# **CATALOGO PRODOTTI**

## SOLUZIONI PER L'EDILIZIA







### **CORPORATE PROFILE**



EURO NOLEGGI offre soluzioni per l'edilizia. Noleggio e vendita di ponteggi fissi, elettrici, montacarichi, ascensori da cantiere, coperture provvisorie, accessori ecc...



Ha personale altamente qualificato e disponibilità di un ampio parco attrezzature che ha permesso all'azienda di raggiungere il ruolo di leader nel settore sul mercato di riferimento.

### Euro Noleggi Contatti:

Ufficio tecnico & commerciale

- G.Galise: 348.531.30.38

- C.Bisogno: 340.703.36.01

P.Grimaldi: 345.255.13.71



Dal 2019 EURO NOLEGGI offre anche servizi d'assistenza alle macchine edili con la nuova DIVISIONE SERVICE. Ponteggi elettrici, mobili, sospesi a funi, Montacarichi ed Ascensori da cantiere, Intonacatrici, Molazze, ecc.. vengono seguiti con programmi di manutenzione programmata per garantirne sempre efficienza e sicurezza.

Accanto all'assistenza alle macchine edili, DIVISIONE SERVICE affianca la progettazione, realizzazione ed ingegnerizzazione di quadri elettrici di bassa e media tensione secondo le normative vigenti.

# Divisione Service Contatto: Assistenza & Impianti

- E.Cavaliere: 392.537.07.82

Perito Industriale

Capitale Sociale Interamente Versato € 210.000,00





### AGEVOLAZIONI FISCALI



### INDUSTRIA 4.0

Per le Imprese che investono in strumenti e dispositivi tecnologici per la realizzazione di modalità di lavoro agile è riservato un credito d'imposta del 50% in tre anni.

### CREDITO D'IMPOSTA SUD

La legge di stabilità 2016 ha istituito con proroga fino al 31 dicembre 2022, un credito d'imposta (fino al 50%) per l'acquisto di <u>beni strumentali nuovi</u> destinati a strutture produttive della Regione Campania.

### NUOVA SABATINI

L'agevolazione messa a disposizione dal Ministero dello Sviluppo Economico facilita l'accesso al credito delle imprese. Il <u>contributo concesso</u> a fronte del finanziamento <u>è pari all'ammontare degli interessi calcolati su un piano di ammortamento quinquennale</u> con rate semestrali posticipate al tasso del 2,75%. L'erogazione del rimborso è del 10% nel primo anno, 20% dal secondo al quinto anno, ultimo 10% entro il sesto anno.

### BANDO ISI-INAIL

Il bando per l'anno 2021 ha l'obiettivo di incentivare il miglioramento dei livelli di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Il finanziamento in conto capitale concesso per la riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi (MMC) è pari al 65% dei costi, fino ad un contributo massimo di 130.000 € e con un finanziamento minimo ammissibile pari a 5.000 €.

### **PARTNER**













## DISTRIBUTORI UFFICIALI CAMPANIA



SALERNO PONTEGGI è un'azienda specializzata nella produzione di attrezzature di sollevamento di persone e materiali nel campo dell'edilizia.

Offre soluzioni ad hoc per la realizzazione di opere speciali quali cisterne, dighe, ciminiere, piloni autostradali, ecc...

L'azienda di occupa della produzione di ponteggi autosollevanti sia mocolonna che bicolonna, ascensori da cantiere con piattaforma di carico, ponteggi sospesi a funi, ecc...



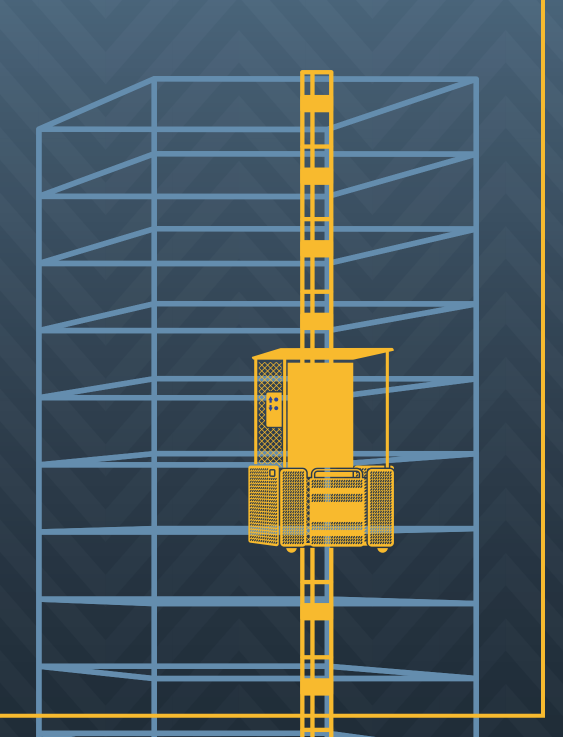






# **ASCENSORI & MONTACARICHI**

Catalogo Prodotti







300 Kg

М

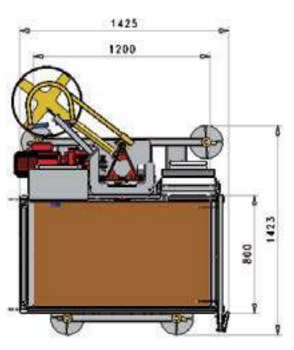
P+M

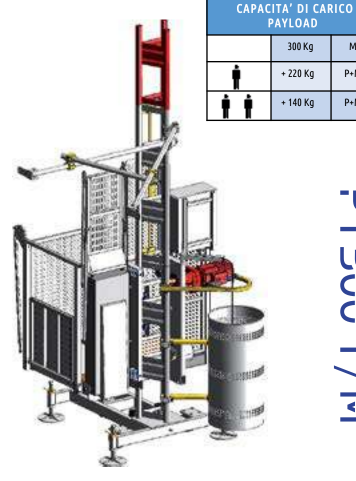
P+M

PTBOOT/M

### **MACCHINE EDILI**







DATI TECNICI	PT 300 MONOFASE	PT 300 TRIFASE
Capacità di Carico	300 Kg	300 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min	12 m/min
Massima altezza ancorata	60 m	60 m
Dimensioni Interne Cesta	1,285x0,8 m	1,285x0,8 m
Tensione Alimentazione	Da 100 a 230 V 50/60 Hz 1Ph+1N	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	1x 1,5 KW	1x 1,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	3 KW	3 KW
Peso unità base	350 Kg	350 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	<b>V</b>	

















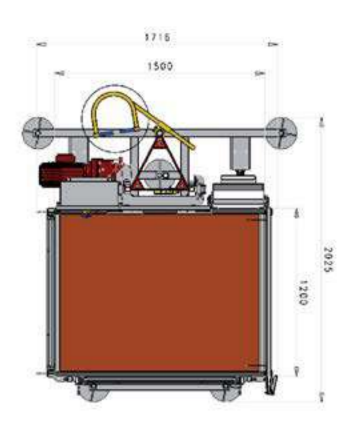


### MACCHINE EDILI



CAPACITA" DI CARICO PAYLOAD		
6	600 Kg	М
t	+ 520 Kg	P+M
† †	+ 440 Kg	P+M
***	+ 360 Kg	P+M
***	+ 280 Kg	P+M





DATI TECHICI	PT 680 MONOFASE	PT 600 TRIFASE
Capacità di Carico	600 Kg	600 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min	12 m/min TD: 12-24m/min
Massima altezza ancorata	60 m	68 m
Dimensioni Interne Cesta	1,5x1,2 m	1,5x1,2 m
Tensione Alimentazione	Da 100 a 230 V 50/60 Hz 1Ph+1N	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	1x 2,2 KW	1x Z,2 KW TD: Zx Z,2 Kw
Minima potenza di linea consigliata	3 KW	3 KW TD: 6 KW
Peso unità base	500 Kg	500 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V	V















Accessori da cantiere



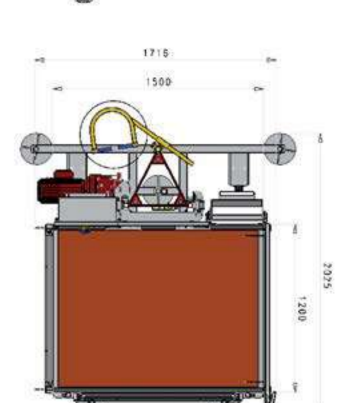








-0
-
9
-
C
-
-
=
-
-



DATI TECNICI	MONOFASE	PT 900 TRIFASE
Capacità di Carico	900 Kg	900 Kg
Velocità di sollevamento	8 m/min	12 m/min TD: 24m/min solo materiali
Massima altezza ancorata	60 m	60 m
Dimensioni Interne Cesta	1,5x1,2 m	1,5x1,2 m
Tensione Alimentazione	Da 100 a 230 V 50/60 Hz 1Ph+1N	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	2 x 1,1 KW	2 x 2,2 KW TD: 2 x 2,2 Kw
Minima potenza di linea consigliata	3 KW	6 KW TD: 9 KW
Peso unità base	500 Kg	500 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V	V











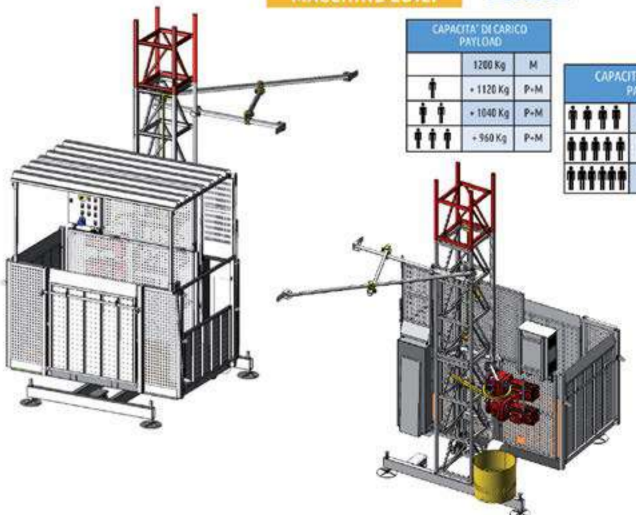


Accessori da cantiere



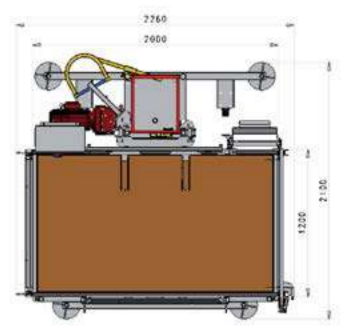








# PT 1200 T/TD



DATI TECNICI	PT 1200 MONOFASE	PT 1200 TRIFASE doppts selecità
Capacità di Carico	1200 Kg	1200 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min	12 m/min TD: 24m/min solo materiali
Massima altezza ancorata	120 m	120 m
Dimensioni Interne Cesta	2,0 x 1,2 m	2,0 x 1,2 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 58/60 Hz	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	2 × 2,2 KW	2 × 2,2 KW
Minima potenza di linea consigliata	6 KW	9 KW
Peso unità base	600 Kg	600 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V	V













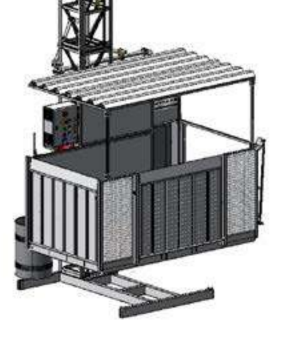




### MACCHINE EDILI

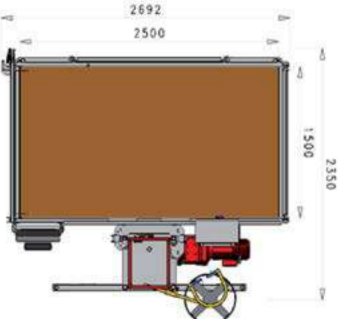


CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD		
****	-1280 Kg	P+M
****	+1200 Kg	P+M
*****	+1120 Kg	P+M
*****	+1040 Kg	P+M









DATI TECNICI	PT 1800 MONOFASE	FT 1600 TRIFASE doppis selecità
Capacità di Carico	1688 Kg	1600 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min	12 m/min TD: 24m/min solo materiali
Massima altezza ancorata	120 m	120 m
Dimensioni Interne Cesta	2,5 x 1,5 m	2,5 x 1,5 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 58/60 Hz	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	2 x 4 KW	2 x 5,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	9 KW	12 KW
Peso unità base	750 Kg	750 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V	V



Ascensori & Montacarichi











P+M

P+M

P+M



### MACCHINE EDILI

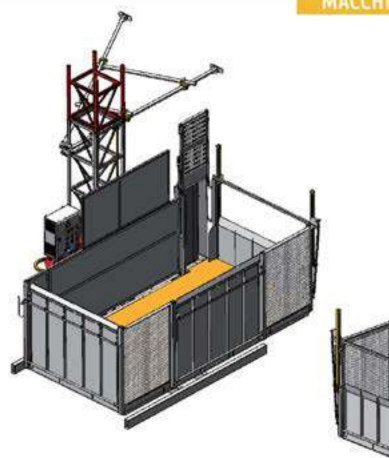


CAPACITA<sup>1</sup> DI CARICO PAYLOAD

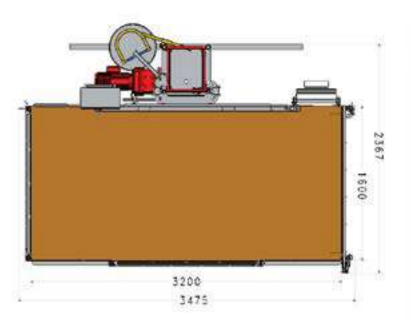
1400 Kg - 1320 Kg

- 1248 Kg

+ 1160 Kg



CAPACITA" DI CARICO PAYLOAD		
****	+1080 Kg	P+M
*****	+1000 Kg	P+M
*****	+920 Kg	P+M
*****	+840 Kg	P+M



DATI TECNICI	PT 1600 TRIFASE
Capacità di Carico	1488 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min
Massima altezza ancorata	120 m
Dimensioni Interne Cesta	3,2 x 1,6 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	2 x 4 KW
Minima potenza di linea consigliata	9 KW
Peso unità base	1000 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V















Accessori da cantiere









CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD		
	2000 Kg	M
Ť	+ 1928 Kg	P+M
11	+ 1840 Kg	P+M
* * *	+ 1760 Kg	P+M

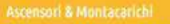
CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD		
****	+1688 Kg	P+M
****	+1600 Kg	P+M
*****	+1520 Kg	P+M
*****	+1440 Kg	P+M

		2502 1500
	3200	7 7
-9	3542	D-

DATI TECNICI	PT 2000 TRIFASE	PT 2000 TRIFASE doppia velocità
Capacità di Carico	2000 Kg	2000 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min	12 m/min TD: 24m/min solo materiali
Massima altezza ancorata	200 m	200 m
Dimensioni Interne Cesta	2,0 x 1,5 m 3,2 x 1,5 m	2,0 x 1,5 m 3,2 x 1,5 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50/60 Hz	380/415 V 58/60 Hz
Potenza Motori	2 x 5,5 KW	2 x 5,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	12 KW	24 KW
Peso unità base	1200 Kg	1200 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	~	~













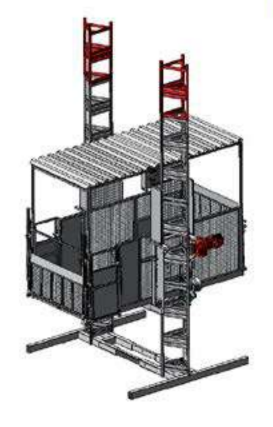


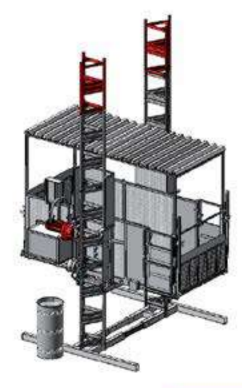
Accessori da cantiere





### MACCHINE EDILI





CAPACITA' DI CARICO PAYEOAD		
	1500 Kg	M:
Ť	+1420 Kg	P+M
1 1	-1340 Kg	P+M
1 1 1	+1260 Kg	P+M
* * * *	-1180 Kg	P+M
****	+1100 Kg	P+M
*****	+1020 Kg	P+M
*****	+940 Kg	P+M



-0 -0	3590	D=
_		
		1500
Ų	- Great -	
_		

DATI TECNICI	PT 1500 TWIN
Capacità di Carico	1500 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min
Massima altezza ancorata	120 m
Dimensioni Interne Cesta	3,2 x 2,0 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	2 x 3 KW
Minima potenza di linea consigliata	8 KW
Peso unità base	1200 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V













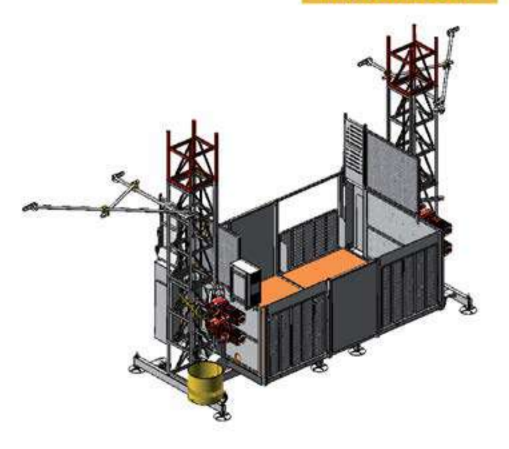


Accessori da cantiere

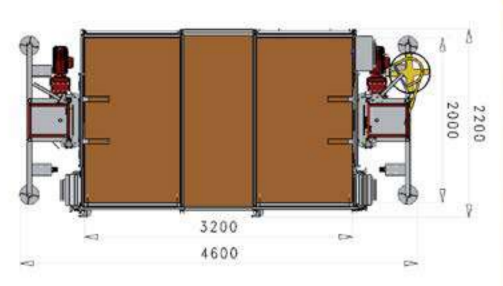




### MACCHINE EDILI



CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD		
	2400 Kg	М
Ť	+2320 Kg	P+M
† †	+2240 Kg	P+M
1 1 1	+2160 Kg	P+M
* * * *	•2080 Kg	P+M
****	+2000 Kg	P+M
*****	•1920 Kg	P+M
*****	+1840 Kg	P+M



DATI TECNICI	PT 2400 TWIN
Capacità di Carico	2480 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min
Massima altezza ancorata	120 m
Dimensioni Interne Cesta	3,2 x 2,0 m
Tensione Alimentazione	388/415 V 59/60 Hz
Potenza Motori	4 x 2,2 KW
Minima potenza di linea consigliata	10 KW
Peso unità base	1400 Kg
ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	-











Coperture Provvisorie

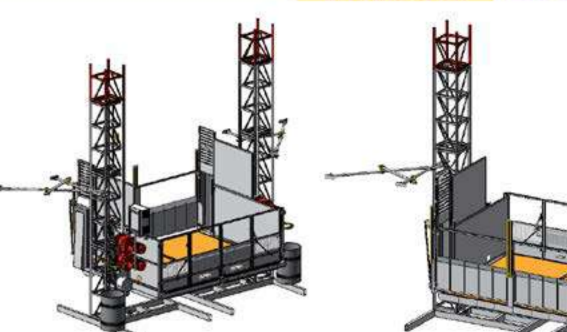


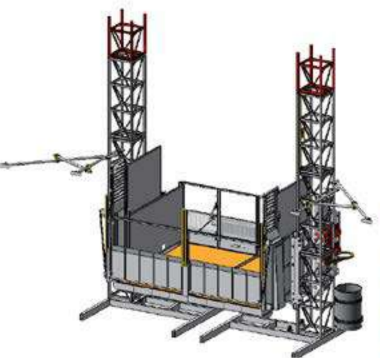
Accessori da cantiere

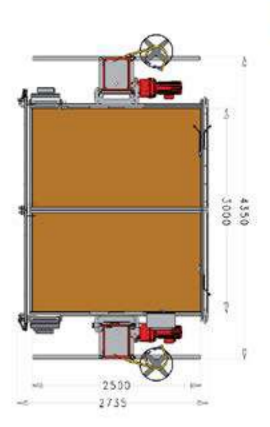




MACCHINE EDILI







CAPACITA" DI CARICO PAYLOAD		
	3200 Kg	M
t	+2420 Kg	P+M
† †	-2340 Kg	P+M
1 1 1	+2260 Kg	P+M
1111	+2180 Kg	P+M
****	+2100 Kg	P+M
*****	+2020 Kg	P+M
*****	+1940 Kg	P+M

DATI TECHICI	PT 5200 TWIN
Capacità di Carico	3200/3000 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min
Massima altezza ancorata	120 m
Dimensioni Interne Cesta	2,5 x (3,0/4,0) m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	4 x 5,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	24 KW
Peso unità base	1600 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V















Accessori da cantiere



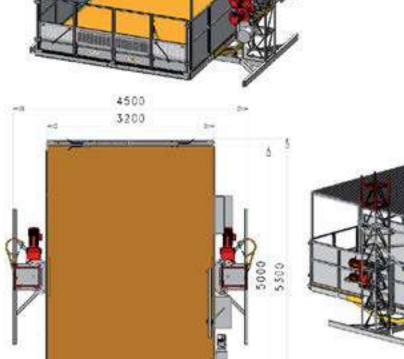


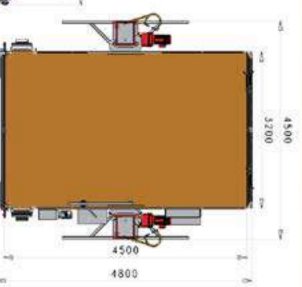






	TA' DI CARIO AYLOAD	0
* * * * *	+3100 Kg	P+M
*****	+3020 Kg	P+M
*****	+2940 Kg	P+M





DATI TECNICI	PT-3500 TWIN
Capacità di Carico	3580 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min
Massima altezza ancorata	120 m
Dimensioni Interne Cesta	3,2 x (4,0/5) m
Tensione Alimentazione	388/415 V 59/60 Hz
Potenza Motori	4 × 7,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	KW
Peso unità base	1600 Kg
ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	-













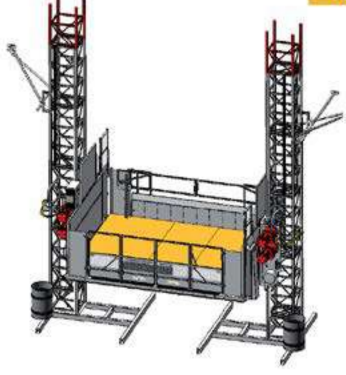


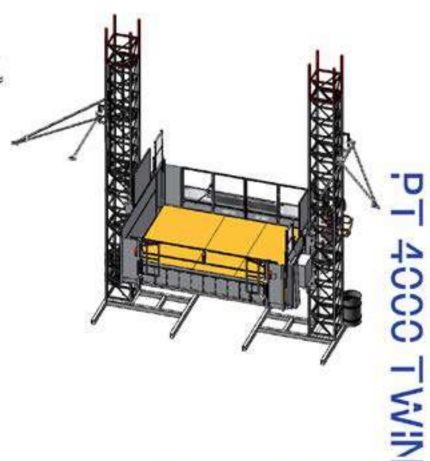
Accessori da cantiere

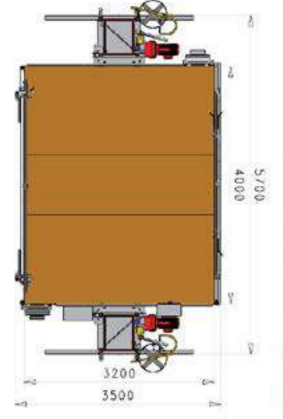












CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD		
	3200 Kg	М
Ť	+2420 Kg	P+M
† †	+2340 Kg	P+M
1 1 1	+2260 Kg	P+M
* * * *	+2180 Kg	P+M

	TA' DI CARIC AYLOAD	0
****	+2100 Kg	P+M
*****	+2020 Kg	P+M
*****	•1940 Kg	P+M

DATI TECNICI	PT 4000 TWIN
Capacità di Carico	4080 Kg
Velocità di sollevamento	12 m/min
Massima altezza ancorata	200 m
Dimensioni Interne Cesta	2,5 x (3,0/4.0) m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50/60 Hz
Potenza Motori	4 x 7,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	32 KW
Peso unità base	2200 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V













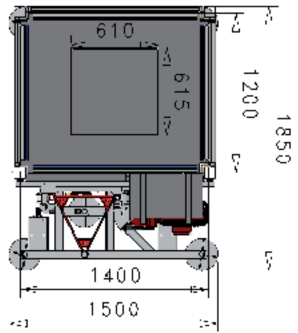




### **MACCHINE EDILI**



CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD	
+600 Kg	М
<b>♠</b> ×7	Р



DATI TECNICI	PT 600 E
Capacità di Carico	600 Kg
Velocità di sollevamento	20 m/min
Massima altezza ancorata	200 m
Dimensioni Interne Cesta	1,4 x 1,2 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50 Hz
Potenza Motori	2 x 2,2 KW
Minima potenza di linea consigliata	8 KW
Peso unità base	600 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	























CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD	
+1500 Kg	М
🛉 X 15	Р



2/26 2500	-
642	1500

DATI TECNICI	PT 1500 E
Capacità di Carico	1500 Kg
Velocità di sollevamento	24 m/min - 40 m/min
Massima altezza ancorata	150 m
Dimensioni Interne Cesta	2,5 x 1,5 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50 Hz
Potenza Motori	2 x 7,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	15 KW 32 KW
Peso unità base	1200 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	











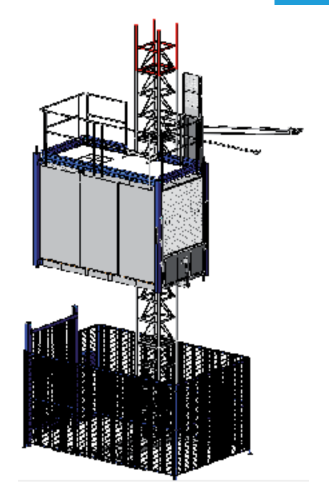




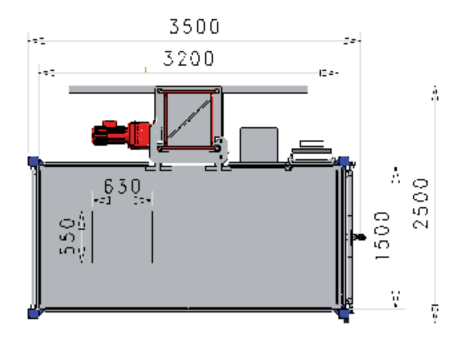




### **MACCHINE EDILI**



CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD	
+2000 Kg	М
🛊 X 20	Р



DATI TECNICI	PT 1500 E
Capacità di Carico	2000 Kg
Velocità di sollevamento	24 m/min - 40 m/min
Massima altezza ancorata	200 m
Dimensioni Interne Cesta	3,2 x 1,5 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50 Hz
Potenza Motori	2 x 7,5 KW
Minima potenza di linea consigliata	15 KW 45 KW
Peso unità base	1500 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	























CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD	
+500 Kg	М
<b>†</b> X 5	Р

]>	>
6	
U'	1
IT	1

		1000
44. 443.	1400	De-

DATI TECNICI	ASC 500 E
Capacità di Carico	500 Kg
Velocità di sollevamento	25 m/min
Massima altezza ancorata	200 m
Dimensioni Interne Cesta	1,4 x 1,0 m
Tensione Alimentazione	380/415 V 50 Hz
Potenza Motori	2 x 3 KW
Minima potenza di linea consigliata	6 KW
Peso unità base	600 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Su richiesta
Sistema di sovraccarico	V









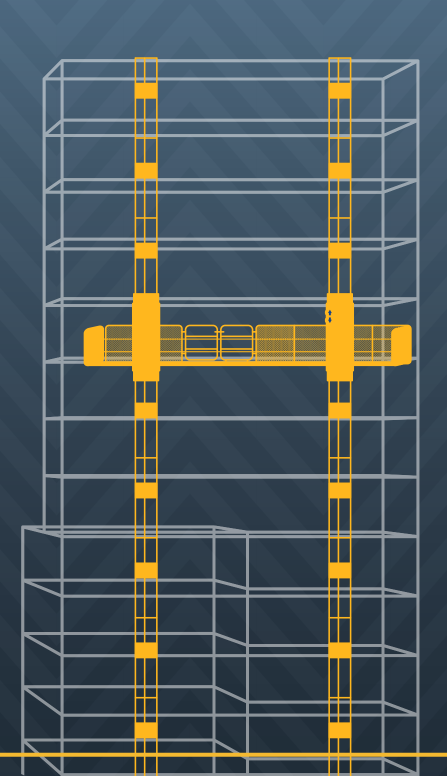








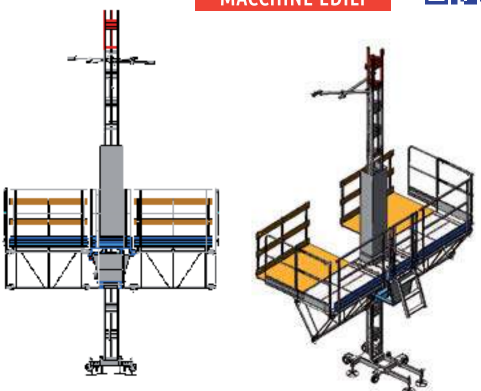
Catalogo Prodotti







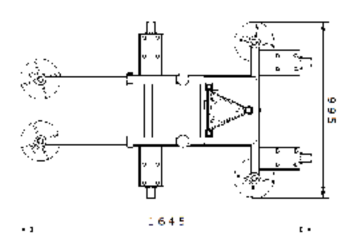




**T16** 

MONOCOLONNA

Ponteggio Autosollevante Monocolonna



**DIMENSIONI BASAMENTO** 

**DATI PER IL CALCOLO** 

Ascensori & Montacarichi

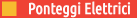
PESO COLONNA = 31 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 300 Kg PESO PEDANE PONTE = 68 Kg/m

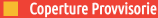
DATI TECNICI	T 16 MONOCOLONNA TRIFASE/MONOFASE
Max capacità di carico	300 Kg
Velocità di sollevamento	7 m/min
Massima lunghezza piattaforma	6,88 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/T= 1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	60 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	400 V - 50 Hz/230 V
Potenza servizio continuo	1 x 1,5 Kw
Minima potenza di linea consigliata	3 Kw
Dispositivo paracadute	<b>₩</b>











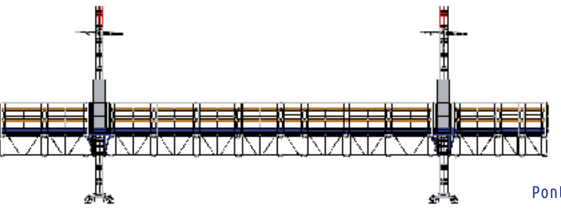








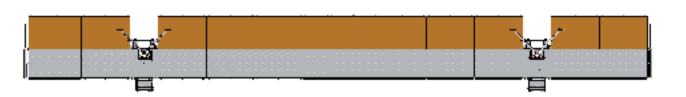
### **MACCHINE EDILI**

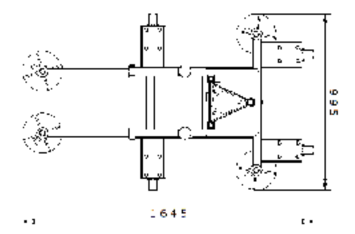


TI6

**BICOLONNA** 

Ponteggio Autosollevante Bicolonna





**DIMENSIONI BASAMENTO** 

**DATI PER IL CALCOLO** 

PESO COLONNA = 31 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 300 Kg PESO PEDANE PONTE = 68 Kg/m

DATI TECNICI	T 16 BICOLONNA TRIFASE/MONOFASE
Max capacità di carico	500 Kg
Velocità di sollevamento	7 m/min
Massima lunghezza piattaforma	19,5 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/ T= 1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	60 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	400 V - 50 Hz/230 V
Potenza servizio continuo	2 x 1,5 Kw
Minima potenza di linea consigliata	3 Kw
Dispositivo paracadute	<b>V</b>

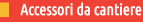












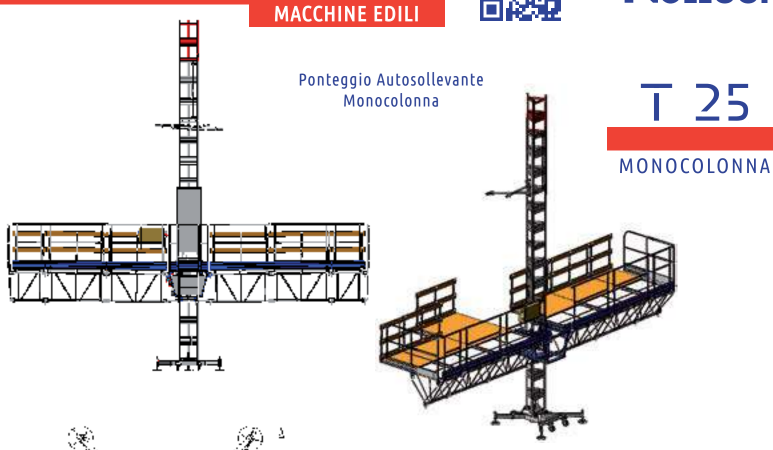
Ascensori & Montacarichi











1770 1770

**DIMENSIONI BASAMENTO** 

**DATI PER IL CALCOLO** 

PESO COLONNA = 41 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 550 Kg PESO PEDANE PONTE = 80 Kg/m

DATI TECNICI	T 25 MONOCOLONNA
Max capacità di carico	300 Kg
Velocità di sollevamento	8 m/min
Massima lunghezza piattaforma	8,75 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/ T= 1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	120 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	380 / 400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	2 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	3 Kw
Dispositivo paracadute	<b>₩</b>















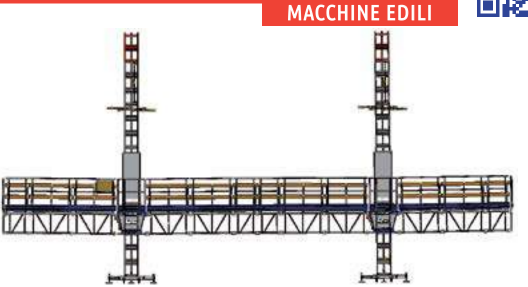








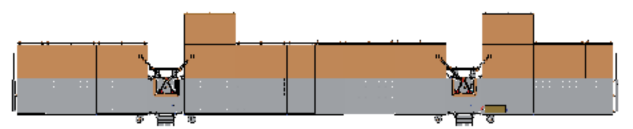


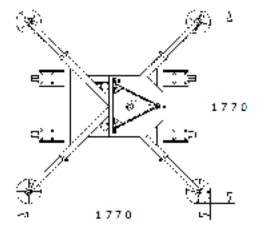


T 25

**BICOLONNA** 

Ponteggio Autosollevante Bicolonna





**DIMENSIONI BASAMENTO** 

**DATI PER IL CALCOLO** 

PESO COLONNA = 41 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 550 Kg PESO PEDANE PONTE = 80 Kg/m

DATI TECNICI	T 25 BICOLONNA
Max capacità di carico	700 Kg
Velocità di sollevamento	8 m/min
Massima lunghezza piattaforma	28,56 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/T=1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	120 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	380 / 400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	2 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	6 Kw
Dispositivo paracadute	<b>₩</b>

















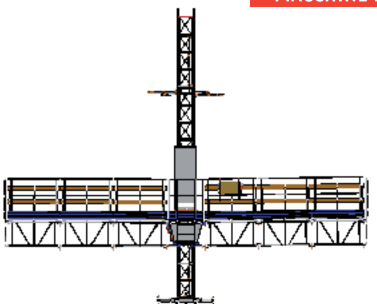










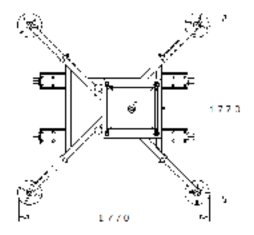












**DIMENSIONI BASAMENTO** 

**DATI PER IL CALCOLO** 

PESO COLONNA = 59 kg MODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 550 Kg PESO PEDANE PONTE = 80 Kg/m

DATI TECNICI	T 30 MONOCOLONNA
Max capacità di carico	300 Kg
Velocità di sollevamento	8 m/min
Massima lunghezza piattaforma	10,1 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/T= 1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	120 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	1 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	3 Kw
Dispositivo paracadute	<b>V</b>















**DATI TECNICI** 

Max capacità di carico

Massima lunghezza

Lunghezza standard

Massima altezza

Massima altezza

Potenza servizio

Minima potenza di

linea consigliata

Dispositivo paracadute

Intervallo ancoraggi

di sollevamento

piattaforma Massima larghezza

piattaforma

estensioni

libera

ancorata

**Tensione** alimentazione

continuo

Velocità



T 30 BICOLONNA

600 Kg

8 m/min

30,22 m

1 m

1 m/ T= 1,8m

2 m

120 m

6 m

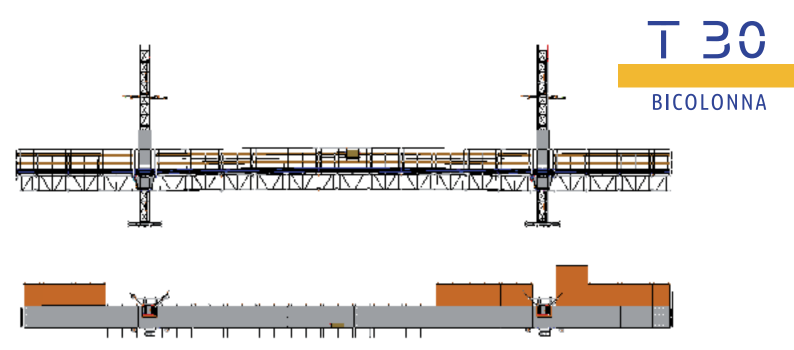
400V - 50 Hz

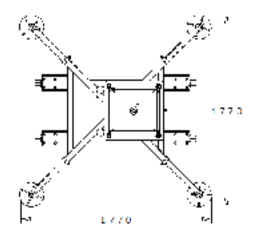
2 x 3 Kw

6 Kw

## MACCHINE EDILI

Ponteggio Autosollevante Bicolonna





**DIMENSIONI BASAMENTO** 

DATI PER IL CALCOLO

PESO COLONNA = 59 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 550 Kg PESO PEDANE PONTE = 80 Kg/m





Ascensori & Montacarichi

	DIVISIONE
Se	rvice
·	A 1100

Ponteggi Elettrici

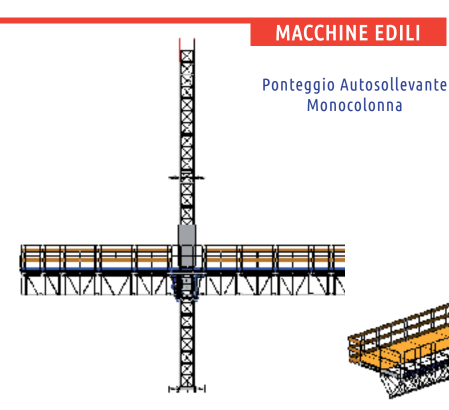








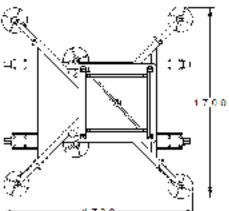






MONOCOLONNA

700 Kg



**DIMENSIONI BASAMENTO** 

**DATI PER IL CALCOLO** 

PESO COLONNA = 90 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 700 Kg PESO PEDANE PONTE = 115 Kg/m

Velocità di sollevamento	9 m/min
Massima lunghezza piattaforma	13,6 m
Massima larghezza piattaforma	1,25 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/ T= 1,8m
Massima altezza libera	1,5 m
Massima altezza ancorata	150 m
Intervallo ancoraggi	9 m
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	2 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	6 Kw
Dispositivo	

**DATI TECNICI** 

Max capacità di carico

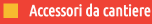












paracadute

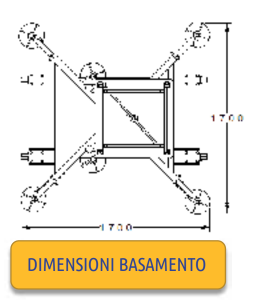








**BICOLONNA** 



**DATI PER IL CALCOLO** 

PESO COLONNA = 90 kgMODULO COLONNA = 1,5 m PESO GRUPPO MOTORE = 700 Kg PESO PEDANE PONTE = 115 Kg/m

DATI TECNICI	T 40 BICOLONNA
Max capacità di carico	2000 Kg
Velocità di sollevamento	9 m/min
Massima lunghezza piattaforma	27,5 m
Massima larghezza piattaforma	1,25 m
Lunghezza standard estensioni	1 m/T= 1,8m
Massima altezza libera	1,5 m
Massima altezza ancorata	150 m
Intervallo ancoraggi	9 m
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	4 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	15 Kw
Dispositivo paracadute	<b>V</b>











Ascensori & Montacarichi











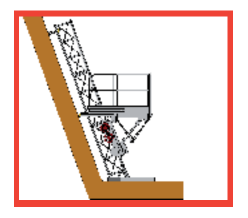


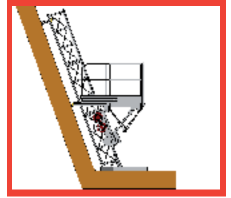
T 30

OBLIQUO



CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD	
+1000 Kg	М
🛉 X 4	Р





ANGOLO MIN: 20°

ANGOLO MAX: 40°

DATI TECNICI	T 30 OBLIQUO
Max capacità di carico	1000 Kg
Velocità di sollevamento	11 m/min
Massima lunghezza piattaforma	15 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	60 m
Intervallo ancoraggi	3 m
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	4 x 2,2 Kw
Minima potenza di linea consigliata	10 Kw
Dispositivo paracadute	<b>V</b>

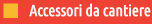










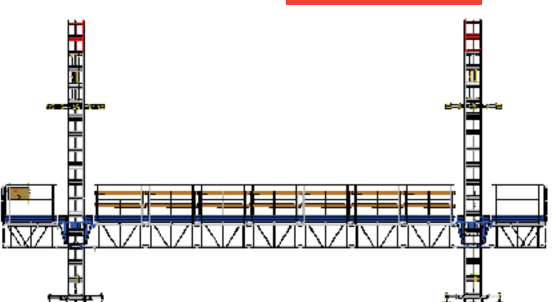








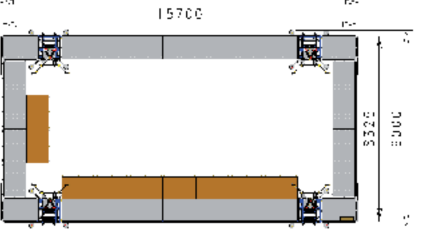
### **MACCHINE EDILI**



T 25

**SQUARE 4C** 

CAPACITA' DI CARICO PAYLOAD	
+1000 Kg	М
🛉 X 6	Р



160000



DATI TECNICI	T 25 SQUARE 4C
Max capacità di carico	1000 Kg
Velocità di sollevamento	8 m/min
Massima lunghezza piattaforma	15,7 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1m / T=1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	120 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	4 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	15 Kw
Dispositivo paracadute	W

Ascensori & Montacarichi

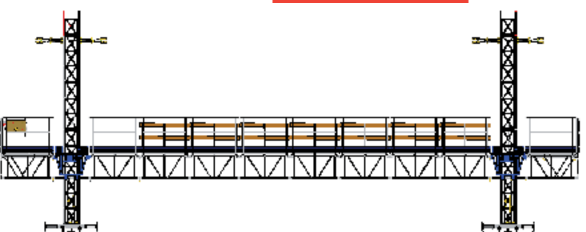
Ponteggi Elettrici

Coperture Provvisorie



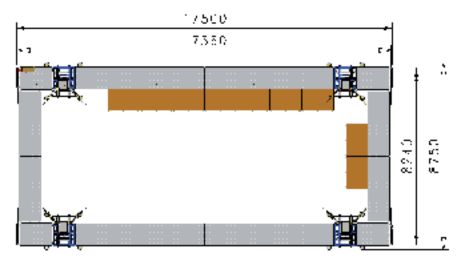




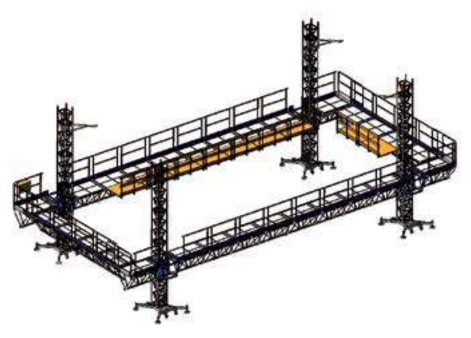


T 30

**SQUARE 4C** 



CAPACITA' DI PAYLOA	CARICO D
+1000 Kg	М
🛉 X 6	Р



DATI TECNICI	T 30 SQUARE 4C			
Max capacità di carico	1000 Kg			
Velocità di sollevamento	8 m/min			
Massima lunghezza piattaforma	17,36 m			
Massima larghezza piattaforma	1 m			
Lunghezza standard estensioni	1m / T=1,8m			
Massima altezza libera	2 m			
Massima altezza ancorata	120 m			
Intervallo ancoraggi	6 m			
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz			
Potenza servizio continuo	4 x 3 Kw			
Minima potenza di linea consigliata	15 Kw			
Dispositivo paracadute	<b>V</b>			





Ascensori & Montacarichi

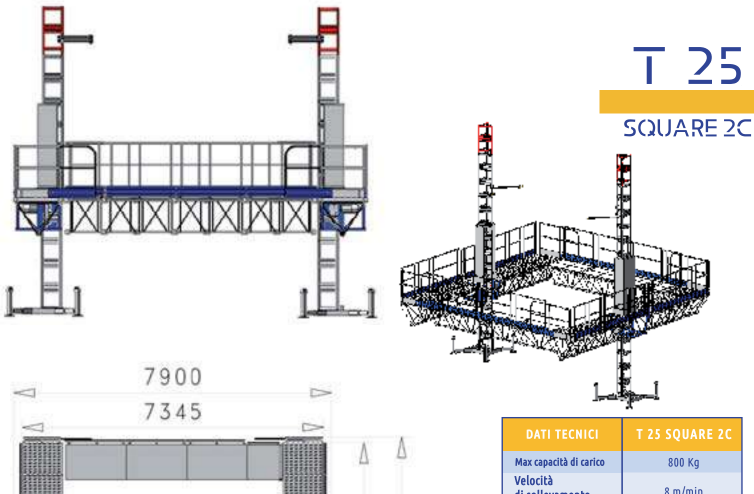
Ponteggi Elettrici

Coperture Provvisorie





### **MACCHINE EDILI**



				Δ
		3	020	7600
		16		7
	Ţ			,

CAPACITA' DI ( PAYLOA	CARICO D
+800 Kg	М
🛉 X 4	Р

DATI TECNICI	T 25 SQUARE 2C
Max capacità di carico	800 Kg
Velocità di sollevamento	8 m/min
Massima lunghezza piattaforma	7,345 m
Massima larghezza piattaforma	1 m
Lunghezza standard estensioni	1m / T=1,8m
Massima altezza libera	2 m
Massima altezza ancorata	120 m
Intervallo ancoraggi	6 m
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz
Potenza servizio continuo	2 x 3 Kw
Minima potenza di linea consigliata	6 Kw
Dispositivo paracadute	<b>V</b>











Coperture Provvisorie



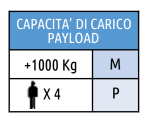


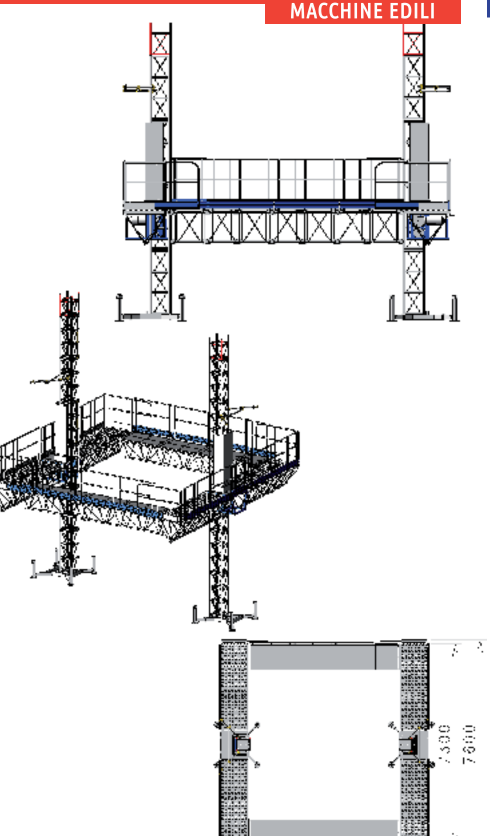




T 30

SQUARE 2C





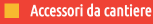
DATI TECNICI	T 30 SQUARE 2C			
Max capacità di carico	1000 Kg			
Velocità di sollevamento	8 m/min			
Massima lunghezza piattaforma	7,5 m			
Massima larghezza piattaforma	1 m			
Lunghezza standard estensioni	1m / T=1,8m			
Massima altezza libera	2 m			
Massima altezza ancorata	120 m			
Intervallo ancoraggi	6 m			
Tensione alimentazione	400V - 50 Hz			
Potenza servizio continuo	2 x 3 Kw			
Minima potenza di linea consigliata	6 Kw			
Dispositivo paracadute	<b>V</b>			



















7500 7000





### **MACCHINE EDILI**





**SQUARE** 









Inquadra il Qr Code con la fotocamera del tuo smartphone per vedere il video con le fasi di montaggio del T25 Square sulla pila di un viadotto autosreadale





Ascensori & Montacarichi

Ponteggi Elettrici

**Coperture Provvisorie** 

# **PONTEGGI SOSPESI**





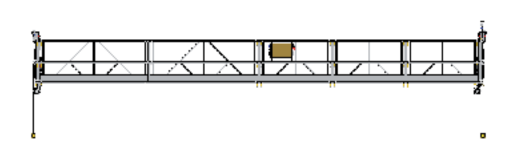




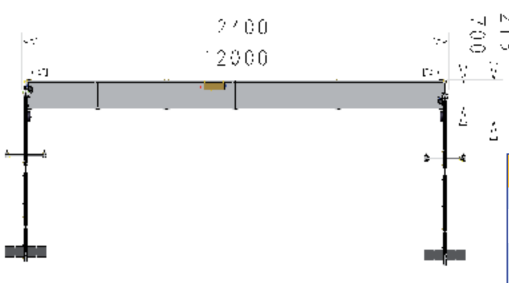




### **BILANCIA A FUNI**



CAPACITA' DI ( PAYLOA	CARICO D
+500 Kg	М
🛉 X 4	Р



DATI TECNICI	SP 500		
Capacità di carico	500 Kg		
Velocità di sollevamento	8 m/min		
Massima altezza ancorata	40 m senza guide/ 300 m con guide ogni 20 m		
Dimensioni interne cabina	12 x 0,7 m		
Tensione alimentazione	230V - 50 Hz		
Potenza motori	2 x 0,75 Kw		
Minima potenza di linea consigliata	3 Kw		
Caratteristiche Fune	D= 8,3 mm 5x19 + A. Tessile		
Sistema di Sovraccarico	<b>₩</b>		











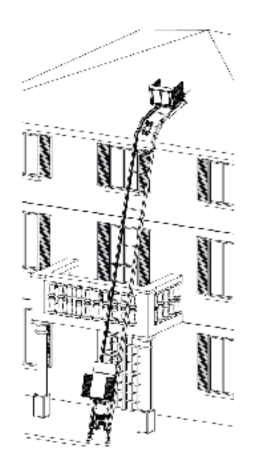
Coperture Provvisorie







### **MACCHINE EDILI**





### TOPLIFTER 2.5

**ARGANO ELETTRICO** 

**TOPLIFTER 2.5** 

250 Kg

26 m/min

19,5 m

0,68 x 0,52 m

230V - 50 Hz

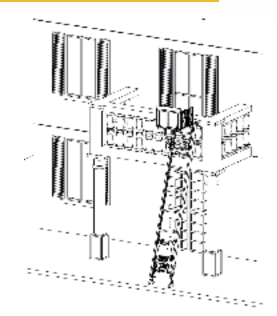
1 x 1,45 Kw

3 Kw

70 kg

D= 6 mm antigiro

### SNODO CON SBARCO



A 10	A (0)	00	A 8	- A I	-	A 1 1
		$I - I \cap \Lambda$	A 1	$-\mathbf{D}\mathbf{A}\mathbf{I}$		ALL.
	<b>VAN</b> 14		$A \wedge A \wedge$			

EURO
NOLEGGI



Ascensori & Montacarichi

Ponteggi Elettrici

Coperture Provvisorie

Accessori da cantiere

Capacità di carico

di sollevamento

Massima altezza

alimentazione Potenza motori

Minima potenza di

linea consigliata

Peso Unità Base

Sistema di Sovraccarico

Caratteristiche Fune

Dimensioni interne

Velocità

cabina Tensione





ALCUNI SCATTI DAI NOSTRI CANTIERI...



VENDITA, NOLEGGIO, ASSISTENZA MEZZI ED ACCESSORI PER I LAVORI EDILI



Manutenzione Straordinaria 📒 Edilizia 📙 Lavori In Quota & Trasporto 📙 Restauro 📙 Impianti Elettrici

Soluzioni per l'industria Sicurezza Assistenza alle macchine edili





SALERNO, VIA S.LEONARDO, 157

WWW.EURONOLEGGI.NET





