p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,51</p>	cad	1,0000		13,510	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.270	<p>Analisi PR.S.0350.120.q</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-P3</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3071 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN</p>	cad	1,0000	10,56	10,560	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,560</p>				1,584	11,86
	<p>(UTILE)10%*12,144</p>				1,214	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		13,358	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.271	<p>Analisi PR.S.0350.120.r</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1-P3</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3072 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI</p>	cad	1,0000	11,01	11,010	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,010</p>				1,652	11,86
	<p>(UTILE)10%*12,662</p>				1,266	9,09
	<p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,93</p>	cad	1,0000		13,928	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.272	<p>Analisi PR.S.0350.120.s</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3073 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN</p>	cad	1,0000	10,56	10,560	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,560</p>				1,584	11,86
	<p>(UTILE)10%*12,144</p>				1,214	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		13,358	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.273	<p>Analisi PR.S.0350.120.t</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3074 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI</p>	cad	1,0000	12,64	12,640	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,640</p>				1,896	11,86
	<p>(UTILE)10%*14,536</p>				1,454	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,99</p>	cad	1,0000		15,990	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.274	<p>Analisi PR.S.0350.120.u</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E2-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3075 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14</p>	cad	1,0000	13,27	13,270	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*13,270</p>				1,991	11,86
	<p>(UTILE)10%*15,261</p>				1,526	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		16,787	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.275	<p>Analisi PR.S.0350.120.v</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K2-P2</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3076 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	13,27	13,270	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*13,270</p>				1,991	11,86
	<p>(UTILE)10%*15,261</p>				1,526	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		16,787	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.276	<p>Analisi PR.S.0350.120.w</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-P3</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3077 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN</p>	cad	1,0000	12,64	12,640	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,640</p>				1,896	11,86
	<p>(UTILE)10%*14,536</p>				1,454	9,09
	<p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,99</p>	cad	1,0000		15,990	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.277	<p>Analisi PR.S.0350.120.x</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2-P3</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3078 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI</p>	cad	1,0000	13,21	13,210	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*13,210</p>				1,982	11,86
	<p>(UTILE)10%*15,192</p>				1,519	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		16,711	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.278	<p>Analisi PR.S.0350.120.y</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3</p> <p>Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3079 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie)</p>	cad	1,0000	17,58	17,580	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*17,580</p>				2,637	11,86
	<p>(UTILE)10%*20,217</p>				2,022	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		22,239	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.279	<p>Analisi PR.S.0350.130.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere; costo di utilizzo mensile, con involucro in ABS</p>					
	PR.20.3080 - Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS	cad	0,0830	44,49	3,693	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*3,693				0,554	11,86
	(UTILE)10%*4,247				0,425	9,10
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		4,672	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.280	<p>Analisi PR.S.0350.140.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p> <hr/> <p>PR.20.3081 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,840 (UTILE)10%*7,866</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,65</p>					
		cad	1,0000	6,84	6,840	79,05
					1,026	11,86
					0,787	9,10
		cad	1,0000		8,653	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.281	<p>Analisi PR.S.0350.140.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3082 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	9,87	9,870	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*9,870</p>				1,481	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,351</p>				1,135	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		12,486	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.282	<p>Analisi PR.S.0350.140.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3083 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	10,37	10,370	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,370</p>				1,556	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,926</p>				1,193	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		13,119	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.283	<p>Analisi PR.S.0350.140.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3084 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	10,37	10,370	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,370</p>				1,556	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,926</p>				1,193	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		13,119	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.284	<p>Analisi PR.S.0350.140.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3085 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	10,25	10,250	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,250</p>				1,538	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,788</p>				1,179	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		12,967	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.285	<p>Analisi PR.S.0350.140.f</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3086 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,020</p> <p>(UTILE)10%*14,973</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	13,02	13,020	79,05
					1,953	11,86
					1,497	9,09
		cad	1,0000		16,470	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.286	<p>Analisi PR.S.0350.140.g</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3087 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,670</p> <p>(UTILE)10%*15,721</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	13,67	13,670	79,05
					2,051	11,86
					1,572	9,09
		cad	1,0000		17,293	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.287	<p>Analisi PR.S.0350.140.h</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3088 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	13,67	13,670	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*13,670</p>				2,051	11,86
	<p>(UTILE)10%*15,721</p>				1,572	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		17,293	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.288	<p>Analisi PR.S.0350.140.i</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3089 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,240</p> <p>(UTILE)10%*15,226</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	13,24	13,240	79,05
					1,986	11,86
					1,523	9,09
		cad	1,0000		16,749	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.289	<p>Analisi PR.S.0350.140.j</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3090 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	14,24	14,240	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*14,240</p>				2,136	11,86
	<p>(UTILE)10%*16,376</p>				1,638	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,01</p>	cad	1,0000		18,014	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.290	<p>Analisi PR.S.0350.140.k</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici -polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3091 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,210</p> <p>(UTILE)10%*18,642</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	16,21	16,210	79,05
					2,432	11,86
					1,864	9,09
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 20,51</p>	cad	1,0000		20,506	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.291	<p>Analisi PR.S.0350.150.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3092 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	15,92	15,920	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*15,920</p>				2,388	11,86
	<p>(UTILE)10%*18,308</p>				1,831	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		20,139	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.292	<p>Analisi PR.S.0350.150.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3093 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	16,67	16,670	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*16,670</p>				2,501	11,86
	<p>(UTILE)10%*19,171</p>				1,917	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		21,088	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 21,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.293	<p>Analisi PR.S.0350.150.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3094 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	17,49	17,490	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*17,490</p>				2,624	11,86
	<p>(UTILE)10%*20,114</p>				2,011	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		22,125	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 22,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.294	<p>Analisi PR.S.0350.150.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3095 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387</p>	cad	1,0000	17,49	17,490	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*17,490</p>				2,624	11,86
	<p>(UTILE)10%*20,114</p>				2,011	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		22,125	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.295	<p>Analisi PR.S.0350.150.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3096 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*21,040</p> <p>(UTILE)10%*24,196</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,62</p>	cad	1,0000	21,04	21,040	79,05
					3,156	11,86
					2,420	9,09
		cad	1,0000		26,616	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.296	<p>Analisi PR.S.0350.150.f</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3097 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,720</p> <p>(UTILE)10%*26,128</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	22,72	22,720	79,05
					3,408	11,86
					2,613	9,09
		cad	1,0000		28,741	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 28,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.297	<p>Analisi PR.S.0350.150.g</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3098 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,840</p> <p>(UTILE)10%*27,416</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,16</p>	cad	1,0000	23,84	23,840	79,05
					3,576	11,86
					2,742	9,09
		cad	1,0000		30,158	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.298	<p>Analisi PR.S.0350.150.h</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.3099 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,840</p> <p>(UTILE)10%*27,416</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	23,84	23,840	79,05
					3,576	11,86
					2,742	9,09
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/cad 30,16</p>	cad	1,0000		30,158	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.299	<p>Analisi PR.S.0350.150.i</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p>					
	<p>PR.20.30100 - Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148 classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,710</p> <p>(UTILE)10%*21,517</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	18,71	18,710	79,05
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,67</p>	cad	1,0000		2,807	11,86
					2,152	9,09
					23,669	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.300	<p>Analisi PR.S.0350.160.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 con maschera in gomma sintetica</p> <p>Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma sintetica</p>					
	PR.20.30101 - Autorespiratore ad aria compressa... ; con maschera in gomma sintetica	cad	0,0830	902,98	74,947	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*74,947				11,242	11,86
	(UTILE)10%*86,189				8,619	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		94,808	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 94,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.301	<p>Analisi PR.S.0350.160.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 con maschera in gomma siliconica</p> <p>Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma siliconica</p>					
	<p>PR.20.30102 - Autorespiratore ad aria compressa... ; con maschera in gomma siliconica</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*75,610</p> <p>(UTILE)10%*86,952</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	910,96	75,610	79,05
					11,342	11,86
					8,695	9,09
		cad/30gg	1,0000		95,647	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 95,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.302	<p>Analisi PR.S.0350.170.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 con maschera in gomma policloroprenica</p> <p>Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma policloroprenica</p>					
	PR.20.30103 - Autorespiratore ad aria compressa... ; con maschera in gomma policloroprenica	cad	0,0830	906,97	75,279	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*75,279				11,292	11,86
	(UTILE)10%*86,571				8,657	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		95,228	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 95,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.303	<p>Analisi PR.S.0350.170.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 con maschera in gomma siliconica</p> <p>Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma siliconica</p>					
	PR.20.30104 - Autorespiratore ad aria compressa... ; con maschera in gomma siliconica	cad	0,0830	922,91	76,602	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*76,602				11,490	11,86
	(UTILE)10%*88,092				8,809	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		96,901	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 96,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.304	<p>Analisi PR.S.0350.180.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 con innesto rapido</p> <p>Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con innesto rapido</p>					
	PR.20.30105 - Autorespiratore ad aria compressa... ; con innesto rapido	cad	0,0830	657,39	54,563	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*54,563				8,184	11,86
	(UTILE)10%*62,747				6,275	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		69,022	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 69,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.305	<p>Analisi PR.S.0350.180.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 senza innesto rapido</p> <p>Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: senza innesto rapido</p>					
	PR.20.30106 - Autorespiratore ad aria compressa... ;senza innesto rapido	cad	0,0830	609,30	50,572	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*50,572				7,586	11,86
	(UTILE)10%*58,158				5,816	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		63,974	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 63,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.306	<p>Analisi PR.S.0350.190.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 3 l a 200 bar</p>					
	<p>PR.20.30107 - Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,787</p> <p>(UTILE)10%*13,555</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	142,01	11,787	79,05
					1,768	11,86
					1,356	9,09
		cad/30gg	1,0000		14,911	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 14,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.307	<p>Analisi PR.S.0350.190.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 4 l a 200 bar</p> <hr/> <p>PR.20.30108 - Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa da 4 l a 200 bar</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,236</p> <p>(UTILE)10%*14,071</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 15,48</p>	cad	0,0830	147,42	12,236	79,05
					1,835	11,86
					1,407	9,09
		cad/30gg	1,0000		15,478	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.308	<p>Analisi PR.S.0350.190.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 6 l a 250 bar</p> <hr/> <p>PR.20.30109 - Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa da 6 l a 250 bar</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,409</p> <p>(UTILE)10%*16,570</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 18,23</p>	cad	0,0830	173,60	14,409	79,05
					2,161	11,86
					1,657	9,09
		cad/30gg	1,0000		18,227	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.309	<p>Analisi PR.S.0350.190.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 7 l a 200 bar</p> <hr/> <p>PR.20.30110 - Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa da 7 l a 200 bar</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,409</p> <p>(UTILE)10%*16,570</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 18,23</p>	cad	0,0830	173,60	14,409	79,05
					2,161	11,86
					1,657	9,09
		cad/30gg	1,0000		18,227	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.310	<p>Analisi PR.S.0350.200.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, ; costo di utilizzo mensile: con 15 m di tubo completo di raccordi e fascette</p> <hr/> <p>PR.20.30111 - Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,265</p> <p>(UTILE)10%*57,805</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 63,59</p>	cad	0,0830	605,60	50,265	79,05
					7,540	11,86
					5,781	9,09
		cad/30gg	1,0000		63,586	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.311	<p>Analisi PR.S.0360.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in cotone</p> <hr/> <p>PR.20.30112 - Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in cotone</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,300</p> <p>(UTILE)10%*0,345</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,38</p>	cad	1,0000	0,30	0,300	78,95
					0,045	11,84
					0,035	9,21
		cad	1,0000		0,380	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.312	<p>Analisi PR.S.0360.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in filo continuo puntinato in pvc</p> <hr/> <p>PR.20.30113 - Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in filo continuo puntinato in pvc</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,490</p> <p>(UTILE)10%*0,564</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,62</p>					
		cad	1,0000	0,49	0,490	79,03
					0,074	11,94
					0,056	9,03
		cad	1,0000		0,620	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.313	<p>Analisi PR.S.0360.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in nylon</p> <hr/> <p>PR.20.30114 - Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in nylon</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,540</p> <p>(UTILE)10%*0,621</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,68</p>	cad	1,0000	0,54	0,540	79,06
					0,081	11,86
					0,062	9,08
		cad	1,0000		0,683	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.314	<p>Analisi PR.S.0360.10.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc</p> <hr/> <p>PR.20.30115 - Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria); valutati a paio: in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,150</p> <p>(UTILE)10%*1,323</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1,46</p>					
		cad	1,0000	1,15	1,150	79,04
					0,173	11,89
					0,132	9,07
		cad	1,0000		1,455	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.315	<p>Analisi PR.S.0360.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti ambidestro monouso, interno polverato; valutati a paio: in vinile trasparente spessore 0,15 mm</p>					
	PR.20.30116 - Guanti ambidestro monouso, interno polverato; valutati a paio: in vinile trasparente spessore 0,15 mm	cad	1,0000	0,06	0,060	78,95
	(SPESE GENERALI)15%*0,060				0,009	11,84
	(UTILE)10%*0,069				0,007	9,21
	Totale analizzato	cad	1,0000		0,076	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.316	<p>Analisi PR.S.0360.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti ambidestro monouso, interno polverato; valutati a paio: in lattice bianco spessore 0,19 mm</p> <hr/> <p>PR.20.30117 - Guanti ambidestro monouso, interno polverato; valutati a paio: in lattice bianco spessore 0,19 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,080</p> <p>(UTILE)10%*0,092</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,10</p>					
		cad	1,0000	0,08	0,080	79,21
					0,012	11,88
					0,009	8,91
		cad	1,0000		0,101	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.317	<p>Analisi PR.S.0360.20.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti ambidestro monouso, interno polverato; valutati a paio: in nitrile blu spessore 0,12 mm</p> <hr/> <p>PR.20.30118 - Guanti ambidestro monouso, interno polverato; valutati a paio: in nitrile blu spessore 0,12 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,120</p> <p>(UTILE)10%*0,138</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,15</p>					
		cad	1,0000	0,12	0,120	78,95
					0,018	11,84
					0,014	9,21
		cad	1,0000		0,152	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.318	<p>Analisi PR.S.0360.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc</p>					
	<p>PR.20.30119 - Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,677</p> <p>(UTILE)10%*0,779</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	8,16	0,677	79,00
					0,102	11,90
					0,078	9,10
		cad/30gg	1,0000		0,857	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.319	<p>Analisi PR.S.0360.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc</p>					
	<p>PR.20.30120 - Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,945</p> <p>(UTILE)10%*1,087</p>	cad	0,0830	11,38	0,945	79,01
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,142	11,87
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,20</p>				0,109	9,11
					1,196	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.320	<p>Analisi PR.S.0360.30.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo</p>					
	PR.20.30121 - Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm	cad	0,0830	7,30	0,606	79,01
	(SPESE GENERALI)15%*0,606				0,091	11,86
	(UTILE)10%*0,697				0,070	9,13
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,767	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.321	<p>Analisi PR.S.0360.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spessore 0,46 mm</p>					
	<p>PR.20.30122 - Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm</p>	cad	0,0830	13,00	1,079	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,079</p>				0,162	11,87
	<p>(UTILE)10%*1,241</p>				0,124	9,08
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,365	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.322	<p>Analisi PR.S.0360.40.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto in neoprene/lattice, interno floccato, spessore 0,38 mm</p> <hr/> <p>PR.20.30123 - Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; valutati a paio: guanto in neoprene/lattice, interno fl</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,803</p> <p>(UTILE)10%*0,923</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,02</p>	cad	0,0830	9,68	0,803	79,11
					0,120	11,82
					0,092	9,06
		cad/30gg	1,0000		1,015	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.323	<p>Analisi PR.S.0360.40.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto in lattice, interno floccato, spessore 0,40 mm</p>					
	<p>PR.20.30124 - Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; valutati a paio: guanto in lattice, interno floccato, s</p>	cad	0,0830	3,60	0,299	79,10
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,299</p>				0,045	11,90
	<p>(UTILE)10%*0,344</p>				0,034	8,99
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,378	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.324	<p>Analisi PR.S.0360.40.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm;</p> <p>Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto in cotone, spalmato in pvc</p>					
	<p>PR.20.30125 - Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; valutati a paio: guanto in cotone, spalmato in pvc</p>	cad	0,0830	9,68	0,803	79,11
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,803</p>				0,120	11,82
	<p>(UTILE)10%*0,923</p>				0,092	9,06
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,015	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.325	<p>Analisi PR.S.0360.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena</p>					
	<p>PR.20.30126 - Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; valutati a paio: palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvav</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,748</p> <p>(UTILE)10%*0,860</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	9,01	0,748	79,07
					0,112	11,84
					0,086	9,09
		cad/30gg	1,0000		0,946	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.326	<p>Analisi PR.S.0360.50.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: polsino elastico con salvavena</p> <hr/> <p>PR.20.30127 - Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; valutati a paio: polsino elastico con salvavena</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,897</p> <p>(UTILE)10%*1,032</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,14</p>	cad	0,0830	10,81	0,897	79,03
					0,135	11,89
					0,103	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,135	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.327	<p>Analisi PR.S.0360.50.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da 15 cm, in pelle crosta</p> <p>PR.20.30128 - Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; valutati a paio: polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e man</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,897 (UTILE)10%*1,032</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,14</p>	cad	0,0830	10,81	0,897	79,03
					0,135	11,89
					0,103	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,135	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.328	<p>Analisi PR.S.0360.60.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria)</p> <p>Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto termico</p>					
	<p>PR.20.30129 - Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato;</p>	cad	0,0830	4,08	0,339	79,02
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,339</p>				0,051	11,89
	<p>(UTILE)10%*0,390</p>				0,039	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,429	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.329	<p>Analisi PR.S.0360.60.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria)</p> <p>Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo</p> <hr/> <p>PR.20.30130 - Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; va</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,402</p> <p>(UTILE)10%*0,462</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,51</p>	cad	0,0830	4,84	0,402	79,13
					0,060	11,81
					0,046	9,06
		cad/30gg	1,0000		0,508	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.330	<p>Analisi PR.S.0360.60.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria)</p> <p>Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo</p>					
	<p>PR.20.30131 - Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; va</p>	cad	0,0830	7,02	0,583	79,10
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,583</p>				0,087	11,80
	<p>(UTILE)10%*0,670</p>				0,067	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,737	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.331	<p>Analisi PR.S.0360.60.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria)</p> <p>Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta</p>					
	<p>PR.20.30132 - Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; va</p>	cad	0,0830	13,57	1,126	79,02
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,126</p>				0,169	11,86
	<p>(UTILE)10%*1,295</p>				0,130	9,12
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,425	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.332	<p>Analisi PR.S.0360.60.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria)</p> <p>Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta</p>					
	<p>PR.20.30133 - Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; va</p>	cad	0,0830	16,22	1,346	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,346</p>				0,202	11,86
	<p>(UTILE)10%*1,548</p>				0,155	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,703	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.333	<p>Analisi PR.S.0360.60.f</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria)</p> <p>Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile e valutati a paio: guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso</p>					
	<p>PR.20.30134 - Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; va</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,071</p> <p>(UTILE)10%*3,532</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,89</p>	cad	0,0830	37,00	3,071	79,05
					0,461	11,87
					0,353	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,885	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.334	<p>Analisi PR.S.0360.70.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, con interno foderato; costo di utilizzo mensile e valutato a coppia: resistenza a 100 C° 31,4 sec, a 250 C° 10,7 sec</p>					
	<p>PR.20.30135 - Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, con interno foderato;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,339</p> <p>(UTILE)10%*0,390</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,43</p>	cad	0,0830	4,08	0,339	79,02
					0,051	11,89
					0,039	9,09
		cad/30gg	1,0000		0,429	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.335	<p>Analisi PR.S.0360.70.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, con interno foderato; costo di utilizzo mensile e valutato a coppia: palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 C° 32,0 sec a 500 C° 17,0</p> <hr/> <p>PR.20.30136 - Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, con interno foderato; valutato a copp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,764</p> <p>(UTILE)10%*0,879</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,97</p>	cad	0,0830	9,20	0,764	79,01
					0,115	11,89
					0,088	9,10
		cad/30gg	1,0000		0,967	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.336	<p>Analisi PR.S.0360.70.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, con interno foderato; costo di utilizzo mensile e valutato a coppia: dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 C° 31,4 sec a 250 C° 10,7 sec</p> <hr/> <p>PR.20.30137 - Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, con interno foderato; valutato a copp</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,126</p> <p>(UTILE)10%*1,295</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,43</p>	cad	0,0830	13,57	1,126	79,02
					0,169	11,86
					0,130	9,12
		cad/30gg	1,0000		1,425	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.337	<p>Analisi PR.S.0360.80.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile e valutati a coppia: con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)</p> <hr/> <p>PR.20.30138 - Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; valutati a coppia: con tensione massima di u</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,518</p> <p>(UTILE)10%*2,896</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,19</p>	cad	0,0830	30,34	2,518	79,03
					0,378	11,86
					0,290	9,10
		cad/30gg	1,0000		3,186	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.338	<p>Analisi PR.S.0360.80.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile e valutati a coppia: con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V)</p> <hr/> <p>PR.20.30139 - Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; valutati a coppia: con tensione massima di u</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,055</p> <p>(UTILE)10%*3,513</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,86</p>	cad	0,0830	36,81	3,055	79,06
					0,458	11,85
					0,351	9,08
		cad/30gg	1,0000		3,864	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.339	<p>Analisi PR.S.0360.80.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile e valutati a coppia: con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V)</p>					
	<p>PR.20.30140 - Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; valutati a coppia: con tensione massima di</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,228</p> <p>(UTILE)10%*4,862</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,35</p>	cad	0,0830	50,94	4,228	79,06
					0,634	11,85
					0,486	9,09
		cad/30gg	1,0000		5,348	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.340	<p>Analisi PR.S.0360.80.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile e valutati a coppia: con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V)</p> <hr/> <p>PR.20.30141 - Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; valutati a coppia: con tensione massima di u</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,165</p> <p>(UTILE)10%*5,940</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,53</p>	cad	0,0830	62,23	5,165	79,05
					0,775	11,86
					0,594	9,09
		cad/30gg	1,0000		6,534	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.341	<p>Analisi PR.S.0360.80.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria)</p> <p>Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile e valutati a coppia:con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V)</p> <hr/> <p>PR.20.30142 - Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; valutati a coppia:con tensione massima di ut</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,645</p> <p>(UTILE)10%*8,792</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 9,67</p>	cad	0,0830	92,11	7,645	79,05
					1,147	11,86
					0,879	9,09
		cad/30gg	1,0000		9,671	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.342	<p>Analisi PR.S.0370.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, scarpa bassa</p> <p>Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa bassa</p>					
	<p>PR.20.30143 - Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante</p>	cad	0,1670	33,82	5,648	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*5,648</p>				0,847	11,85
	<p>(UTILE)10%*6,495</p>				0,650	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		7,145	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.343	<p>Analisi PR.S.0370.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, scarpa alta</p> <p>Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa alta</p>					
	<p>PR.20.30144 - Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirant</p>	cad	0,1670	36,57	6,107	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,107</p>				0,916	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,023</p>				0,702	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		7,725	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.344	<p>Analisi PR.S.0370.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, scarpa bassa</p> <p>Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa bassa</p>					
	<p>PR.20.30145 - Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membr</p>	cad	0,1670	39,51	6,598	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,598</p>				0,990	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,588</p>				0,759	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		8,347	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 8,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.345	<p>Analisi PR.S.0370.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, scarpa alta</p> <p>Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa alta</p>					
	<p>PR.20.30146 - Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membr</p>	cad	0,1670	42,64	7,121	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,121</p>				1,068	11,86
	<p>(UTILE)10%*8,189</p>				0,819	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		9,008	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 9,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.346	<p>Analisi PR.S.0370.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente</p> <p>Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 C° (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa bassa</p> <hr/> <p>PR.20.30147 - Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 C° (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,111</p> <p>(UTILE)10%*9,328</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 10,26</p>					
		cad	0,1670	48,57	8,111	79,05
					1,217	11,86
					0,933	9,09
		cad/30gg	1,0000		10,261	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.347	<p>Analisi PR.S.0370.30.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente</p> <p>Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 C° (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa alta</p>					
	<p>PR.20.30148 - Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 C° (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,365</p> <p>(UTILE)10%*9,620</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 10,58</p>	cad	0,1670	50,09	8,365	79,05
					1,255	11,86
					0,962	9,09
		cad/30gg	1,0000		10,582	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.348	<p>Analisi PR.S.0370.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente</p> <p>Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 C° (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, categoria di protezione S3HRO, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile: stivale</p>					
	<p>PR.20.30149 - Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 C° (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno e</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,238</p> <p>(UTILE)10%*14,074</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 15,48</p>	cad	0,1670	73,28	12,238	79,05
					1,836	11,86
					1,407	9,09
		cad/30gg	1,0000		15,481	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.349	<p>Analisi PR.S.0370.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente</p> <p>Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente, chiusura con cerniera, fodera antifreddo in lana ecologica, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione CI S3, lamina antiforo in acciaio inox, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile: stivaletto</p>					
	<p>PR.20.30150 - Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente, chiusura con cerniera, fodera antifreddo in lana ecologica, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione CI S3, lamina antiforo in</p>	cad	0,1670	27,37	4,571	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4,571</p>				0,686	11,86
	<p>(UTILE)10%*5,257</p>				0,526	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		5,783	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.350	<p>Analisi PR.S.0370.60.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata</p> <p>Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata, gambale sfoderato, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione S3, lamina antiforo in ferro, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile: stivale</p>					
	<p>PR.20.30151 - Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata, gambale sfoderato, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione S3, lamina antiforo in ferro, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallerg</p>	cad	0,1670	30,55	5,102	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*5,102</p>				0,765	11,85
	<p>(UTILE)10%*5,867</p>				0,587	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		6,454	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.351	<p>Analisi PR.S.0370.70.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene</p> <p>Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene, suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi, categoria di protezione S4, puntale antischacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile: stivale</p> <hr/> <p>PR.20.30152 - Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene, suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,353</p> <p>(UTILE)10%*2,706</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,98</p>	cad	0,1670	14,09	2,353	79,04
					0,353	11,86
					0,271	9,10
		cad/30gg	1,0000		2,977	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.352	<p>Analisi PR.S.0370.80.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU</p> <p>Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile: stivale</p>					
	<p>PR.20.30153 - Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in a</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,473</p> <p>(UTILE)10%*6,294</p>	cad	0,1670	32,77	5,473	79,06
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,821	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,92</p>				0,629	9,09
					6,923	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.353	<p>Analisi PR.S.0380.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Tuta con cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria: tuta antistatica in Tyvek</p>					
	<p>PR.20.30154 - Tuta con cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria: tuta antistatica in Tyvek</p>	cad	1,0000	6,09	6,090	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,090</p> <p>(UTILE)10%*7,004</p>				0,914	11,86
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		0,700	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,70</p>				7,704	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.354	<p>Analisi PR.S.0380.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Tuta con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi: tuta saldata in Tyvek-Pro Tech</p>					
	<p>PR.20.30155 - Tuta con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi: tuta saldata in Tyvek-Pro Tech</p>	cad	1,0000	6,96	6,960	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,960</p>				1,044	11,86
	<p>(UTILE)10%*8,004</p>				0,800	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		8,804	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.355	<p>Analisi PR.S.0380.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, categoria I, peso 70 g: tuta in polipropilene</p>					
	<p>PR.20.30156 - Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, categoria I, peso 70 g: tuta in polipropilene</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,580</p> <p>(UTILE)10%*1,817</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	1,58	1,580	79,04
					0,237	11,86
					0,182	9,10
		cad	1,0000		1,999	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.356	<p>Analisi PR.S.0380.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Grembiule con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm; costo di utilizzo mensile: grembiule in pelle crosta</p>					
	<p>PR.20.30157 - Grembiule con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm; costo di utilizzo mensile: grembiule in pelle crosta</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,632</p> <p>(UTILE)10%*1,877</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,1670	9,77	1,632	79,03
					0,245	11,86
					0,188	9,10
		cad/30gg	1,0000		2,065	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.357	<p>Analisi PR.S.0380.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Grembiule, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali</p> <p>Grembiule, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali, classificato come DPI di 1a categoria; costo di utilizzo mensile: Grembiule in tessuto di nylon e neoprene</p>					
	<p>PR.20.30158 - Grembiule, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali, classificato come DPI di 1a categoria; costo di utilizzo mensile: Grembiule in tessu</p>	cad	0,1670	18,88	3,153	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,153</p>				0,473	11,86
	<p>(UTILE)10%*3,626</p>				0,363	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,989	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.358	<p>Analisi PR.S.0380.60.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Giubotti: giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato</p> <p>Giubotti: giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici</p>					
	<p>PR.20.30159 - giubotti: giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di</p>	cad	0,1670	59,81	9,988	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*9,988</p>				1,498	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,486</p>				1,149	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		12,635	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 12,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.359	<p>Analisi PR.S.0380.60.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Giubbotti: giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g</p> <p>Giubbotti: giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g, dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, fondo elasticizzato</p>					
	<p>PR.20.30160 - giubbotti: giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g, dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto</p>	cad	0,1670	46,06	7,692	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,692</p>				1,154	11,86
	<p>(UTILE)10%*8,846</p>				0,885	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		9,731	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 9,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.360	<p>Analisi PR.S.0380.60.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Giubotti: giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità</p> <p>Giubotti: giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo, polsi regolabili con alamaro e velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore</p>					
	<p>PR.20.30161 - giubotti: giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio f</p>	cad	0,1670	29,79	4,975	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4,975</p>				0,746	11,85
	<p>(UTILE)10%*5,721</p>				0,572	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		6,293	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.361	<p>Analisi PR.S.0380.60.d</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO giubotti: giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture</p>					
	<p>PR.20.30162 - giubotti: giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture</p>	cad	0,1670	23,43	3,913	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,913</p>				0,587	11,86
	<p>(UTILE)10%*4,500</p>				0,450	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		4,950	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.362	<p>Analisi PR.S.0380.60.e</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO giubbotti: tuta in cotone 65% e poliestere 35%</p> <p>giubbotti: tuta in cotone 65% e poliestere 35%, collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita, due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture</p> <hr/> <p>PR.20.30163 - giubbotti: tuta in cotone 65% e poliestere 35%, collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita, due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,949</p> <p>(UTILE)10%*6,841</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,53</p>	cad	0,1670	35,62	5,949	79,06
					0,892	11,85
					0,684	9,09
		cad/30gg	1,0000		7,525	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.363	<p>Analisi PR.S.0380.60.f</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO pantaloni: pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%</p> <p>pantaloni: pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffietto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture</p> <hr/> <p>PR.20.30164 - pantaloni: pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffietto chiusi con pattina e velcro elastico poster</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,622</p> <p>(UTILE)10%*3,015</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,32</p>	cad	0,1670	15,70	2,622	79,05
					0,393	11,85
					0,302	9,10
		cad/30gg	1,0000		3,317	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.364	<p>Analisi PR.S.0380.60.g</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO pantaloni: pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta</p> <p>pantaloni: pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita, doppie cuciture</p> <hr/> <p>PR.20.30165 - pantaloni: pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita, doppie cuciture</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,818</p> <p>(UTILE)10%*4,391</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,83</p>	cad	0,1670	22,86	3,818	79,05
					0,573	11,86
					0,439	9,09
		cad/30gg	1,0000		4,830	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.365	<p>Analisi PR.S.0380.60.h</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO pantaloni: pantaloni a pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari</p> <p>pantaloni: pantaloni a pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura</p>					
	<p>PR.20.30166 - pantaloni: pantaloni a pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bo</p>	cad	0,1670	18,07	3,018	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,018</p>				0,453	11,86
	<p>(UTILE)10%*3,471</p>				0,347	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,818	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.366	<p>Analisi PR.S.0380.60.i</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO gilet e bretelle: gilet in maglia di poliestere 120 g</p>					
	PR.20.30167 - gilet e bretelle: gilet in maglia di poliestere 120 g	cad	0,1670	3,27	0,546	79,02
	(SPESE GENERALI)15%*0,546				0,082	11,87
	(UTILE)10%*0,628				0,063	9,12
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		0,691	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.367	<p>Analisi PR.S.0380.60.j</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO gilet e bretelle: gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro</p> <p>gilet e bretelle: gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhiello porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spalline con bottoni a pressione, alamaro portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione</p> <hr/> <p>PR.20.30168 - gilet e bretelle: gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhiello porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spallin</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,564</p> <p>(UTILE)10%*4,099</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,51</p>	cad	0,1670	21,34	3,564	79,04
					0,535	11,87
					0,410	9,09
		cad/30gg	1,0000		4,509	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.368	<p>Analisi PR.S.0380.60.k</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO gilet e bretelle: bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite</p> <hr/> <p>PR.20.30169 - gilet e bretelle: bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,218</p> <p>(UTILE)10%*2,551</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,81</p>	cad	0,1670	13,28	2,218	79,04
					0,333	11,87
					0,255	9,09
		cad/30gg	1,0000		2,806	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.369	<p>Analisi PR.S.0380.60.I</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO antipioggia: pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile, cuciture termosaldate internamente, dotati di girovita elasticizzato con elastico di regolazione</p> <hr/> <p>PR.20.30170 - antipioggia: pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile, cuciture termosaldate internamente, dotati di girovita elasticizzato con elastico di regolazione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,487</p> <p>(UTILE)10%*2,860</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,15</p>	cad	0,1670	14,89	2,487	79,05
					0,373	11,86
					0,286	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,146	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.370	<p>Analisi PR.S.0380.60.m</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO antipioggia: giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento, cuciture termosaldate internamente, dotata di due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina</p> <p>antipioggia: giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento, cuciture termosaldate internamente, dotata di due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, bicolore</p> <hr/> <p>PR.20.30171 - antipioggia: giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento, cuciture termosaldate internamente, dotata di due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione, chiuso</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,975</p> <p>(UTILE)10%*5,721</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,29</p>	cad	0,1670	29,79	4,975	79,06
					0,746	11,85
					0,572	9,09
		cad/30gg	1,0000		6,293	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.371	<p>Analisi PR.S.0380.60.n</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO antipioggia: impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia antipioggia: impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra, polsi regolabili da alamaro con velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore, bottone a pressione</p>					
	PR.20.30172 - antipioggia: impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettone in nylon porta utensili nella tasca de	cad	0,1670	62,99	10,519	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*10,519				1,578	11,86
	(UTILE)10%*12,097				1,210	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		13,307	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 13,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.372	<p>Analisi PR.S.0390.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6 Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile: tuta</p> <hr/> <p>PR.20.30173 - Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,815 (UTILE)10%*29,687</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 32,66</p>	cad	0,1670	154,58	25,815	79,05
					3,872	11,86
					2,969	9,09
		cad/30gg	1,0000		32,656	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.373	<p>Analisi PR.S.0390.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6</p> <p>Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile: giubetto</p>					
	<p>PR.20.30174 - Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera</p>	cad	0,1670	87,98	14,693	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*14,693</p>				2,204	11,86
	<p>(UTILE)10%*16,897</p>				1,690	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		18,587	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 18,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.374	<p>Analisi PR.S.0390.10.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6</p> <p>Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile: pantaloni con coprireni e bretelle con cerniera sui fianchi</p>					
	<p>PR.20.30175 - Indumento antifreddo, ignifigo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera</p>	cad	0,1670	70,77	11,819	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,819</p>				1,773	11,86
	<p>(UTILE)10%*13,592</p>				1,359	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		14,951	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 14,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.375	<p>Analisi PR.S.0390.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere</p> <p>Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 C°, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: giaccone 3/4</p>					
	<p>PR.20.30176 - Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 C°, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: giaccone 3/4</p>	cad	0,1670	60,52	10,107	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,107</p>				1,516	11,86
	<p>(UTILE)10%*11,623</p>				1,162	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		12,785	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 12,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.376	<p>Analisi PR.S.0390.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere</p> <p>Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 C°, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: giacca</p>					
	<p>PR.20.30177 - Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 C°, certificato CE 1a categoria;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,975</p> <p>(UTILE)10%*10,321</p>	cad	0,1670	53,74	8,975	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		11,353	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 11,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.377	<p>Analisi PR.S.0390.20.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere</p> <p>Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 C°, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: pantaloni con coprireni completo di bretelle a sganciamento rapido</p>					
	<p>PR.20.30178 - Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 C°, certificato CE 1a categoria;</p>	cad	0,1670	49,99	8,348	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,348</p>				1,252	11,86
	<p>(UTILE)10%*9,600</p>				0,960	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		10,560	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 10,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.378	<p>Analisi PR.S.0390.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterma e foderata in poliestere, chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro; costo di utilizzo mensile: gilet</p>					
	<p>PR.20.30179 - Indumento per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterma e foderata in poliestere, chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro</p>	cad	0,1670	27,08	4,522	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4,522</p>				0,678	11,85
	<p>(UTILE)10%*5,200</p>				0,520	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		5,720	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISATE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.379	<p>Analisi PR.S.0390.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g, cuciture interne termosaldate, chiusura con cerniera e attina con bottoni, polsini elasticizzati, pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile: impermeabile e pantaloni</p>					
	<p>PR.20.30180 - Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g, cuciture interne termosaldate, chiusura con cerniera e attina con bottoni, polsini elasticizzati, pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di</p>	cad	0,1670	22,34	3,731	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,731</p>				0,560	11,86
	<p>(UTILE)10%*4,291</p>				0,429	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		4,720	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.380	<p>Analisi PR.S.0390.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile: tuta</p> <hr/> <p>PR.20.30181 - Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,132</p> <p>(UTILE)10%*1,302</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,43</p>					
		cad	0,1670	6,78	1,132	79,05
					0,170	11,87
					0,130	9,08
		cad/30gg	1,0000		1,432	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.381	<p>Analisi PR.S.0390.50.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile: giacca</p> <hr/> <p>PR.20.30182 - Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,586</p> <p>(UTILE)10%*0,674</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,74</p>	cad	0,1670	3,51	0,586	79,08
					0,088	11,88
					0,067	9,04
		cad/30gg	1,0000		0,741	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.382	<p>Analisi PR.S.0410.10.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 350 mm</p>					
	<p>PR.20.4001 - Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 350 mm</p>	cad	1,0000	12,14	12,140	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,140</p>				1,821	11,86
	<p>(UTILE)10%*13,961</p>				1,396	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		15,357	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.383	<p>Analisi PR.S.0410.10.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 125 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4002 - Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 125 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,310 (UTILE)10%*6,107</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,72</p>	cad	1,0000	5,31	5,310	79,04
					0,797	11,86
					0,611	9,09
		cad	1,0000		6,718	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.384	<p>Analisi PR.S.0410.10.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4003 - Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,940</p> <p>(UTILE)10%*18,331</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,16</p>	cad	1,0000	15,94	<p>15,940</p> <p>2,391</p> <p>1,833</p> <hr/> <p>20,164</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.385	<p>Analisi PR.S.0410.10.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: triangolare, lato 350 mm</p>					
	PR.20.4004 - Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: triangolare, lato 350 mm	cad	1,0000	17,45	17,450	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*17,450				2,618	11,86
	(UTILE)10%*20,068				2,007	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		22,075	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.386	<p>Analisi PR.S.0410.20.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 115 x 160 mm</p>					
	PR.20.4005 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 115 x 160 mm	cad	1,0000	3,79	3,790	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*3,790				0,569	11,87
	(UTILE)10%*4,359				0,436	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		4,795	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.387	<p>Analisi PR.S.0410.20.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 330 mm</p>					
	<p>PR.20.4006 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 330 mm</p>	cad	1,0000	11,38	11,380	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,380</p>				1,707	11,86
	<p>(UTILE)10%*13,087</p>				1,309	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		14,396	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.388	<p>Analisi PR.S.0410.20.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 370 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4007 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 370 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,280 (UTILE)10%*15,272</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,80</p>	cad	1,0000	13,28	<p>13,280</p> <hr/> <p>1,992</p> <hr/> <p>1,527</p> <hr/> <p>16,799</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.389	<p>Analisi PR.S.0410.20.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 430 mm</p>					
	<p>PR.20.4008 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 430 mm</p>	cad	1,0000	15,56	15,560	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*15,560</p>				2,334	11,86
	<p>(UTILE)10%*17,894</p>				1,789	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		19,683	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.390	<p>Analisi PR.S.0410.20.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 435 x 603 mm</p>					
	PR.20.4009 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 435 x 603 mm	cad	1,0000	29,22	29,220	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*29,220				4,383	11,86
	(UTILE)10%*33,603				3,360	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		36,963	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.391	<p>Analisi PR.S.0410.20.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 125 mm</p>					
	PR.20.4010 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 125 mm	cad	1,0000	5,31	5,310	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*5,310				0,797	11,86
	(UTILE)10%*6,107				0,611	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6,718	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.392	<p>Analisi PR.S.0410.20.g</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm</p>					
	<p>PR.20.4011 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm</p>	cad	1,0000	15,94	15,940	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*15,940</p>				2,391	11,86
	<p>(UTILE)10%*18,331</p>				1,833	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		20,164	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.393	<p>Analisi PR.S.0410.20.h</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 700 x 500 mm</p>					
	<p>PR.20.4012 - Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 700 x 500 mm</p>	cad	1,0000	33,77	33,770	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*33,770</p>				5,066	11,86
	<p>(UTILE)10%*38,836</p>				3,884	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		42,720	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.394	<p>Analisi PR.S.0410.30.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 330 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4013 - Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 270 x 330 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,280</p> <p>(UTILE)10%*15,272</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,80</p>	cad	1,0000	13,28	<p>13,280</p> <p>1,992</p> <p>1,527</p> <hr/> <p>16,799</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.395	<p>Analisi PR.S.0410.30.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 125 mm</p>					
	<p>PR.20.4014 - Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 125 mm</p>	cad	1,0000	5,31	5,310	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*5,310</p>				0,797	11,86
	<p>(UTILE)10%*6,107</p>				0,611	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		6,718	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.396	<p>Analisi PR.S.0410.30.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4015 - Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,940</p> <p>(UTILE)10%*18,331</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,16</p>	cad	1,0000	15,94	<p>15,940</p> <p>2,391</p> <p>1,833</p> <hr/> <p>20,164</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.397	<p>Analisi PR.S.0410.30.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 700 x 500 mm</p>					
	PR.20.4016 - Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 700 x 500 mm	cad	1,0000	33,77	33,770	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*33,770				5,066	11,86
	(UTILE)10%*38,836				3,884	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		42,720	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.398	<p>Analisi PR.S.0410.40.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 100 x 133 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4017 - Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 100 x 133 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,420 (UTILE)10%*3,933</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,33</p>	cad	1,0000	3,42	3,420	79,06
					0,513	11,86
					0,393	9,08
		cad	1,0000		4,326	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.399	<p>Analisi PR.S.0410.40.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4018 - Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,350 (UTILE)10%*9,603</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,56</p>	cad	1,0000	8,35	8,350	79,05
					1,253	11,86
					0,960	9,09
		cad	1,0000		10,563	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.400	<p>Analisi PR.S.0410.40.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4019 - Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,280 (UTILE)10%*15,272</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,80</p>	cad	1,0000	13,28	<p>13,280</p> <hr/> <p>1,992</p> <hr/> <p>1,527</p> <hr/> <p>16,799</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.401	<p>Analisi PR.S.0410.40.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4020 - Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*29,220 (UTILE)10%*33,603</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,96</p>					
		cad	1,0000	29,22	29,220	79,05
					4,383	11,86
					3,360	9,09
		cad	1,0000		36,963	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.402	<p>Analisi PR.S.0410.40.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4021 - Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*55,400</p> <p>(UTILE)10%*63,710</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 70,08</p>	cad	1,0000	55,40	55,400	79,05
					8,310	11,86
					6,371	9,09
		cad	1,0000		70,081	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.403	<p>Analisi PR.S.0410.50.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 250 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4022 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 250 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,690</p> <p>(UTILE)10%*6,544</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,20</p>	cad	1,0000	5,69	5,690	79,05
					0,854	11,86
					0,654	9,09
		cad	1,0000		7,198	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.404	<p>Analisi PR.S.0410.50.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4023 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,350</p> <p>(UTILE)10%*9,603</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,56</p>	cad	1,0000	8,35	8,350	79,05
					1,253	11,86
					0,960	9,09
		cad	1,0000		10,563	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.405	<p>Analisi PR.S.0410.50.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 375 x 175 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4024 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 375 x 175 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11</p> <p>(UTILE)10%*12,650</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,92</p>					
		cad	1,0000	11,00	11,000	79,05
					1,650	11,86
					1,265	9,09
		cad	1,0000		13,915	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.406	<p>Analisi PR.S.0410.50.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 400 x 500 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4025 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 400 x 500 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20,870</p> <p>(UTILE)10%*24,001</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,40</p>					
		cad	1,0000	20,87	20,870	79,05
					3,131	11,86
					2,400	9,09
		cad	1,0000		26,401	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.407	<p>Analisi PR.S.0410.50.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 250 mm</p>					
	PR.20.4026 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 250 mm	cad	1,0000	22,77	22,770	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*22,770				3,416	11,86
	(UTILE)10%*26,186				2,619	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		28,805	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.408	<p>Analisi PR.S.0410.50.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm</p>					
	PR.20.4027 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm	cad	1,0000	29,22	29,220	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*29,220				4,383	11,86
	(UTILE)10%*33,603				3,360	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		36,963	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.409	<p>Analisi PR.S.0410.50.g</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm</p>					
	<p>PR.20.4028 - Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm</p>	cad	1,0000	55,40	55,400	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*55,400</p>				8,310	11,86
	<p>(UTILE)10%*63,710</p>				6,371	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		70,081	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 70,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.410	<p>Analisi PR.S.0410.60.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 125 x 185 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4029 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 125 x 185 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,930 (UTILE)10%*5,670</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,24</p>	cad	1,0000	4,93	4,930	79,04
					0,740	11,86
					0,567	9,09
		cad	1,0000		6,237	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.411	<p>Analisi PR.S.0410.60.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 300 x 200 mm</p>					
	<p>PR.20.4030 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:300 x 200 mm</p>	cad	1,0000	7,59	7,590	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,590</p>				1,139	11,86
	<p>(UTILE)10%*8,729</p>				0,873	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		9,602	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.412	<p>Analisi PR.S.0410.60.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 330 x 500 mm</p>					
	<p>PR.20.4031 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 330 x 500 mm</p>	cad	1,0000	15,94	15,940	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*15,940</p>				2,391	11,86
	<p>(UTILE)10%*18,331</p>				1,833	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		20,164	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.413	<p>Analisi PR.S.0410.60.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 590 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4032 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 590 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*29,220 (UTILE)10%*33,603</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,96</p>	cad	1,0000	29,22	29,220 4,383 3,360 <hr/> 36,963	79,05 11,86 9,09 <hr/> 99,96

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.414	<p>Analisi PR.S.0410.60.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 600 x 400 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4033 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 600 x 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*26,560</p> <p>(UTILE)10%*30,544</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 33,60</p>	cad	1,0000	26,56	<p>26,560</p> <p>3,984</p> <p>3,054</p> <hr/> <p>33,598</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.415	<p>Analisi PR.S.0410.60.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 700 mm</p> <hr/> <p>PR.20.4034 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 700 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,770</p> <p>(UTILE)10%*38,836</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,72</p>	cad	1,0000	33,77	<p>33,770</p> <p>5,066</p> <p>3,884</p> <hr/> <p>42,720</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.416	<p>Analisi PR.S.0410.70.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio: posizionamento a parete</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,2000	27,19	5,438	72,39
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,05	10,00	0,500	6,66
	(SPESE GENERALI)15%*5,938				0,891	11,86
	(UTILE)10%*6,829				0,683	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		7,512	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.417	<p>Analisi PR.S.0410.80.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m</p>					
	PR.20.4036 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m	cad	1,0000	19,00	19,000	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*19				2,850	11,86
	(UTILE)10%*21,850				2,185	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		24,035	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.418	<p>Analisi PR.S.0410.80.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3 m</p>					
	<p>PR.20.4037 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3 m</p>	cad	1,0000	24,10	24,100	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*24,100</p>				3,615	11,86
	<p>(UTILE)10%*27,715</p>				2,772	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		30,487	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.419	<p>Analisi PR.S.0410.80.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3,3 m</p> <hr/> <p>PR.20.4038 - Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3,3 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,320</p> <p>(UTILE)10%*31,418</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 34,56</p>	cad	1,0000	27,32	27,320	79,05
					4,098	11,86
					3,142	9,09
		cad	1,0000		34,560	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.420	<p>Analisi PR.S.0410.80.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 4 m</p>					
	PR.20.4039 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 4 m	cad	1,0000	29,98	29,980	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*29,980				4,497	11,86
	(UTILE)10%*34,477				3,448	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		37,925	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 37,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.421	<p>Analisi PR.S.0410.80.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 6 m</p>					
	PR.20.4040 - Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 6 m	cad	1,0000	53,12	53,120	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*53,120				7,968	11,86
	(UTILE)10%*61,088				6,109	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		67,197	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 67,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.422	<p>Analisi PR.S.0410.80.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 2 m</p>					
	PR.20.4041 - Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 2 m	cad	1,0000	23,15	23,150	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*23,150				3,473	11,86
	(UTILE)10%*26,623				2,662	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		29,285	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.423	<p>Analisi PR.S.0410.80.g</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3 m</p>					
	PR.20.4042 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3 m	cad	1,0000	29,40	29,400	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*29,400				4,410	11,86
	(UTILE)10%*33,810				3,381	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		37,191	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 37,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.424	<p>Analisi PR.S.0410.80.h</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3,3 m</p>					
	PR.20.4043 - Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3,3 m	cad	1,0000	33,30	33,300	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*33,300				4,995	11,86
	(UTILE)10%*38,295				3,830	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		42,125	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.425	<p>Analisi PR.S.0410.80.i</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 4 m</p> <hr/> <p>PR.20.4044 - Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 4 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*36,620 (UTILE)10%*42,113</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 46,32</p>	cad	1,0000	36,62	<p>36,620</p> <p>5,493</p> <p>4,211</p> <hr/> <p>46,324</p>	<p>79,05</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.426	<p>Analisi PR.S.0410.80.j</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 6 m</p>					
	PR.20.4045 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 6 m	cad	1,0000	64,79	64,790	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*64,790				9,719	11,86
	(UTILE)10%*74,509				7,451	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		81,960	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 81,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.427	<p>Analisi PR.S.0410.90.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo. costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	PR.20.4046 - Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo	cad	0,0830	22,05	1,830	79,02
	(SPESE GENERALI)15%*1,830				0,275	11,87
	(UTILE)10%*2,105				0,211	9,11
	Totale analizzato	cad	1,0000		2,316	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.428	<p>Analisi PR.S.0410.90.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo. posizionamento in opera e successiva rimozione</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,897</p> <p>(UTILE)10%*1,032</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,0330	27,19	0,897	79,03
					0,135	11,89
					0,103	9,07
		cad	1,0000		1,135	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 1,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.429	<p>Analisi PR.S.0420.10.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2</p> <p>Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti</p>					
	PR.20.4047 - Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, in	cad	1,0000	7,88	7,880	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,880				1,182	11,86
	(UTILE)10%*9,062				0,906	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		9,968	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 9,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.430	<p>Analisi PR.S.0420.10.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore</p> <p>Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,0830	27,19	2,257	72,60
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,02	10,00	0,200	6,43
	(SPESE GENERALI)15%*2,457				0,369	11,87
	(UTILE)10%*2,826				0,283	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		3,109	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.431	<p>Analisi PR.S.0420.20.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Coni in gomma con rifrangenza di classe 2: costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti. altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti. altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti</p>					
	<p>PR.20.4048 - Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata; altezza del cono pari a 30 c</p>	cad	0,0830	3,23	0,268	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*0,268</p>				0,040	11,80
	<p>(UTILE)10%*0,308</p>				0,031	9,14
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,339	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.432	<p>Analisi PR.S.0420.20.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Coni in gomma con rifrangenza di classe 2: costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti: altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti: altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti</p> <p>PR.20.4049 - Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,605 (UTILE)10%*0,696</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,77</p>	cad	0,0830	7,29	0,605	78,98
					0,091	11,88
					0,070	9,14
		cad/30gg	1,0000		0,766	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.433	<p>Analisi PR.S.0420.20.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Coni in gomma con rifrangenza di classe 2: costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti: altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti: altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti</p>					
	<p>PR.20.4050 - Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata; altezza del cono pari a 75</p>	cad	0,0830	16,22	1,346	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,346</p>				0,202	11,86
	<p>(UTILE)10%*1,548</p>				0,155	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,703	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.434	<p>Analisi PR.S.0420.20.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Coni in gomma con rifrangenza di classe 2: piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti: piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,822</p> <p>(UTILE)10%*2,095</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,0670	27,19	1,822	79,05
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 2,31</p>	cad	1,0000		0,273 0,210	11,84 9,11
					2,305	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.435	<p>Analisi PR.S.0420.30.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello triangolare, fondo giallo lato 60 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4051 - Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retr</p>	cad	0,0830	14,57	1,209	79,07
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,209</p>				0,181	11,84
	<p>(UTILE)10%*1,390</p>				0,139	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,529	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.436	<p>Analisi PR.S.0420.30.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello triangolare, fondo giallo lato 90 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4052 - Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retr</p>	cad	0,0830	22,60	1,876	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,876</p>				0,281	11,84
	<p>(UTILE)10%*2,157</p>				0,216	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		2,373	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.437	<p>Analisi PR.S.0420.30.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello triangolare, fondo giallo lato 120 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 120 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4053 - Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retr</p>	cad	0,0830	45,46	3,773	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,773</p>				0,566	11,86
	<p>(UTILE)10%*4,339</p>				0,434	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		4,773	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.438	<p>Analisi PR.S.0420.30.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello triangolare, fondo giallo lato 60 cm, rifrangenza classe 2</p> <p>Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4054 - Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retr</p>	cad	0,0830	18,15	1,506	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,506</p>				0,226	11,86
	<p>(UTILE)10%*1,732</p>				0,173	9,08
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		1,905	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.439	<p>Analisi PR.S.0420.30.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello triangolare, fondo giallo lato 90 cm, rifrangenza classe 2</p> <p>Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4055 - Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retr</p>	cad	0,0830	37,79	3,137	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,137</p>				0,471	11,87
	<p>(UTILE)10%*3,608</p>				0,361	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,969	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.440	<p>Analisi PR.S.0420.30.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello triangolare, fondo giallo lato 120 cm, rifrangenza classe 2</p> <p>Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 120 cm, rifrangenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4056 - Cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retr</p>	cad	0,0830	76,87	6,380	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,380</p>				0,957	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,337</p>				0,734	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		8,071	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 8,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.441	<p>Analisi PR.S.0420.40.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi lato 60 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4057 - Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul</p>	cad	0,0830	17,85	1,482	79,08
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,482</p> <p>(UTILE)10%*1,704</p> <p align="right">Totale analizzato</p>				0,222	11,85
					0,170	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,874	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.442	<p>Analisi PR.S.0420.40.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi lato 90 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4058 - Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul</p>	cad	0,0830	35,69	2,962	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,962</p>				0,444	11,85
	<p>(UTILE)10%*3,406</p>				0,341	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,747	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.443	<p>Analisi PR.S.0420.40.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi lato 60 cm, rifrangenza classe 2</p> <p>Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4059 - Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul</p>	cad	0,0830	34,99	2,904	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,904</p>				0,436	11,87
	<p>(UTILE)10%*3,340</p>				0,334	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,674	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.444	<p>Analisi PR.S.0420.40.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi lato 90 cm, rifrangenza classe 2</p> <p>Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4060 - Cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul</p>	cad	0,0830	73,38	6,091	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,091</p>				0,914	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,005</p>				0,701	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		7,706	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.445	<p>Analisi PR.S.0420.50.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello rettangolare, fondo giallo dimensioni 90 x 135 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 90 x 135 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4061 - Cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi uni</p>	cad	0,0830	73,38	6,091	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,091</p>				0,914	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,005</p>				0,701	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		7,706	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.446	<p>Analisi PR.S.0420.50.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cartello rettangolare, fondo giallo dimensioni 180 x 200 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 180 x 200 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4062 - Cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi uni</p>	cad	0,0830	282,12	23,416	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*23,416</p>				3,512	11,86
	<p>(UTILE)10%*26,928</p>				2,693	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		29,621	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 29,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.447	<p>Analisi PR.S.0420.60.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo dimensioni 90 x 250 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 90 x 250 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	PR.20.4063 - Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm (segnale lavori, segnale corsie di	cad	0,0830	149,69	12,424	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,424				1,864	11,86
	(UTILE)10%*14,288				1,429	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		15,717	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 15,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.448	<p>Analisi PR.S.0420.60.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo dimensioni 135 x 180 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 135 x 180 cm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4064 - Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm (segnale lavori, segnale corsie di</p>	cad	0,0830	154,72	12,842	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,842</p> <p>(UTILE)10%*14,768</p>				1,926	11,86
					1,477	9,09
	<p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 16,25</p>	cad/30gg	1,0000		16,245	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.449	<p>Analisi PR.S.0420.70.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Tabella lavori, fondo giallo dimensioni 200 x 150 cm, rifrangenza classe 1</p> <p>Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 200 x 150 cm, rifrangenza classe 1</p> <hr/> <p>PR.20.4065 - Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, con sciolatura perimetrale di rinforzo</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,290 (UTILE)10%*21,034</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 23,14</p>	cad	0,0830	220,36	18,290	79,05
					2,744	11,86
					2,103	9,09
		cad/30gg	1,0000		23,137	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.450	<p>Analisi PR.S.0420.80.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnale di preavviso mobile dimensioni 360 x 220 cm, rifragenza classe 2</p> <p>Segnale di preavviso mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 400), posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), con 5 luci gialle lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 360 x 220 cm, rifragenza classe 2</p> <hr/> <p>PR.20.4066 - Segnale di preavviso mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 400), posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di allu</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*88,436</p> <p>(UTILE)10%*101,701</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 111,87</p>					
		cad	0,0830	1.065,49	88,436	79,05
					13,265	11,86
					10,170	9,09
		cad/30gg	1,0000		111,871	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.451	<p>Analisi PR.S.0420.90.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnale di protezione mobile dimensioni 360 x 220 cm, rifrigenza classe 2</p> <p>Segnale di protezione mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 401), in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm, posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte, costituito da pannello a strisce bianche e rosse contenente segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 360 x 220 cm, rifrigenza classe 2</p>					
	PR.20.4067 - Segnale di protezione mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 401), in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm, posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte, costituito da pann	cad	0,0830	1.293,72	107,379	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*107,379				16,107	11,86
	(UTILE)10%*123,486				12,349	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		135,835	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 135,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.452	<p>Analisi PR.S.0420.100.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi dimensioni 90 x 90 cm, rifragenza classe 2</p> <p>Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm, posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte, con freccia orientabile; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 90 x 90 cm, rifragenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4068 - Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm, posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,776</p> <p>(UTILE)10%*6,642</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,31</p>	cad	0,0830	69,59	5,776	79,06
					0,866	11,85
					0,664	9,09
		cad/30gg	1,0000		7,306	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.453	<p>Analisi PR.S.0420.100.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi dimensioni 135 x 135 cm, rifrigenza classe 2</p> <p>Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm, posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi a parte, con freccia orientabile; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 135 x 135 cm, rifrigenza classe 2</p>					
	<p>PR.20.4069 - Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm, posto su un veicolo da lavoro o su un carrello apposito da pagarsi</p>	cad	0,0830	154,41	12,816	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,816</p>				1,922	11,86
	<p>(UTILE)10%*14,738</p>				1,474	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		16,212	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 16,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.454	<p>Analisi PR.S.0420.110.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali lunghezza pari a 1200 mm, rifrangenza classe 1</p> <p>Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique (bianche e rosse), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1200 mm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4070 - Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternat</p>	cad	0,0830	26,52	2,201	79,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,201</p>				0,330	11,85
	<p>(UTILE)10%*2,531</p>				0,253	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		2,784	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.455	<p>Analisi PR.S.0420.110.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali lunghezza pari a 1500 mm, rifrangenza classe 1</p> <p>Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique (bianche e rosse), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1500 mm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4071 - Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternat</p>	cad	0,0830	29,51	2,449	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,449</p> <p>(UTILE)10%*2,816</p>				0,367	11,85
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,282	9,10
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,10</p>				3,098	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.456	<p>Analisi PR.S.0420.110.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali lunghezza pari a 1800 mm, rifrangenza classe 1</p> <p>Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique (bianche e rosse), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1800 mm, rifrangenza classe 1</p>					
	<p>PR.20.4072 - Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternat</p>	cad	0,0830	34,20	2,839	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,839</p> <p>(UTILE)10%*3,265</p>				0,426	11,86
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,327	9,10
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,59</p>				3,592	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.457	<p>Analisi PR.S.0420.120.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera direzionale per cantieri stradali dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 1</p> <p>Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 1</p>					
	<p>PR.20.4073 - Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare devi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,152</p> <p>(UTILE)10%*10,525</p>	cad	0,0830	110,27	9,152	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		11,578	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 11,58</p>					9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.458	<p>Analisi PR.S.0420.120.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera direzionale per cantieri stradali dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 2</p> <p>Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 2</p>					
	<p>PR.20.4074 - Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare devi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,842</p> <p>(UTILE)10%*19,368</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 21,31</p>	cad	0,0830	202,91	16,842	79,05
					2,526	11,86
					1,937	9,09
		cad/30gg	1,0000		21,305	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.459	<p>Analisi PR.S.0420.120.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera direzionale per cantieri stradali dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 1</p> <p>Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 1</p>					
	<p>PR.20.4075 - Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare devi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*21,085</p> <p>(UTILE)10%*24,248</p>	cad	0,0830	254,04	21,085	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,163	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 26,67</p>				2,425	9,09
					26,673	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.460	<p>Analisi PR.S.0420.120.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Barriera direzionale per cantieri stradali dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 2</p> <p>Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 2</p>					
	<p>PR.20.4076 - Barriera direzionale per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a), costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare devi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*41,407</p> <p>(UTILE)10%*47,618</p>	cad	0,0830	498,88	41,407	79,05
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		52,380	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 52,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.461	<p>Analisi PR.S.0420.130.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni tipo di barriera: costo valutato per ogni singola barriera</p> <p>Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni tipo di barriera: costo valutato per ogni singola barriera</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,0500	27,19	1,360	79,07
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,360</p>				0,204	11,86
	<p>(UTILE)10%*1,564</p>				0,156	9,07
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000		1,720	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.462	<p>Analisi PR.S.0420.140.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Pannello di delimitazione dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 1</p> <p>Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 1</p>					
	<p>PR.20.4077 - Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 1</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,482</p> <p>(UTILE)10%*1,704</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	17,85	1,482	79,08
					0,222	11,85
					0,170	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,874	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.463	<p>Analisi PR.S.0420.140.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Pannello di delimitazione dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 2</p> <p>Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 2</p>					
	<p>PR.20.4078 - Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 2</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,053</p> <p>(UTILE)10%*2,361</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	24,73	2,053	79,05
					0,308	11,86
					0,236	9,09
		cad/30gg	1,0000		2,597	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.464	<p>Analisi PR.S.0420.150.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delimitatore modulare di curva provvisoria dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 1</p> <p>Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del cartello per un mese: dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 1</p>					
	PR.20.4079 - Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore	cad	0,0830	20,24	1,680	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,680				0,252	11,86
	(UTILE)10%*1,932				0,193	9,08
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,125	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.465	<p>Analisi PR.S.0420.150.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delimitatore modulare di curva provvisoria dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 2</p> <p>Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del cartello per un mese: dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 2</p>					
	<p>PR.20.4080 - Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore</p>	cad	0,0830	37,69	3,128	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*3,128</p>				0,469	11,85
	<p>(UTILE)10%*3,597</p>				0,360	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,957	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.466	<p>Analisi PR.S.0420.150.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delimitatore modulare di curva provvisoria dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 1</p> <p>Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del cartello per un mese: dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 1</p> <hr/> <p>PR.20.4081 - Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,889</p> <p>(UTILE)10%*4,472</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,92</p>	cad	0,0830	46,86	3,889	79,06
					0,583	11,85
					0,447	9,09
		cad/30gg	1,0000		4,919	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.467	<p>Analisi PR.S.0420.150.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delimitatore modulare di curva provvisoria dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 2</p> <p>Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del cartello per un mese: dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 2</p>					
	PR.20.4082 - Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore	cad	0,0830	85,18	7,070	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,070				1,061	11,86
	(UTILE)10%*8,131				0,813	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		8,944	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 8,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.468	<p>Analisi PR.S.0420.160.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro</p> <p>Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0040	24,50	0,098	12,66
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0040	29,25	0,117	15,12
	PR.20.4083 - Vernice per superfici stradali	kg	0,0240	16,55	0,397	51,29
	(SPESE GENERALI)15%*0,612				0,092	11,89
	(UTILE)10%*0,704				0,070	9,04
	Totale analizzato	m	1,000000		0,774	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.469	<p>Analisi PR.S.0420.160.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro</p> <p>Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità, al metro quadrato della superficie verniciata misurata vuoto per pieno</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0330	24,50	0,809	12,58
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0330	29,25	0,965	15,00
	PR.20.4083 - Vernice per superfici stradali	kg	0,2000	16,55	3,310	51,46
	(SPESE GENERALI)15%*5,084				0,763	11,86
	(UTILE)10%*5,847				0,585	9,10
	Totale analizzato	mq	1,0000		6,432	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 6,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.470	<p>Analisi PR.S.0420.170.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea strisce longitudinali rette o curve da 12 cm</p> <p>Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 12 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0190	24,50	0,466	25,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0190	29,25	0,556	30,40
	PR.20.4084 - rimozione meccanica per mezzo di attrezzatura abrasiva	ora	0,0190	22,32	0,424	23,18
	(SPESE GENERALI)15%*1,446				0,217	11,86
	(UTILE)10%*1,663				0,166	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		1,829	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.471	<p>Analisi PR.S.0420.170.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea strisce longitudinali rette o curve da 15 cm</p> <p>Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 15 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0210	24,50	0,515	25,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0210	29,25	0,614	30,37
	PR.20.4084 - rimozione meccanica per mezzo di attrezzatura abrasiva	ora	0,0210	22,32	0,469	23,19
	(SPESE GENERALI)15%*1,598				0,240	11,87
	(UTILE)10%*1,838				0,184	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		2,022	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.472	<p>Analisi PR.S.0420.170.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea strisce longitudinali rette o curve da 20 cm</p> <p>Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 20 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0250	24,50	0,613	25,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0250	29,25	0,731	30,38
	PR.20.4084 - rimozione meccanica per mezzo di attrezzatura abrasiva	ora	0,0250	22,32	0,558	23,19
	(SPESE GENERALI)15%*1,902				0,285	11,85
	(UTILE)10%*2,187				0,219	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		2,406	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.473	<p>Analisi PR.S.0420.170.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea strisce longitudinali rette o curve da 25 cm</p> <p>Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 25 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0300	24,50	0,735	25,45
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0300	29,25	0,878	30,40
	PR.20.4084 - rimozione meccanica per mezzo di attrezzatura abrasiva	ora	0,0300	22,32	0,670	23,20
	(SPESE GENERALI)15%*2,283				0,342	11,84
	(UTILE)10%*2,625				0,263	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		2,888	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.474	<p>Analisi PR.S.0420.170.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea passi pedonali, zebraure, ecc.</p> <p>Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: passi pedonali, zebraure, ecc.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1050	24,50	2,573	25,46
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1050	29,25	3,071	30,39
	PR.20.4084 - rimozione meccanica per mezzo di attrezzatura abbrasiva	ora	0,1050	22,32	2,344	23,20
	(SPESE GENERALI)15%*7,988				1,198	11,86
	(UTILE)10%*9,186				0,919	9,09
	Totale analizzato	mq	1,0000		10,105	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.475	<p>Analisi PR.S.0420.180.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m</p> <hr/> <p>PR.20.4085 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,577</p> <p>(UTILE)10%*1,814</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,00</p>	cad	0,0830	19,00	1,577	79,05
					0,237	11,88
					0,181	9,07
		cad/30gg	1,0000		1,995	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.476	<p>Analisi PR.S.0420.180.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3 m</p> <hr/> <p>PR.20.4086 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2</p> <p>(UTILE)10%*2,300</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,53</p>	cad	0,0830	24,10	2,000	79,05
					0,300	11,86
					0,230	9,09
		cad/30gg	1,0000		2,530	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.477	<p>Analisi PR.S.0420.180.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3,3 m</p> <hr/> <p>PR.20.4087 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3,3 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,268</p> <p>(UTILE)10%*2,608</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,87</p>	cad	0,0830	27,32	2,268	79,05
					0,340	11,85
					0,261	9,10
		cad/30gg	1,0000		2,869	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.478	<p>Analisi PR.S.0420.180.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 4 m</p> <hr/> <p>PR.20.4088 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 48 mm: altezza 4 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,488</p> <p>(UTILE)10%*2,861</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,15</p>					
		cad	0,0830	29,98	2,488	79,06
					0,373	11,85
					0,286	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,147	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.479	<p>Analisi PR.S.0420.180.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 6 m</p> <hr/> <p>PR.20.4089 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 48 mm: altezza 6 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,409</p> <p>(UTILE)10%*5,070</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,58</p>	cad	0,0830	53,12	4,409	79,06
					0,661	11,85
					0,507	9,09
		cad/30gg	1,0000		5,577	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.480	<p>Analisi PR.S.0420.180.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 2 m</p> <hr/> <p>PR.20.4090 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 60 mm: altezza 2 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,921</p> <p>(UTILE)10%*2,209</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,43</p>	cad	0,0830	23,15	1,921	79,05
					0,288	11,85
					0,221	9,09
		cad/30gg	1,0000		2,430	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.481	<p>Analisi PR.S.0420.180.g</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3 m</p> <hr/> <p>PR.20.4091 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,440</p> <p>(UTILE)10%*2,806</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,09</p>	cad	0,0830	29,40	2,440	79,04
					0,366	11,86
					0,281	9,10
		cad/30gg	1,0000		3,087	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.482	<p>Analisi PR.S.0420.180.h</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3,3 m</p> <hr/> <p>PR.20.4092 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3,3 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,764</p> <p>(UTILE)10%*3,179</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,50</p>	cad	0,0830	33,30	2,764	79,04
					0,415	11,87
					0,318	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,497	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.483	<p>Analisi PR.S.0420.180.i</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 4 m</p> <hr/> <p>PR.20.4093 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 60 mm: altezza 4 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,039</p> <p>(UTILE)10%*3,495</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,85</p>	cad	0,0830	36,62	3,039	79,04
					0,456	11,86
					0,350	9,10
		cad/30gg	1,0000		3,845	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.484	<p>Analisi PR.S.0420.180.j</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 6 m</p> <hr/> <p>PR.20.4094 - Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; diametro del palo pari a 60 mm: altezza 6 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,378</p> <p>(UTILE)10%*6,185</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,80</p>	cad	0,0830	64,79	5,378	79,04
					0,807	11,86
					0,619	9,10
		cad/30gg	1,0000		6,804	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.485	<p>Analisi PR.S.0420.190.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm</p> <p>Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per un mese</p> <hr/> <p>PR.20.4095 - Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,830</p> <p>(UTILE)10%*2,105</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,32</p>	cad	0,0830	22,05	1,830	79,02
					0,275	11,87
					0,211	9,11
		cad/30gg	1,0000		2,316	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.486	<p>Analisi PR.S.0420.190.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm</p> <p>Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo: posizionamento in opera e successiva rimozione</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p>	ora	0,0330	27,19	0,897	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*0,897				0,135	11,89
	(UTILE)10%*1,032				0,103	9,07
	Totale analizzato	cad	1,0000		1,135	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.487	<p>Analisi PR.S.0420.200.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm)</p> <p>Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm)</p> <hr/> <p>PR.20.4096 - Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,748</p> <p>(UTILE)10%*0,860</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,95</p>	cad	0,0830	9,01	0,748	79,07
					0,112	11,84
					0,086	9,09
		cad/30gg	1,0000		0,946	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.488	<p>Analisi PR.S.0420.200.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo</p> <p>Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo</p> <p>PR.20.4097 - Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) p</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,953 (UTILE)10%*1,096</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,21</p>					
		cad	0,0830	11,48	0,953	79,02
					0,143	11,86
					0,110	9,12
		cad/30gg	1,0000		1,206	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.489	<p>Analisi PR.S.0420.200.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale con chiusura a libro: 90 x 120 cm</p> <p>Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: 90 x 120 cm</p> <hr/> <p>PR.20.4098 - Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); con chiusura a libro: 90 x 120 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,244</p> <p>(UTILE)10%*1,431</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,57</p>	cad	0,0830	14,99	1,244	79,03
					0,187	11,88
					0,143	9,09
		cad/30gg	1,0000		1,574	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.490	<p>Analisi PR.S.0420.200.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale con chiusura a libro: 90 x 135 cm</p> <p>Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: 90 x 135 cm</p> <hr/> <p>PR.20.4099 - Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); con chiusura a libro: 90 x 135 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,582</p> <p>(UTILE)10%*2,969</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,27</p>					
		cad	0,0830	31,11	2,582	79,06
					0,387	11,85
					0,297	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,266	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.491	<p>Analisi PR.S.0420.200.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale con chiusura a libro:120 x 180 cm</p> <p>Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro:120 x 180 cm</p> <hr/> <p>PR.20.40100 - Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); con chiusura a libro:120 x 180 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,157</p> <p>(UTILE)10%*3,631</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,99</p>	cad	0,0830	38,04	3,157	79,04
					0,474	11,87
					0,363	9,09
		cad/30gg	1,0000		3,994	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.492	<p>Analisi PR.S.0420.200.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale con chiusura a libro: 135 x 200 cm</p> <p>Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: 135 x 200 cm</p>					
	<p>PR.20.40101 - Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); con chiusura a libro: 135 x 200 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,118</p> <p>(UTILE)10%*4,736</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	49,61	4,118	79,04
					0,618	11,86
					0,474	9,10
		cad/30gg	1,0000		5,210	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.493	<p>Analisi PR.S.0420.210.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg</p> <p>Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm: riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg</p>					
	<p>PR.20.40102 - Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,670</p> <p>(UTILE)10%*0,771</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	0,67	0,670	79,01
					0,101	11,91
					0,077	9,08
		cad	1,0000		0,848	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 0,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.494	<p>Analisi PR.S.0420.210.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia</p> <p>Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm: con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia</p>					
	<p>PR.20.40103 - Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,440</p> <p>(UTILE)10%*0,506</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	0,44	0,440	78,99
					0,066	11,85
					0,051	9,16
		cad	1,0000		0,557	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 0,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.495	<p>Analisi PR.S.0420.220.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco</p> <p>Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco, costo valutato singolarmente per ogni cartello o segnale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0670	24,50	1,642	33,27
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0670	29,25	1,960	39,71
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,03	10,00	0,300	6,08
	(SPESE GENERALI)15%*3,902				0,585	11,85
	(UTILE)10%*4,487				0,449	9,10
	Totale analizzato	cad	1,0000		4,936	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.496	<p>Analisi PR.S.0420.230.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori</p> <p>Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese</p>					
	<p>PR.20.40104 - Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori s</p>	cad	0,0830	466,43	38,714	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*38,714</p>				5,807	11,86
	<p>(UTILE)10%*44,521</p>				4,452	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		48,973	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 48,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.497	<p>Analisi PR.S.0420.230.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori posizionamento in opera e successiva rimozione</p> <p>Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): posizionamento in opera e successiva rimozione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,6830	24,50	16,734	32,81
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,6830	29,25	19,978	39,18
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,36	10,00	3,600	7,06
	(SPESE GENERALI)15%*40,312				6,047	11,86
	(UTILE)10%*46,359				4,636	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		50,995	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 51,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.498	<p>Analisi PR.S.0420.240.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere costo di utilizzo dell'impianto per un mese</p> <p>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo: costo di utilizzo dell'impianto per un mese</p>					
	<p>PR.20.40105 - Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo s</p>	cad	0,0830	169,33	14,054	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*14,054</p>				2,108	11,86
	<p>(UTILE)10%*16,162</p>				1,616	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		17,778	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 17,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.499	<p>Analisi PR.S.0420.240.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere posizionamento in opera e successiva rimozione</p> <p>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo: posizionamento in opera e successiva rimozione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	32,85
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	39,22
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,13	10,00	1,300	6,97
	(SPESE GENERALI)15%*14,738				2,211	11,86
	(UTILE)10%*16,949				1,695	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		18,644	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.500	<p>Analisi PR.S.0420.250.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese</p> <p>Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese</p> <p>PR.20.40106 - Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ru</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,567</p> <p>(UTILE)10%*6,402</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,04</p>	cad	0,0830	67,07	5,567	79,05
					0,835	11,86
					0,640	9,09
		cad/30gg	1,0000		7,042	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.501	<p>Analisi PR.S.0420.250.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese</p> <p>Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese</p>					
	<p>PR.20.40107 - Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ru</p>	cad	0,0830	101,69	8,440	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,440</p> <p>(UTILE)10%*9,706</p>				1,266	11,86
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,971	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 10,68</p>				10,677	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.502	<p>Analisi PR.S.0420.250.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, montaggio in opera, su pali, barriere o simili non inclusi nel prezzo, e successiva rimozione</p> <p>Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: montaggio in opera, su pali, barriere o simili non inclusi nel prezzo, e successiva rimozione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1170	24,50	2,867	32,90
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1170	29,25	3,422	39,27
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,06	10,00	0,600	6,89
	(SPESE GENERALI)15%*6,889				1,033	11,85
	(UTILE)10%*7,922				0,792	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		8,714	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.503	<p>Analisi PR.S.0420.260.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costo di utilizzo per un mese</p> <p>Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula: costo di utilizzo per un mese</p>					
	PR.20.40108 - Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazi	cad	0,0830	182,23	15,125	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*15,125				2,269	11,86
	(UTILE)10%*17,394				1,739	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		19,133	
	Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 19,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.504	<p>Analisi PR.S.0420.260.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, posizionamento in opera e successiva rimozione</p> <p>Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula: posizionamento in opera e successiva rimozione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	32,78
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	39,14
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,08	10,00	0,800	7,14
	(SPESE GENERALI)15%*8,863				1,329	11,85
	(UTILE)10%*10,192				1,019	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		11,211	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.505	<p>Analisi PR.S.0420.270.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, fari con lampada alogena: impianto con 4 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada alogena: impianto con 4 fari</p>					
	PR.20.40109 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di	cad	0,0830	558,17	46,328	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*46,328 (UTILE)10%*53,277				6,949	11,86
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		5,328	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 58,61</p>				58,605	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.506	<p>Analisi PR.S.0420.270.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, fari con lampada alogena: impianto con 5 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada alogena: impianto con 5 fari</p>					
	PR.20.40110 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di	cad	0,0830	597,44	49,588	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*49,588 (UTILE)10%*57,026				7,438	11,86
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		5,703	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 62,73</p>				62,729	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.507	<p>Analisi PR.S.0420.270.c</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa fari con lampada alogena: impianto con 6 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada alogena: impianto con 6 fari</p>					
	PR.20.40111 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di	cad	0,0830	623,62	51,760	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*51,760				7,764	11,86
	(UTILE)10%*59,524				5,952	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		65,476	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 65,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.508	<p>Analisi PR.S.0420.270.d</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, fari con lampada alogena: impianto con 10 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada alogena: impianto con 10 fari</p>					
	PR.20.40112 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di	cad	0,0830	715,35	59,374	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*59,374 (UTILE)10%*68,280				8,906	11,86
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		6,828	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 75,11</p>				75,108	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.509	<p>Analisi PR.S.0420.270.e</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, Impianto di segnalazione luminosa,</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: Impianto di segnalazione luminosa,</p>					
	<p>PR.20.40113 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di</p>	cad	0,0830	610,53	50,674	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*50,674</p> <p>(UTILE)10%*58,275</p>				7,601	11,86
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		5,828	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 64,10</p>				64,103	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.510	<p>Analisi PR.S.0420.270.f</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, fari con lampada allo xeno; impianto con 5 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada allo xeno; impianto con 5 fari</p> <hr/> <p>PR.20.40114 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*53,933</p> <p>(UTILE)10%*62,023</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 68,23</p>	cad	0,0830	649,80	53,933	79,05
					8,090	11,86
					6,202	9,09
		cad/30gg	1,0000		68,225	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.511	<p>Analisi PR.S.0420.270.g</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, fari con lampada allo xeno: impianto con 6 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada allo xeno: impianto con 6 fari</p>					
	PR.20.40115 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di	cad	0,0830	689,17	57,201	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*57,201 (UTILE)10%*65,781				8,580	11,86
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		6,578	9,09
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 72,36</p>				72,359	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.512	<p>Analisi PR.S.0420.270.h</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Impianto di segnalazione luminosa, fari con lampada allo xeno: impianto con 10 fari</p> <p>Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada; costo di utilizzo mensile: fari con lampada allo xeno: impianto con 10 fari</p> <hr/> <p>PR.20.40116 - Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*68,074</p> <p>(UTILE)10%*78,285</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 86,11</p>	cad	0,0830	820,17	68,074	79,05
					10,211	11,86
					7,829	9,09
		cad/30gg	1,0000		86,114	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.513	<p>Analisi PR.S.0420.280.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa</p> <p>Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere: valutazione riferita ad ogni singolo faro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,0830	24,50	2,034	33,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,0830	29,25	2,428	39,48
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,04	10,00	0,400	6,50
	(SPESE GENERALI)15%*4,862				0,729	11,85
	(UTILE)10%*5,591				0,559	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		6,150	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.514	<p>Analisi PR.S.0420.290.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey</p> <p>Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck >= 45 N/mm²) ed idoneamente armate con barre in acciaio ad aderenza migliorata B450 C: costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	<p>PR.20.40117 - Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe uguale o superiore a C35/4</p>	m	0,052000	28,00	1,456	79,09
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,456</p>				0,218	11,84
	<p>(UTILE)10%*1,674</p>				0,167	9,07
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m/30gg	1,0000		1,841	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 1,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.515	<p>Analisi PR.S.0420.290.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey: allestimento in opera e successiva rimozione</p> <p>Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck >= 45 N/mm²) ed idoneamente armate con barre in acciaio ad aderenza migliorata B450 C: allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2000	24,50	4,900	17,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2000	29,25	5,850	20,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,2000	49,29	9,858	34,32
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,21	10,00	2,100	7,31
	(SPESE GENERALI)15%*22,708				3,406	11,86
	(UTILE)10%*26,114				2,611	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		28,725	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.516	<p>Analisi PR.S.0420.300.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate: costo di utilizzo del materiale per un mese</p> <p>Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese</p>					
	<p>PR.20.40118 - Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferi</p>	m	0,083000	18,40	1,527	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1,527</p>				0,229	11,85
	<p>(UTILE)10%*1,756</p>				0,176	9,11
	<p>Totale analizzato</p>	m/30gg	1,0000		1,932	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m/30gg 1,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.517	<p>Analisi PR.S.0420.300.b</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione</p> <p>Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,1500	24,50	3,675	29,94
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,1500	29,25	4,388	35,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,0150	49,29	0,739	6,02
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,09	10,00	0,900	7,33
	(SPESE GENERALI)15%*9,702				1,455	11,86
	(UTILE)10%*11,157				1,116	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,273	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.518	<p>Analisi PR.S.0420.310.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Segnalazione di lavoro effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo: valutazione oraria per tempo di effettivo servizio</p> <p>Segnalazione di lavoro effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo: valutazione oraria per tempo di effettivo servizio</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,0000	27,19	27,190	79,04
	PR.20.40119 - bandierine o palette segnaletiche	cad	0,0010	5,00	0,005	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*27,195				4,079	11,86
	(UTILE)10%*31,274				3,127	9,09
	Totale analizzato	ora	1,0000		34,401	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ora 34,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.519	<p>Analisi PR.S.0420.320.a</p> <p>SEGNALETICA DI SICUREZZA SEGNALETICA DI CANTIERI STRADALI Torce a mano antivento in juta paraffinata: lunghezza 80 cm, diametro 3 cm</p> <hr/> <p>PR.20.40120 - Torce a mano antivento in juta paraffinata lunghezza 80 cm, diametro 3 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,200</p> <p>(UTILE)10%*3,680</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,05</p>					
		cad	1,0000	3,20	3,200	79,05
					0,480	11,86
					0,368	9,09
		cad	1,0000		4,048	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.520	<p>Analisi PR.S.0510.10.a</p> <p>PRESIDI SANITARI CASSETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO Cassetta per pronto soccorso in ABS, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p> <p>Cassetta per pronto soccorso in ABS, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti, contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45. per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p>					
	PR.20.5010 - Cassetta pronto soccorso per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori	cad	1,0000	58,24	58,240	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*58,240				8,736	11,86
	(UTILE)10%*66,976				6,698	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		73,674	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 73,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.521	<p>Analisi PR.S.0510.10.b</p> <p>PRESIDI SANITARI CASSETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO Cassetta per pronto soccorso in ABS, per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p> <p>Cassetta per pronto soccorso in ABS, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti, contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45, per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p>					
	PR.20.5020 - Cassetta pronto soccorso per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi di versi dalla sede aziendale	cad	1,0000	15,36	15,360	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*15,360				2,304	11,86
	(UTILE)10%*17,664				1,766	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		19,430	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.522	<p>Analisi PR.S.0510.20.a</p> <p>PRESIDI SANITARI CASSETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO Armadietto per pronto soccorso in ABS, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p> <p>Armadietto per pronto soccorso in ABS, con 2 ante e 2 ripiani interni; contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p>					
	<p>PR.20.5030 - Armadietto per pronto soccorso in ABS per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*65,280</p> <p>(UTILE)10%*75,072</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	65,28	65,280	79,05
					9,792	11,86
					7,507	9,09
		cad	1,0000		82,579	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 82,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.523	<p>Analisi PR.S.0510.20.b</p> <p>PRESIDI SANITARI CASSETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO Armadietto per pronto soccorso in ABS, per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p> <p>Armadietto per pronto soccorso in ABS, con 2 ante e 2 ripiani interni; contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45, per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p>					
	<p>PR.20.5040 - Armadietto per pronto soccorso in ABS per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p>	cad	1,0000	20,47	20,470	79,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*20,470</p>				3,071	11,86
	<p>(UTILE)10%*23,541</p>				2,354	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,0000		25,895	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 25,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.524	<p>Analisi PR.S.0510.30.a</p> <p>PRESIDI SANITARI CASSETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO Armadietto per pronto soccorso in metallo verniciato con polvere epossidica, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p> <p>Armadietto per pronto soccorso in metallo verniciato con polvere epossidica, cottura a forno 180°, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave; contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p>					
	<p>PR.20.5050 - Armadietto per pronto soccorso in metallo per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*87</p> <p>(UTILE)10%*100,050</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,0000	87,00	87,000	79,05
					13,050	11,86
					10,005	9,09
		cad	1,0000		110,055	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 110,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.525	<p>Analisi PR.S.0510.30.b</p> <p>PRESIDI SANITARI CASSETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO Armadietto per pronto soccorso in metallo verniciato con polvere epossidica, per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p> <p>Armadietto per pronto soccorso in metallo verniciato con polvere epossidica, cottura a forno 180°, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave; contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45, per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p> <hr/> <p>PR.20.5060 - Armadietto per pronto soccorso in metallo per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,870</p> <p>(UTILE)10%*36,651</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 40,32</p>					
		cad	1,0000	31,87	31,870	79,05
					4,781	11,86
					3,665	9,09
		cad	1,0000		40,316	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.526	<p>Analisi PR.S.0610.10.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a polvere, da kg 1, classe 8A-34BC</p> <p>Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 1, classe 8A-34BC</p>					
	PR.20.6010 - Estintore a polvere da 1 Kg, classe 8A-34BC	cad	0,0280	35,42	0,992	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*0,992				0,149	11,87
	(UTILE)10%*1,141				0,114	9,08
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,255	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.527	<p>Analisi PR.S.0610.10.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a polvere, da kg 2, classe 13A-89BC</p> <p>Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 2, classe 13A-89BC</p>					
	PR.20.6020 - Estintore a polvere da 2 Kg, classe 13A-89BC	cad	0,0280	40,32	1,129	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,129				0,169	11,83
	(UTILE)10%*1,298				0,130	9,10
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,428	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.528	<p>Analisi PR.S.0610.10.c</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a polvere, da kg 6, classe 55A-233BC</p> <p>Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 6, classe 55A-233BC</p>					
	PR.20.6030 - Estintore a polvere da kg 6, classe 55A-233BC	cad	0,0280	53,62	1,501	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*1,501				0,225	11,85
	(UTILE)10%*1,726				0,173	9,11
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,899	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.529	<p>Analisi PR.S.0610.10.d</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a polvere, da kg 6, classe 34A-233BC</p> <p>Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 6, classe 34A-233BC</p>					
	PR.20.6040 - Estintore a polvere da 6 Kg, classe 34A-233BC	cad	0,0280	58,52	1,639	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,639				0,246	11,86
	(UTILE)10%*1,885				0,189	9,11
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,074	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.530	<p>Analisi PR.S.0610.10.e</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a polvere, da kg 9, classe 55A-233BC</p> <p>Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 9, classe 55A-233BC</p>					
	PR.20.6050 - Estintore a polvere da 9 Kg, classe 55A-233 BC	cad	0,0280	71,11	1,991	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*1,991				0,299	11,87
	(UTILE)10%*2,290				0,229	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,519	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.531	<p>Analisi PR.S.0610.10.f</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a polvere, da kg 12, classe 55A-233BC</p> <p>Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 12, classe 55A-233BC</p>					
	PR.20.6060 - Estintore a polvere da 12 Kg, classe 55A-233 BC	cad	0,0280	78,82	2,207	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*2,207				0,331	11,86
	(UTILE)10%*2,538				0,254	9,10
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,792	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.532	<p>Analisi PR.S.0610.20.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore ad anidride carbonica CO2, da kg 2, classe 34BC</p> <p>Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da kg 2, classe 34BC</p>					
	PR.20.6070 - Estintore ad anidride carbonica, da kg 2, classe 34BC	cad	0,0280	83,72	2,344	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*2,344				0,352	11,87
	(UTILE)10%*2,696				0,270	9,10
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,966	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.533	<p>Analisi PR.S.0610.20.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore ad anidride carbonica CO2, da kg 5, classe 113BC</p> <p>Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da kg 5, classe 113BC</p>					
	PR.20.6080 - Estintore ad anidride carbonica, da kg 5, classe 113BC	cad	0,0280	124,32	3,481	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*3,481				0,522	11,86
	(UTILE)10%*4,003				0,400	9,08
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		4,403	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.534	<p>Analisi PR.S.0610.30.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore a schiuma, da lt 6, classe 34A-233B</p> <p>Estintore a schiuma, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da lt 6, classe 34A-233B</p> <hr/> <p>PR.20.6090 - Estintore a schiuma da lt 6, classe 34A-233B</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,714</p> <p>(UTILE)10%*4,271</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,70</p>	cad	0,0280	132,65	3,714	79,05
					0,557	11,86
					0,427	9,09
		cad/30gg	1,0000		4,698	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.535	<p>Analisi PR.S.0610.40.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore idrico, da lt 3, classe 13A-144B</p> <p>Estintore idrico, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da lt 3, classe 13A-144B</p> <hr/> <p>PR.20.60100 - Estintore idrico da lt 3, classe 13A-144B</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,698</p> <p>(UTILE)10%*1,953</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,15</p>	cad	0,0280	60,63	1,698	79,05
					0,255	11,87
					0,195	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,148	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.536	<p>Analisi PR.S.0610.40.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Estintore idrico, da lt 6, classe 27A-233B</p> <p>Estintore idrico, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da lt 6, classe 27A-233B</p>					
	PR.20.60110.a - Estintore idrico da lt 6, classe 27A-233B	cad	0,0280	84,70	2,372	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*2,372				0,356	11,86
	(UTILE)10%*2,728				0,273	9,10
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		3,001	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.537	Analisi PR.S.0610.50.a DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI PORTATILI Gancio a perno a muro zincato per estintori: posizionamento in opera					
	PR.20.60110.b - Gancio a perno a muro zincato per estintori	cad	1,0000	1,20	1,200	5,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,2500	24,50	6,125	30,19
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,2500	29,25	7,313	36,05
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,14	10,00	1,400	6,90
	(SPESE GENERALI)15%*16,038				2,406	11,86
	(UTILE)10%*18,444				1,844	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		20,288	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.538	<p>Analisi PR.S.0620.10.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI AUTOMATICI Estintore automatico a polvere a soffitto ABC, completo di gruppo valvola con attacco manometro, valvola di riempimento, manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile: da kg 6</p>					
	PR.20.60120 - Estintore automatico a polvere a soffitto d kg 6	cad	0,0280	76,77	2,150	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*2,150				0,323	11,88
	(UTILE)10%*2,473				0,247	9,08
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,720	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.539	<p>Analisi PR.S.0620.10.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI AUTOMATICI Estintore automatico a polvere a soffitto ABC, completo di gruppo valvola con attacco manometro, valvola di riempimento, manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile: da kg 12</p> <hr/> <p>PR.20.60130 - Estintore automatico a polvere a soffitto d kg 12</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,563</p> <p>(UTILE)10%*2,947</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,24</p>	cad	0,0280	91,55	2,563	79,06
					0,384	11,84
					0,295	9,10
		cad/30gg	1,0000		3,242	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.540	<p>Analisi PR.S.0630.10.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato a polvere, da kg 30, classe A-B1-C</p> <p>Estintore carrellato a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 30, classe A-B1-C</p>					
	<p>PR.20.60140 - Estintore carrellato a polvere da kg 30, classe A-B1-C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,968</p> <p>(UTILE)10%*6,863</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	213,15	5,968	79,06
					0,895	11,86
					0,686	9,09
		cad/30gg	1,0000		7,549	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.541	<p>Analisi PR.S.0630.10.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato a polvere, da kg 50, classe A-B1-C</p> <p>Estintore carrellato a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 50, classe A-B1-C</p>					
	<p>PR.20.60150 - Estintore carrellato a polvere da kg 50, classe A-B1-C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,005</p> <p>(UTILE)10%*9,206</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	285,91	8,005	79,05
					1,201	11,86
					0,921	9,09
		cad/30gg	1,0000		10,127	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 10,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.542	<p>Analisi PR.S.0630.10.c</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato a polvere, da kg 100, classe A-B1-C</p> <p>Estintore carrellato a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 100, classe A-B1-C</p>					
	<p>PR.20.60160 - Estintore carrellato a polvere da kg 100, classe A-B1-C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,876</p> <p>(UTILE)10%*15,957</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0280	495,58	13,876	79,05
					2,081	11,86
					1,596	9,09
		cad/30gg	1,0000		17,553	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 17,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.543	<p>Analisi PR.S.0630.20.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2, da kg 18, classe B8-C</p> <p>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da kg 18, classe B8-C</p>					
	PR.20.60170 - Estintore carrellato ad anidride carbonica da 18 kg, classe B8-C	cad	0,0280	632,16	17,700	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*17,700				2,655	11,86
	(UTILE)10%*20,355				2,036	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		22,391	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 22,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.544	<p>Analisi PR.S.0630.20.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2, da kg 27, classe B8-C</p> <p>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da kg 27, classe B8-C</p>					
	PR.20.60180 - Estintore carrellato ad anidride carbonica da 27 kg, classe B8-C	cad	0,0280	718,65	20,122	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*20,122				3,018	11,86
	(UTILE)10%*23,140				2,314	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		25,454	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 25,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.545	<p>Analisi PR.S.0630.20.c</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2, da kg 54, classe B8-C</p> <p>Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da kg 54, classe B8-C</p> <hr/> <p>PR.20.60190 - Estintore carrellato ad anidride carbonica da 54 kg, classe B8-C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*38,420</p> <p>(UTILE)10%*44,183</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 48,60</p>					
		cad	0,0280	1.372,13	38,420	79,05
					5,763	11,86
					4,418	9,09
		cad/30gg	1,0000		48,601	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.546	<p>Analisi PR.S.0630.30.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORI CARRELLATI Estintore carrellato a schiuma, da lt 50, classe A-B4</p> <p>Estintore carrellato a schiuma, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da lt 50, classe A-B4</p>					
	PR.20.60200 - Estintore carrellato a schiuma da lt 50, classe A-B4	cad	0,0280	479,10	13,415	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*13,415				2,012	11,86
	(UTILE)10%*15,427				1,543	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		16,970	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 16,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.547	<p>Analisi PR.S.0640.10.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO assetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta da 15 m, 560 x 360 x 150 mm</p> <p>Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie, manichetta da 15 m, 560 x 360 x 150 mm</p>					
	PR.20.60210 - Cassetta antincendio da incasso, manichetta da 15 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	1,0000	81,15	81,150	43,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	13,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	15,60
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,33	10,00	13,300	7,09
	(SPESE GENERALI)15%*148,200				22,230	11,86
	(UTILE)10%*170,430				17,043	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		187,473	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 187,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.548	<p>Analisi PR.S.0640.10.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta da 20 m, 560 x 360 x 150 mm</p> <p>Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie, manichetta da 20 m, 560 x 360 x 150 mm</p>					
	PR.20.60220 - Cassetta antincendio da incasso, manichetta da 20 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	1,0000	89,67	89,670	44,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	12,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	14,67
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,42	10,00	14,200	7,12
	(SPESE GENERALI)15%*157,620				23,643	11,86
	(UTILE)10%*181,263				18,126	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		199,389	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 199,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.549	<p>Analisi PR.S.0640.10.c</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta da 25 m, 560 x 360 x 150 mm</p> <p>Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie, manichetta da 25 m, 560 x 360 x 150 mm</p>					
	PR.20.60230 - Cassetta antincendio da incasso, manichetta da 25 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	1,0000	99,48	99,480	46,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	11,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	13,73
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,52	10,00	15,200	7,13
	(SPESE GENERALI)15%*168,430				25,265	11,86
	(UTILE)10%*193,695				19,370	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		213,065	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 213,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.550	<p>Analisi PR.S.0640.10.d</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta da 30 m, 560 x 360 x 150 mm</p> <p>Cassetta antincendio da incasso UNI 45 in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie, manichetta da 30 m, 560 x 360 x 150 mm</p>					
	PR.20.60240 - Cassetta antincendio da incasso, manichetta da 30 m, 560 x 360 x 150 mm	cad	1,0000	108,06	108,060	48,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	10,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	13,00
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,60	10,00	16,000	7,11
	(SPESE GENERALI)15%*177,810				26,672	11,86
	(UTILE)10%*204,482				20,448	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		224,930	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 224,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.551	<p>Analisi PR.S.0640.20.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm</p> <p>Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura "safe crash", manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm</p>					
	PR.20.60250 - Cassetta antincendio da esterno, manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	1,0000	84,81	84,810	44,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	12,72
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	15,19
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,37	10,00	13,700	7,11
	(SPESE GENERALI)15%*152,260				22,839	11,86
	(UTILE)10%*175,099				17,510	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		192,609	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.552	<p>Analisi PR.S.0640.20.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm</p> <p>Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura "safe crash", manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm</p>					
	PR.20.60260 - Cassetta antincendio da esterno, manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	1,0000	93,40	93,400	45,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	11,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	14,30
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,45	10,00	14,500	7,09
	(SPESE GENERALI)15%*161,650				24,248	11,86
	(UTILE)10%*185,898				18,590	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		204,488	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.553	<p>Analisi PR.S.0640.20.c</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm</p> <p>Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura "safe crash", manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm</p>					
	PR.20.60270 - Cassetta antincendio da esterno, manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	1,0000	101,99	101,990	47,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	11,32
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	13,51
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,54	10,00	15,400	7,11
	(SPESE GENERALI)15%*171,140				25,671	11,86
	(UTILE)10%*196,811				19,681	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		216,492	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 216,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.554	<p>Analisi PR.S.0640.20.d</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm</p> <p>Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura "safe crash", manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm</p>					
	PR.20.60280 - Cassetta antincendio da esterno, manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	1,0000	113,45	113,450	48,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,0000	24,50	24,500	10,54
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,0000	29,25	29,250	12,58
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,66	10,00	16,600	7,14
	(SPESE GENERALI)15%*183,800				27,570	11,86
	(UTILE)10%*211,370				21,137	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		232,507	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 232,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.555	<p>Analisi PR.S.0640.30.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm</p> <p>Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante diametro 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), escluse le opere murarie, manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm</p>					
	PR.20.60290 - Cassetta antincendio a muro, manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	1,0000	83,93	83,930	40,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2000	24,50	29,400	14,26
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2000	29,25	35,100	17,02
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,46	10,00	14,600	7,08
	(SPESE GENERALI)15%*163,030				24,455	11,86
	(UTILE)10%*187,485				18,749	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		206,234	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 206,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.556	<p>Analisi PR.S.0640.30.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm</p> <p>Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante diametro 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), escluse le opere murarie, manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm</p>					
	PR.20.60300 - Cassetta antincendio a muro, manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	1,0000	92,92	92,920	42,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2000	24,50	29,400	13,44
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2000	29,25	35,100	16,05
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,55	10,00	15,500	7,09
	(SPESE GENERALI)15%*172,920				25,938	11,86
	(UTILE)10%*198,858				19,886	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		218,744	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 218,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.557	<p>Analisi PR.S.0640.30.c</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm</p> <p>Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante diametro 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), escluse le opere murarie, manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm</p>					
	PR.20.60310 - Cassetta antincendio a muro, manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	1,0000	101,55	101,550	44,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2000	24,50	29,400	12,74
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2000	29,25	35,100	15,21
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,64	10,00	16,400	7,11
	(SPESE GENERALI)15%*182,450				27,368	11,86
	(UTILE)10%*209,818				20,982	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		230,800	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 230,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.558	<p>Analisi PR.S.0640.30.d</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm</p> <p>Cassetta antincendio a muro UNI 45 in acciaio verniciata rossa completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante diametro 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), escluse le opere murarie, manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm</p>					
	PR.20.60320 - Cassetta antincendio a muro, manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	1,0000	109,70	109,700	45,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,2000	24,50	29,400	12,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,2000	29,25	35,100	14,50
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	1,72	10,00	17,200	7,10
	(SPESE GENERALI)15%*191,400				28,710	11,86
	(UTILE)10%*220,110				22,011	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		242,121	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 242,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.559	<p>Analisi PR.S.0640.40.a</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta portaestintore in acciaio verniciata rossa con portello in alluminio e lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash), dimensione 320 x 600 x 250 mm</p>					
	PR.20.60330 - Cassetta portaestintore in acciaio dimensione 320 x 600 x 250	cad	1,0000	55,83	55,830	51,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4200	24,50	10,290	9,44
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4200	29,25	12,285	11,27
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,78	10,00	7,800	7,15
	(SPESE GENERALI)15%*86,205				12,931	11,86
	(UTILE)10%*99,136				9,914	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		109,050	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 109,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.560	<p>Analisi PR.S.0640.40.b</p> <p>DISPOSITIVI ANTINCENDIO CASSETTE ANTINCENDIO Cassetta portaestintore in acciaio verniciata rossa con portello in alluminio e lastra trasparente in materiale plastico preformata per la rottura (safe crash), dimensione 320 x 800 x 250 mm</p>					
	PR.20.60340 - Cassetta portaestintore in acciaio dimensione 320 x 800 x 250 mm	cad	1,0000	58,04	58,040	51,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,4200	24,50	10,290	9,18
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,4200	29,25	12,285	10,96
	PR.20.1030 - Ferramenta ed utensili	%	0,80	10,00	8,000	7,14
	(SPESE GENERALI)15%*88,615				13,292	11,86
	(UTILE)10%*101,907				10,191	9,09
	Totale analizzato	cad	1,0000		112,098	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 112,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.561	<p>Analisi PR.S.03100.10.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: peso 700 g</p>					
	PR.20.30183 - Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; peso 700 g	cad	0,0830	17,64	1,464	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*1,464				0,220	11,88
	(UTILE)10%*1,684				0,168	9,07
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		1,852	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.562	<p>Analisi PR.S.03100.10.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g</p> <hr/> <p>PR.20.30184 - Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,724</p> <p>(UTILE)10%*1,983</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,18</p>	cad	0,0830	20,77	1,724	79,05
					0,259	11,88
					0,198	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,181	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.563	<p>Analisi PR.S.03100.20.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: peso 1100 g</p>					
	<p>PR.20.30185 - Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; peso 1100 g</p>	cad	0,0830	35,57	2,952	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,952</p>				0,443	11,86
	<p>(UTILE)10%*3,395</p>				0,340	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,735	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.564	<p>Analisi PR.S.03100.20.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358</p> <p>costo di utilizzo mensile: cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g</p> <hr/> <p>PR.20.30186 - Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358: cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,417</p> <p>(UTILE)10%*5,080</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,59</p>	cad	0,0830	53,22	4,417	79,04
					0,663	11,86
					0,508	9,09
		cad/30gg	1,0000		5,588	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.565	<p>Analisi PR.S.03100.30.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, anelli portautensili, taglia unica regolabile, certificata EN 358; costo di utilizzo mensile: peso 500 g</p> <hr/> <p>PR.20.30187 - Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, anelli portautensili, taglia unica regolabile, certificata EN 358; peso 500 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,583</p> <p>(UTILE)10%*1,820</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,00</p>	cad	0,0830	19,07	1,583	79,07
					0,237	11,84
					0,182	9,09
		cad/30gg	1,0000		2,002	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.566	<p>Analisi PR.S.03100.40.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificata EN 358 ed EN 813; costo di utilizzo mensile: peso 760 g</p>					
	<p>PR.20.30188 - Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificata EN 358 ed EN 813; peso 760 g</p>	cad	0,0830	73,71	6,118	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6,118</p>				0,918	11,86
	<p>(UTILE)10%*7,036</p>				0,704	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		7,740	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 7,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.567	<p>Analisi PR.S.03100.50.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; costo di utilizzo mensile: in polietilene alta densità, peso 418 g</p> <hr/> <p>PR.20.30189 - Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; in polietilene alta densità, peso 418 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,693</p> <p>(UTILE)10%*3,097</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,41</p>	cad	0,0830	32,44	2,693	79,04
					0,404	11,86
					0,310	9,10
		cad/30gg	1,0000		3,407	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.568	<p>Analisi PR.S.03100.50.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; costo di utilizzo mensile: in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g</p>					
	<p>PR.20.30190 - Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g</p>	cad	0,0830	32,44	2,693	79,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2,693</p>				0,404	11,86
	<p>(UTILE)10%*3,097</p>				0,310	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		3,407	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 3,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.569	<p>Analisi PR.S.03100.60.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Dispositivo anticaduta mobile, conforme alla norma EN 353-2; costo di utilizzo mensile: in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura</p> <hr/> <p>PR.20.30191 - Dispositivo anticaduta mobile, conforme alla norma EN 353-2; in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,039</p> <p>(UTILE)10%*8,095</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 8,91</p>	cad	0,0830	84,81	7,039	79,05
					1,056	11,86
					0,810	9,10
		cad/30gg	1,0000		8,905	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.570	<p>Analisi PR.S.03100.70.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Cordino anticaduta con assorbitore di energia completo di due moschettoni, conforme alla norma EN 355; costo di utilizzo mensile: in nylon, lunghezza 2 m</p> <hr/> <p>PR.20.30192 - Cordino anticaduta con assorbitore di energia completo di due moschettoni, conforme alla norma EN 355; in nylon, lunghezza 2 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,346</p> <p>(UTILE)10%*4,998</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,50</p>	cad	0,0830	52,36	4,346	79,05
					0,652	11,86
					0,500	9,09
		cad/30gg	1,0000		5,498	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.571	<p>Analisi PR.S.03100.80.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Cordino di sicurezza; costo di utilizzo mensile: in poliammide diametro 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g</p>					
	<p>PR.20.30193 - Cordino di sicurezza; in poliammide diametro 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,567</p> <p>(UTILE)10%*0,652</p>	cad	0,0830	6,83	0,567	79,08
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,085	11,85
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,72</p>				0,065	9,07
					0,717	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.572	<p>Analisi PR.S.03100.80.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Cordino di sicurezza; costo di utilizzo mensile: in poliestere diametro 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g</p>					
	PR.20.30194 - Cordino di sicurezza; in poliestere diametro 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g	cad	0,0830	22,20	1,843	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,843				0,276	11,84
	(UTILE)10%*2,119				0,212	9,09
	Totale analizzato	cad/30gg	1,0000		2,331	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.573	<p>Analisi PR.S.03100.90.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; costo di utilizzo mensile: fissa, peso 150 g</p>					
	<p>PR.20.30195 - Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; fissa, peso 150 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,354</p> <p>(UTILE)10%*0,407</p>	cad	0,0830	4,27	0,354	79,02
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,053	11,83
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,45</p>				0,041	9,15
					0,448	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.574	<p>Analisi PR.S.03100.90.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; costo di utilizzo mensile: regolabile, peso 600 g</p>					
	<p>PR.20.30196 - Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; regolabile, peso 600 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,827</p> <p>(UTILE)10%*0,951</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	9,96	0,827	79,06
					0,124	11,85
					0,095	9,08
		cad/30gg	1,0000		1,046	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 1,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.575	<p>Analisi PR.S.03100.100.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile: singola, peso 770 g</p> <hr/> <p>PR.20.30197 - Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; singola, peso 770 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,724</p> <p>(UTILE)10%*1,983</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,18</p>	cad	0,0830	20,77	1,724	79,05
					0,259	11,88
					0,198	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,181	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.576	<p>Analisi PR.S.03100.100.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile:doppia, peso 1.650 g</p> <hr/> <p>PR.20.30198 - Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m;doppia, peso 1.650 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,417</p> <p>(UTILE)10%*5,080</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,59</p>	cad	0,0830	53,22	4,417	79,04
					0,663	11,86
					0,508	9,09
		cad/30gg	1,0000		5,588	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.577	<p>Analisi PR.S.03100.110.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 80 mm</p>					
	<p>PR.20.30199 - Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; diametro 80 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,677</p> <p>(UTILE)10%*1,929</p>	cad	0,0830	20,21	1,677	79,03
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,252	11,88
					0,193	9,10
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad/30gg 2,12</p>				2,122	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.578	<p>Analisi PR.S.03100.110.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 100 mm</p>					
	<p>PR.20.30200 - Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; diametro 100 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,960</p> <p>(UTILE)10%*2,254</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	cad	0,0830	23,62	1,960	79,06
					0,294	11,86
					0,225	9,08
		cad/30gg	1,0000		2,479	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.579	<p>Analisi PR.S.03100.110.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 140 mm</p>					
	<p>PR.20.30201 - Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; diametro 140 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,126</p> <p>(UTILE)10%*2,445</p>	cad	0,0830	25,61	2,126	79,03
	<p>Totale analizzato</p>	cad/30gg	1,0000		0,319	11,86
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,69</p>				0,245	9,11
					2,690	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.580	<p>Analisi PR.S.03100.120.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Moschettone; costo di utilizzo mensile: in lega leggera, peso 75 g</p> <hr/> <p>PR.20.30202 - Moschettone; in lega leggera, peso 75 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,425</p> <p>(UTILE)10%*0,489</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,54</p>	cad	0,0830	5,12	0,425	79,00
					0,064	11,90
					0,049	9,11
		cad/30gg	1,0000		0,538	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.581	<p>Analisi PR.S.03100.120.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Moschettone; costo di utilizzo mensile: in acciaio, peso 170 g</p> <hr/> <p>PR.20.30203 - Moschettone; in acciaio, peso 170 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,614</p> <p>(UTILE)10%*0,706</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,78</p>	cad	0,0830	7,40	0,614	79,02
					0,092	11,84
					0,071	9,14
		cad/30gg	1,0000		<u>0,777</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.582	<p>Analisi PR.S.03100.120.c</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Moschettone; costo di utilizzo mensile: in alluminio, peso 80 g</p> <hr/> <p>PR.20.30204 - Moschettone; in alluminio, peso 80 g</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,732</p> <p>(UTILE)10%*0,842</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 0,93</p>	cad	0,0830	8,82	0,732	79,05
					0,110	11,88
					0,084	9,07
		cad/30gg	1,0000		0,926	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.583	<p>Analisi PR.S.03100.130.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Gancio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm; costo di utilizzo mensile: in acciaio</p> <hr/> <p>PR.20.30205 - Gancio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm; in acciaio</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,402</p> <p>(UTILE)10%*0,462</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,51</p>	cad	0,0830	4,84	0,402	79,13
					0,060	11,81
					0,046	9,06
			1,00		0,508	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.584	<p>Analisi PR.S.03100.140.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; costo di utilizzo mensile: peso 1,6 kg</p> <hr/> <p>PR.20.30206 - Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; peso 1,6 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,504</p> <p>(UTILE)10%*6,330</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 6,96</p>	cad	0,0830	66,31	5,504	79,05
					0,826	11,86
					0,633	9,09
		cad/30gg	1,0000		6,963	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.585	<p>Analisi PR.S.03100.140.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; costo di utilizzo mensile: peso 2,8 kg</p> <hr/> <p>PR.20.30207 - Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; peso 2,8 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,338</p> <p>(UTILE)10%*9,589</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 10,55</p>	cad	0,0830	100,46	8,338	79,05
					1,251	11,86
					0,959	9,09
		cad/30gg	1,0000		10,548	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.586	<p>Analisi PR.S.03100.150.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; costo di utilizzo mensile: lunghezza 10 m</p> <hr/> <p>PR.20.30208 - Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; lunghezza 10 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,197</p> <p>(UTILE)10%*2,527</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 2,78</p>	cad	0,0830	26,47	2,197	79,03
					0,330	11,87
					0,253	9,10
		cad/30gg	1,0000		2,780	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.587	<p>Analisi PR.S.03100.150.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; costo di utilizzo mensile: lunghezza 20 m</p> <hr/> <p>PR.20.30209 - Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; lunghezza 20 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,543</p> <p>(UTILE)10%*4,074</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 4,48</p>	cad	0,0830	42,69	3,543	79,07
					0,531	11,85
					0,407	9,08
		cad/30gg	1,0000		4,481	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.588	<p>Analisi PR.S.03100.160.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: Arrotolatore e fettuccia</p> <hr/> <p>PR.20.30210 - Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360; Arrotolatore e fettuccia</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,110</p> <p>(UTILE)10%*4,727</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 5,20</p>	cad	0,0830	49,52	4,110	79,04
					0,617	11,87
					0,473	9,10
		cad/30gg	1,0000		5,200	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.589	<p>Analisi PR.S.03100.170.a</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 10 m</p> <hr/> <p>PR.20.30211 - Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; estensione massima 10 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,226</p> <p>(UTILE)10%*35,910</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 39,50</p>	cad	0,0830	376,22	31,226	79,05
					4,684	11,86
					3,591	9,09
		cad/30gg	1,0000		39,501	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - OPERE CIVILI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.590	<p>Analisi PR.S.03100.170.b</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 20 m</p> <hr/> <p>PR.20.30212 - Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; estensione massima 20 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*51,209</p> <p>(UTILE)10%*58,890</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad/30gg 64,78</p>	cad	0,0830	616,98	51,209	79,05
					7,681	11,86
					5,889	9,09
		cad/30gg	1,0000		64,779	