

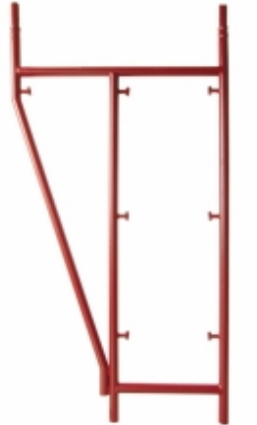
EM100 - Telaio a Perni



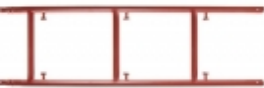
EM101 - Mezzo Telaio a Perni



EM102 - Telaio per Partenza Stretta Superiore



EM103 - Telaio per Partenza Stratta Inferiore

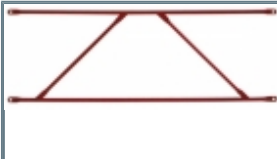


EM104 - Corrente





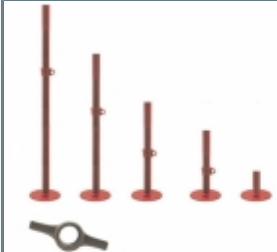
EM106 - Diagonale in Pianta



EM107 - Spondina



EM108 - Cancellotto di Testata



EM109 - Basetta regolabile rullata

H 300

EM110 - Basetta regolabile rullata

H 500

EM111 - Basetta regolabile rullata

H750

EM112 - Basetta regolabile rullata

H 1000

EM113 - Basetta Fissa

H 100



EM114 - Terminale con morsetto



EM115 - Parasassi



EM116 - Mensola con Puntone



EM117 - Trave Passo Carraio
con collegamento trave Carraia



EM118 - Tavola Metallica Zincata con Ganci



EM119 - Tavola Metallica Zincata con Botola



EM120 - Tavola Fermapiede Zincata



EM121 - Scala per Botola Zincata



EM122 - Tubo Marcato Ø 48x3



EM123 - Giunto Orientabile Stampato
a 4 Bulloni Zincato



EM124 - Giunto Orientabile Stampato
a 4 Bulloni Zincato



EM125 - Spinotto per Tubi e Giunto Zincato



EM126 - Staffa di ancoraggio zincata
diam. 48 mm 400

EM126BIS - Tassello completo diam. 50



EM128 - Staffa di ancoraggio zincata
diam. 20 mm 400

EM128BIS - Tassello completo diam. 24



EM130 - Staffa di ancoraggio regolabile Zincata



EM131 - Gancio Assiale Zincato



EM132 - Puntello a croce **1200/1800**

EM133 - Puntello a croce **2000/3600**

EM134 - Puntello a croce **2200/4000**

EM135 - Puntello a croce **2500/4500**

EM136 - Puntello a Piastra **1000/1800**

EM137 - Puntello a Piastra **2000/3600**

EM138 - Puntello a Piastra **2200/4000**

EM139 - Puntello a Piastra **2500/4500**



EM140 - Puntello omologato a piastra 200/350 Zincato



EM142 - Supporto a Forcella



EM143 - Porta Ponteggio per 40 Telai

Portata Kg 1400 - **Tara** Kg 75



EM144 - Porta Ponteggio per 22 Telai

Portata Kg 700 - **Tara** Kg 43



EM145 - Porta Ponteggio a Perni

Per 36 Telai

Portata Kg 750 - **Tara** Kg 29



EM147 - Porta Puntelli

Portata Kg 1100 - **Tara** Kg 34



EM148 - Porta Puntelli

Portata Kg 850 - **Tara** Kg 30



EM149 - Porta Corrente o Diagonali

Portata Kg 1100 - **Tara** Kg 28



EM150 - Porta Tavole Metalliche

Portata Kg 600 - **Tara** Kg 42



EM151 - Contenitori in rete

Porta Giunti o Attrezzi

Portata Kg 800 - **Tara** Kg 57



EM152 - Contenitore in Lamiera

Porta Attrezzi

Portata Kg 800 - **Tara** Kg 57



EM153 - Cassone Porta Utensili

Portata Kg 600 - **Tara** Kg 65



EM155 - Benna Autosvuotante **LT 300**

Portata Kg 480 - **Tara** Kg 70

EM156 - Benna Autosvuotante **LT 400**

Portata Kg 640 - **Tara** Kg 78

EM157 - Benna Autosvuotante **LT 600**

Portata Kg 980 - **Tara** Kg 99



EM158 - Benna Trapezoidale **LT 45**

Portata Kg 72 - **Tara** Kg 12

EM159 - Benna Trapezoidale **LT 90**

Portata Kg 144 - **Tara** Kg 15

EM160 - Benna Trapezoidale **LT 120**

Portata Kg 196 - **Tara** Kg 20

EM161 - Benna Trapezoidale **LT 250**

Portata Kg 196 - **Tara** Kg 44

EM162 - Benna Trapezoidale **LT 300**

Portata Kg 400 - **Tara** Kg 53

EM163 - Benna Trapezoidale **LT 400**

Portata Kg 480 - **Tara** Kg 60



EM164 - Cassa Porta Malta **LT 300**

Portata Kg 480 - **Tara** Kg 59

EM165 - Cassa Porta Malta **LT 500**

Portata Kg 480 - **Tara** Kg 59



EM166 - Porta Fusti Ecologico con

Vasca di raccolta

Piano Grigliato

Capacità 2 Fusti da 200 LT



EM167 - Benna Autosvuotante Lt 120

EM168 - Benna Autosvuotante Lt 160



EM169 - Cariola Fissa con vasca LT 80



EM170 - Cariola Ribaltabile con vasca LT 80



EM171 - Porta Secchi per 4

Portata Kg 120 - Tara Kg 7

EM172 - Porta Secchi per 2

Portata Kg 60 - Tara Kg 4



EM173 - Cesta Multiuso in rete per GRU

Portata Kg 700 - Tara Kg 106

EM174 - Cesta Multiuso in rete per GRU

Portata Kg 200 - Tara Kg 41



EM175 - Cavalletti a Piedi Fissi 626

H min 1100 - H Max 1900

Portata Kg 150

EM176 - Cavalletti a Piedi Fissi 626

H min 1400 - H Max 2400

Portata Kg 150

EM177 - Cavalletti a Piedi Fissi 626

H min 1600 - H Max 2600

Portata Kg 150

ASTA PARAPETTO PER CAVALETTO 626



EM178 - Cavalletto Semplice Fisso

H min 1100 - H Max 1900

Portata Kg 150



EM179 - Cavaletto Triplo Estensibile

L min 2050 - L Max 3700

Portata Kg 150



EM180 - Cavalletto Triplo Estensibile

L min 1150 - L Maz 1800



EM181 - Forca universale bilanciata
Punzoni n°2 da 70x30

Portata Kg 800 - Tara Kg 130

EM182 - Forca universale bilanciata
Punzoni n°3 da 70x30

Portata Kg 1200 - Tara Kg 153

EM183 - Forca universale bilanciata
Punzoni n°2 da 120x30

Portata Kg 1500 - Tara Kg 183

EM184 - Forca universale bilanciata
Punzoni n°3 da 120x30

Portata Kg 2000 - Tara Kg 203



EM185 - Aste per tramezzature con pedale zincate

H min 2130 - **H max** 3000- **Tubolare** 35x35

EM186 - Aste per tramezzature con pedale zincate

H min 2130 - **H max** 3800- **Tubolare** 35x35

EM187 - Aste per tramezzature con pedale zincate

H min 3130 - **H max** 4500- **Tubolare** 40x40



EM192 - Tettoia di protezione zincata



Morsetto parapetto zincato per scale e balconi. H1000 - Apertura max 80



Morsetto regolabile per cordolo zincato H 100 - Apertura max 30



EM195 - Travetta per Solai

EM196 - Mensola per carrucola girevole Portata Kg 150 - Tara Kg 16

[Scheda Tecnica](#)



EM197 - Carrucola di sicurezza con freno autobloccante

Portata Kg 50 - Tara Kg 4



EM198 - Transpallet Portata Kg 2000



EM199 - Betoniera Mobile

Capacità totale bicchiere: 140L

Capacità utile: 100L

Resa effettiva: 65L

Diametro bocca del bicchiere: 650mm

Verso di rotazione del bicchiere: antiorario

Numeri giri bicchiere: 23mm-1

Livello emissione sonora: <80 dBA a 70m

Dimensione sonora: 12" x 60mm

Dimensione d'imballo: 64cmx64cmx66cm (h)

Peso netto: 230V/50Hz

Alimentazione: 0,3KW

Assorbimento: 2,3A

Numero giri di motori: 1230 min-1





EM200 - Ruota per ponteggio con freno

EM201 - Ruota per ponteggio semplice



Cravatte e Cunei in ferro per pilastri



EM74 - Segatrice per Legno **Monofase**

Disco 350

Tensione: 220

HP: 2,5

N° Giri: 2800

Diametro Disco: 350

Foro Disco: 25

Profondità Taglio: 120

Trasmissione: Cinghia

Dim. Piano Lavoro: 780x580

H: 830

Dim. Piano Estensione: 780x500

H: 830

Peso: 98

Altezza Disco: Regolabile

EM75 - Segatrice per Legno **Trifase**

Disco 350

Tensione: 380

HP: 3

N° Giri: 2800

Diametro Disco: 350

Foro Disco: 25

Profondità Taglio: 120

Trasmissione: Cinghia

Dim. Piano Lavoro: 780x580

H: 830

Dim. Piano Estensione: 780x500

H: 830

Peso: 98

Altezza Disco: Regolabile

EM76 - Segatrice ad acqua Monofase



Tensione: 220

HP: 3

N° Giri RPM: 1450

Diametro Disco: 650

Foro Disco: 25,4

Profondità Taglio: 260

Lunghezza Taglio H100: 600

Lunghezza Taglio H200: 560

Dim. Piano Scorrevole: 600x650

Dimensioni: 1500x1600x75

Peso: 190

EM77 - Segatrice ad acqua Trifase

Tensione: 380

HP: 5,5

N° Giri RPM: 1450

Diametro Disco: 650

Foro Disco: 25,4

Profondità Taglio: 260

Lunghezza Taglio H100: 600

Lunghezza Taglio H200: 560

Dim. Piano Scorrevole: 600x650

Dimensioni: 1500x1600x75

Peso: 190

Codice: **EM77**

La macchina nata per il taglio di materiali di grosse dimensioni grazie ad una robusta struttura che lo permette.

Regolazione altezza disco. Vi sono due possibilità di regolazione:

- 1)** dalla manopola sul montante della macchina;
- 2)** dalla manopola sul pedale.

N.B. E' preferibile che blocchiate entrambe le manopole.

La macchina è fornita completa di set chiavie pulsante d'arresto d'emergenza.

Escluso Disco.

La macchina è verniciata con vernice epossidica.

BOX MONOBLOCCHI COIBENTATI STANDARD

Lunghezza	Larghezza	Altezza
3160	2400	2780
4160	2400	2780
5160	2400	2780
6160	2400	2780
8160	2400	2780
10160	2400	2780
12160	2400	2780

Disponibili con bagno laterale e centrale



Le molazze prodotte dalla **EDILMETAS Srl** sono state studiate affinché siano, nel loro campo, al top come funzionalità e sicurezza. Il sistema di trasmissione, avviene tramite riduttore a bagno d'olio per assicurare affidabilità e per ottenere la massima silenziosità. Il sistema di avvio è affidato ad un interruttore magnetotermico.

La molazza è una macchina da cantiere utilizzata per la preparazione delle malte pozzolaniche. Essendo richiesta per tali malte una stabilità granulometrica, si rende necessaria la macinazione della pozzolana prima dell'impasto.

L'azione di schiacciamento viene realizzata per mezzo di due mole ruoranti attorno ad un asse verticale posto all'interno di una vasca circolare realizzata in lamiera metallica.

Caratteristiche Tecniche:

Modello	140	150	160	180	200
Dimensione vasca mm	1400	1500	1600	1800	2000
Dimensione mola mm	550	600	600	700	800
Motore trifase HP	1,5	2	2	4	5,5
Motore monofase HP	1,5	2	2,5	/	/
Capacità vasca LT	350	450	500	720	850
Resa in metri cubi	0,35	0,45	0,5	0,72	0,85
Lunghezza mm	2050	2150	2250	2450	2600
Larghezza mm	1400	1500	1600	1800	2000
Altezza mm	1200	1250	1250	1350	1550
Peso totale Kg. (approssimativo)	600	710	890	1110	1460

Recinzione mobile da cantiere con telaio

PANNELLO

Dimensioni 2070H x 3450L

Quantità min pz 30

Cerniere

per la realizzazione di varchi di entrata del cantiere.



RECMOR - Morsetto Doppio

per evitare il furto e/o la manomissione della recinzione.



Basamento

In calcestruzzo rinforzato dotato di 4 fori per l'inserimento dei pannelli.

Dimensioni:

710x235x150mm

Peso: 35 Kg

Quantità min pz 30



BOX ZINCATO

Lunghezza	Larghezza	Altezza
3500	2550	2000
4300	2550	2000
5150	2550	2000
6000	2550	2000
7700	2550	2000
8600	2550	2000
10200	2550	2000

Al momento disponibili solo box in lamiera preverniciata da mm. 5500 X 2500 x h2000



CODICE	MISURA LUCE mm L x H	INGOMBRO mm
1001	600x2000	1300x2090
1002	600x2100	1300x2190
1003	700x2000	1500x2090
1004	700x2100	1500x2190
1005	800x2000	1700x2090
1006	800x2100	1700x2190
1007	900x2000	1900x2090
1008	900x2100	1900x2190
1009	1000x2000	2100x2090
1010	1000x2100	2100x2190
1011	1100x2000	2300x2090
1012	1100x2100	2300x2190
1013	1200x2000	2500x2090
1014	1200x2100	2500x2190



CODICE	MISURA LUCE mm L x H	INGOMBRO mm
2019	1200x2000	1895x2090
2020	1200x2100	1895x2190
2021	1400x2000	2195x2090
2022	1400x2100	2195x2090
2023	1600x2000	2495x2090
2024	1600x2100	2495x2190
2025	1800x2000	2795x2090
2026	1800x2100	2795x2190
2027	2000x2000	3095x2090
2028	2000x2100	3095x2190
2029	2200x2000	3395x2090
2030	2200x2100	3395x2190
2031	2400x2000	3695x2090
2032	2400x2100	3695x2190



CODICE MISURA LUCE
mm L x H

INGOMBRO
mm

2033	600+600+2000	1955x2090
2034	600+600+2100	1955x2190
2003	700+700+2000	2255x2090
2004	700+700+2100	2255x2190
2005	800+800+2000	2555x2090
2006	800+800+2100	2555x2190
2007	900+900+2000	2855x2090
2008	900+900+2100	2855x2190
2009	1000+1000+2000	3155x2090
2010	1000+1000+2100	3155x2190
2011	1100+1100+2000	3455x2090
2012	1100+1100+2100	3455x2190
2013	1200+1200+2000	3755x2090
2014	1200+1200+2100	3755x2190



CODICE MISURA LUCE
mm L x H

INGOMBRO
mm

2033	1200x2000	2500x2090
2034	1200x2100	2500x2190
2003	1400x2000	2900x2090
2004	1400x2100	2900x2190
2005	1600x2000	3300x2090
2006	1600x2100	3300x2190
2007	1800x2000	3700x2090
2008	1800x2100	3700x2190
2009	2000x2000	4100x2090
2010	2000x2100	4100x2190
2011	2200x2000	4500x2090
2012	2200x2100	4500x2190
2013	2400x2000	4900x2090
2014	2400x2100	4900x2190