



COMARC s.r.l.

ESCLUSIVISTA



www.grcponteggi.com

- PIATTAFORMA SOSPESA MOTORIZZATA
- PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOSOLLEVANTE SU COLONNE
- PIATTAFORMA DI TRASPORTO



GRC srl

Via Plutone, 17 - 80029 Sant'Antimo (NA)

Tel. 081.8187680

www.grcponteggi.com

e-mail: info@grcponteggi.com





F12 TS

MONOFASE O TRIFASE

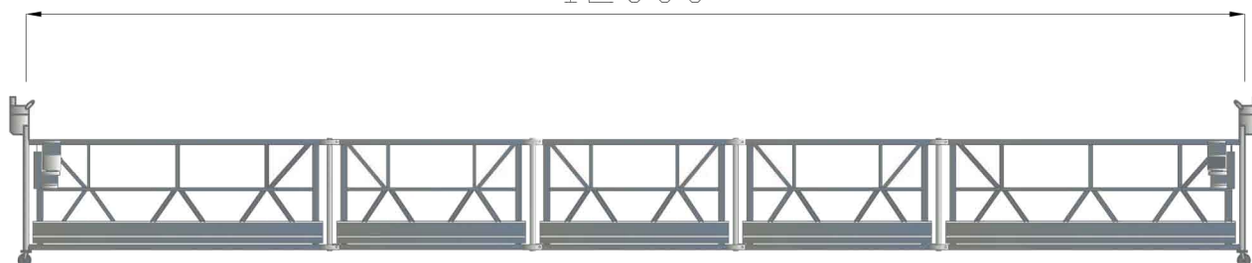


MODELLO F 12 TS

PIATTAFORMA SOSPESA MOTORIZZATA

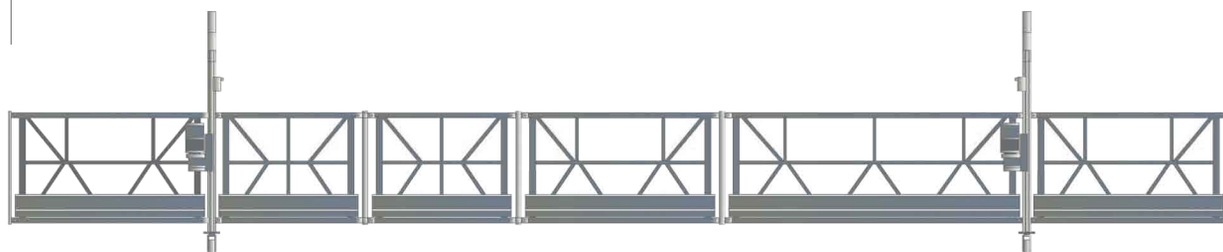


12000



VERSIONE T

12000



VERSIONE S

PIATTAFORMA SOSPESA MOTORIZZATA

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE

DESCRIPTION

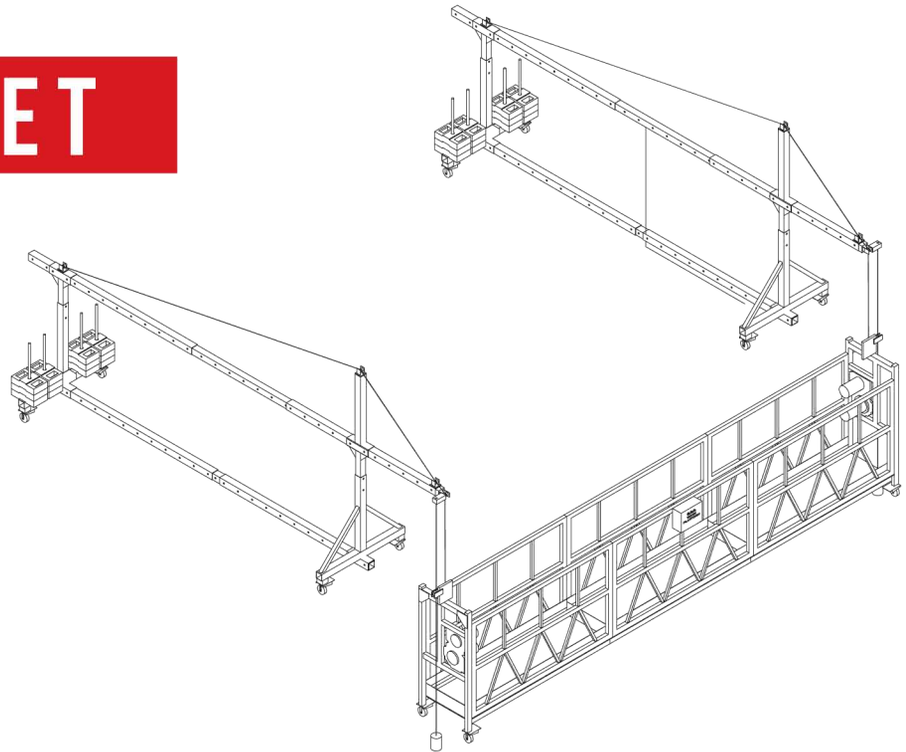
lunghezza max piattaforma	length maximum base	12 mt
velocità di spostamento verticale	width plain of job	10 mt/min
dimensioni larghezza massima	max width dimensions	0,70 mt
persone ammesse	persons admitted	4
potenza motore	motor power	Kw 0,75x2
potenza motore	motor power	Kw 1,1x2
frequenza	frequency	50/60 Hz
portata massima	maximum capacity	500 Kg.
altezza massima	max height	100 mt.



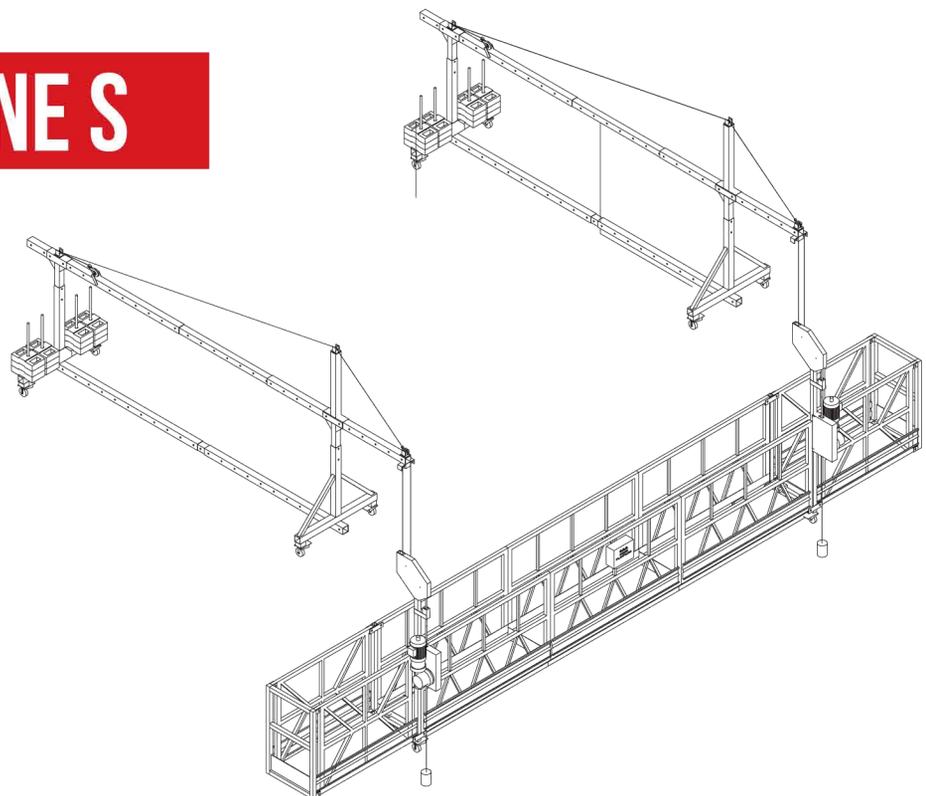
F12 TS

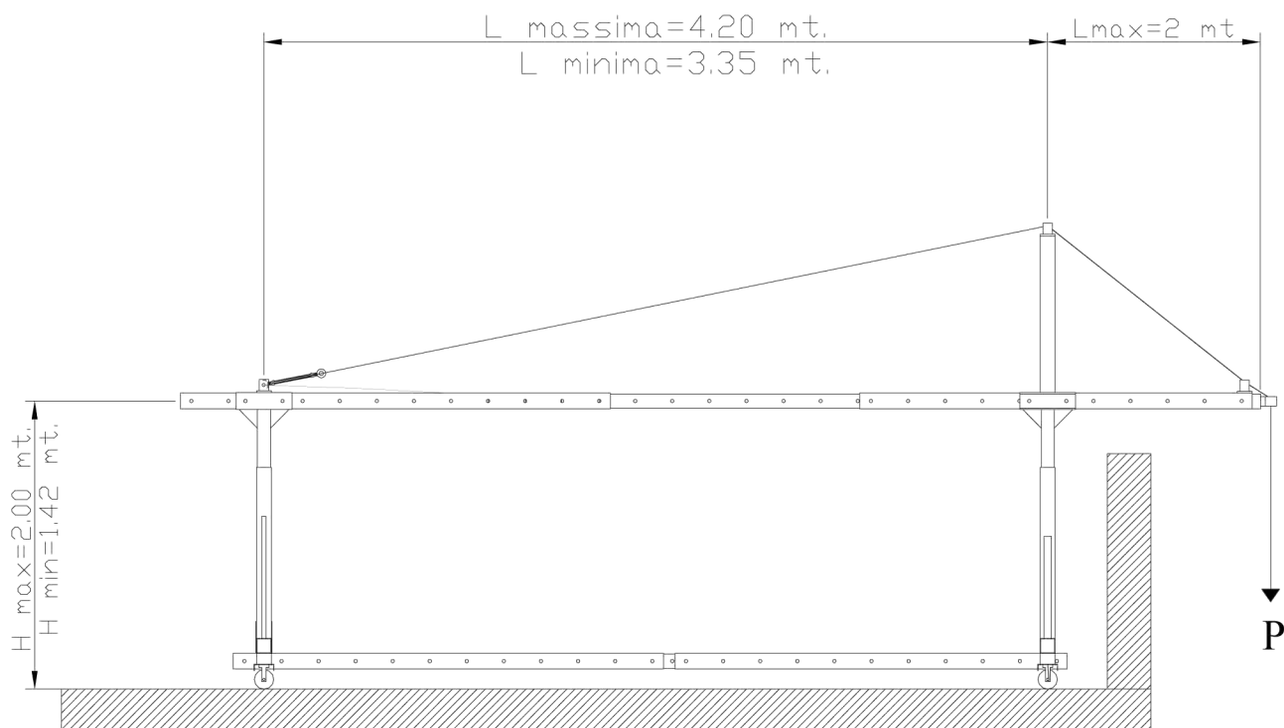
MONOFASE O TRIFASE

VERSIONE T

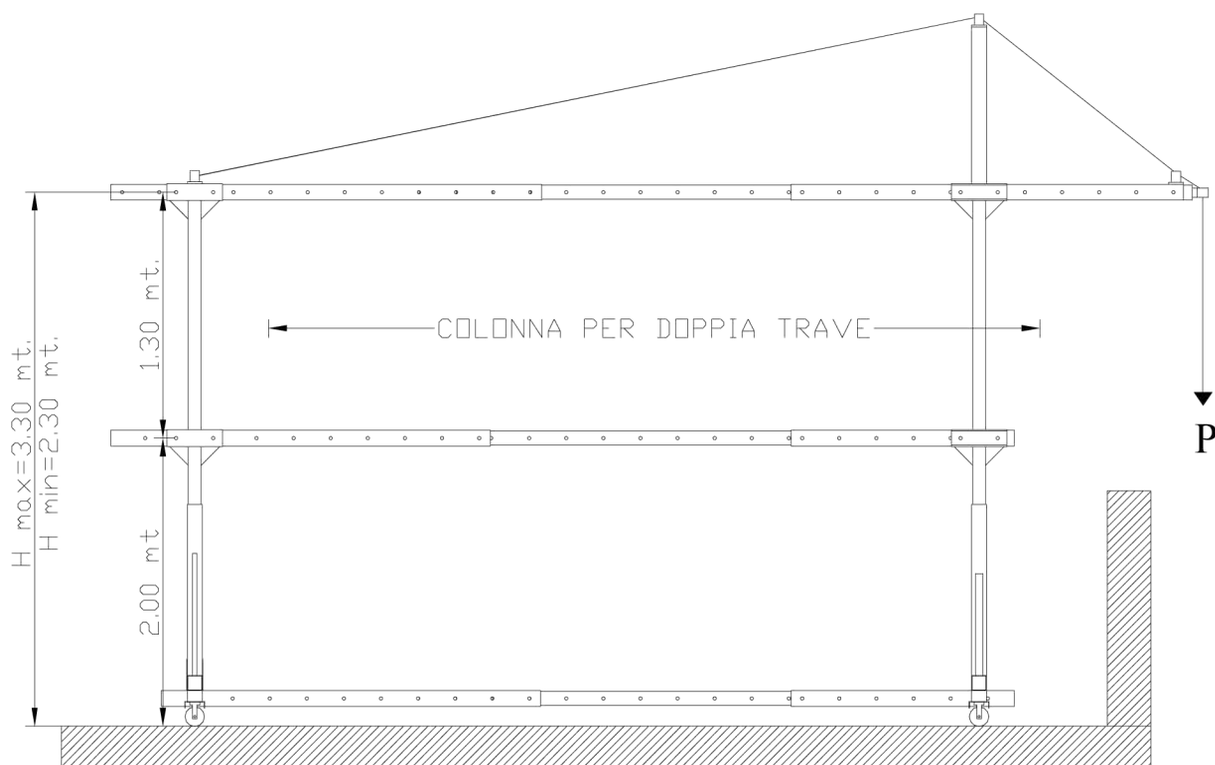


VERSIONE S



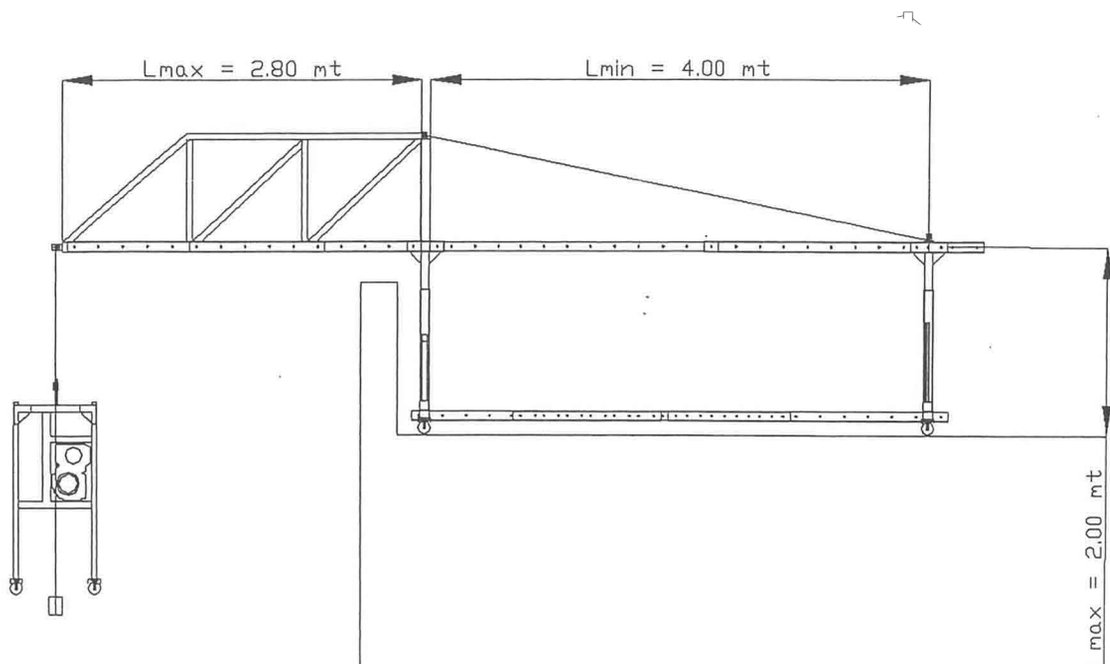
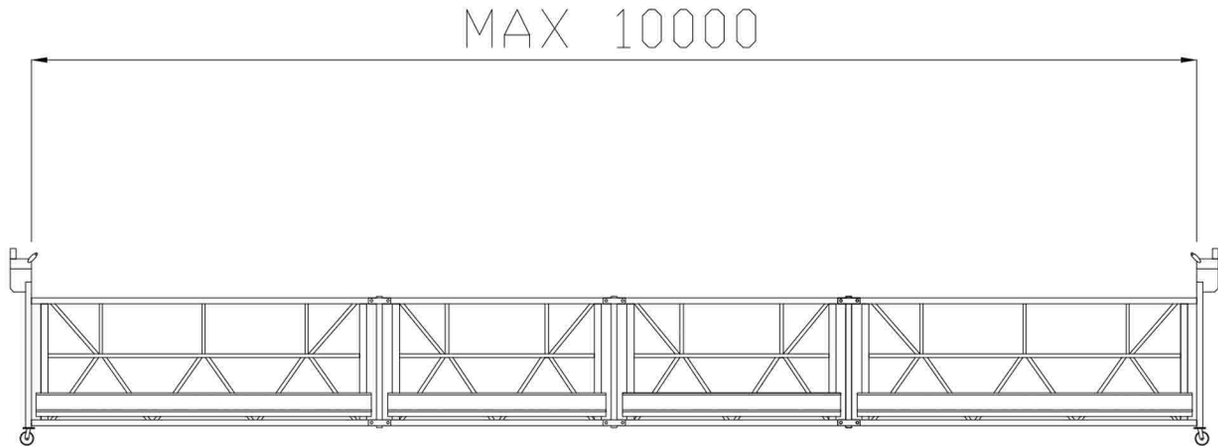


SCHEMA SOSPENSIONE SEMPLICE

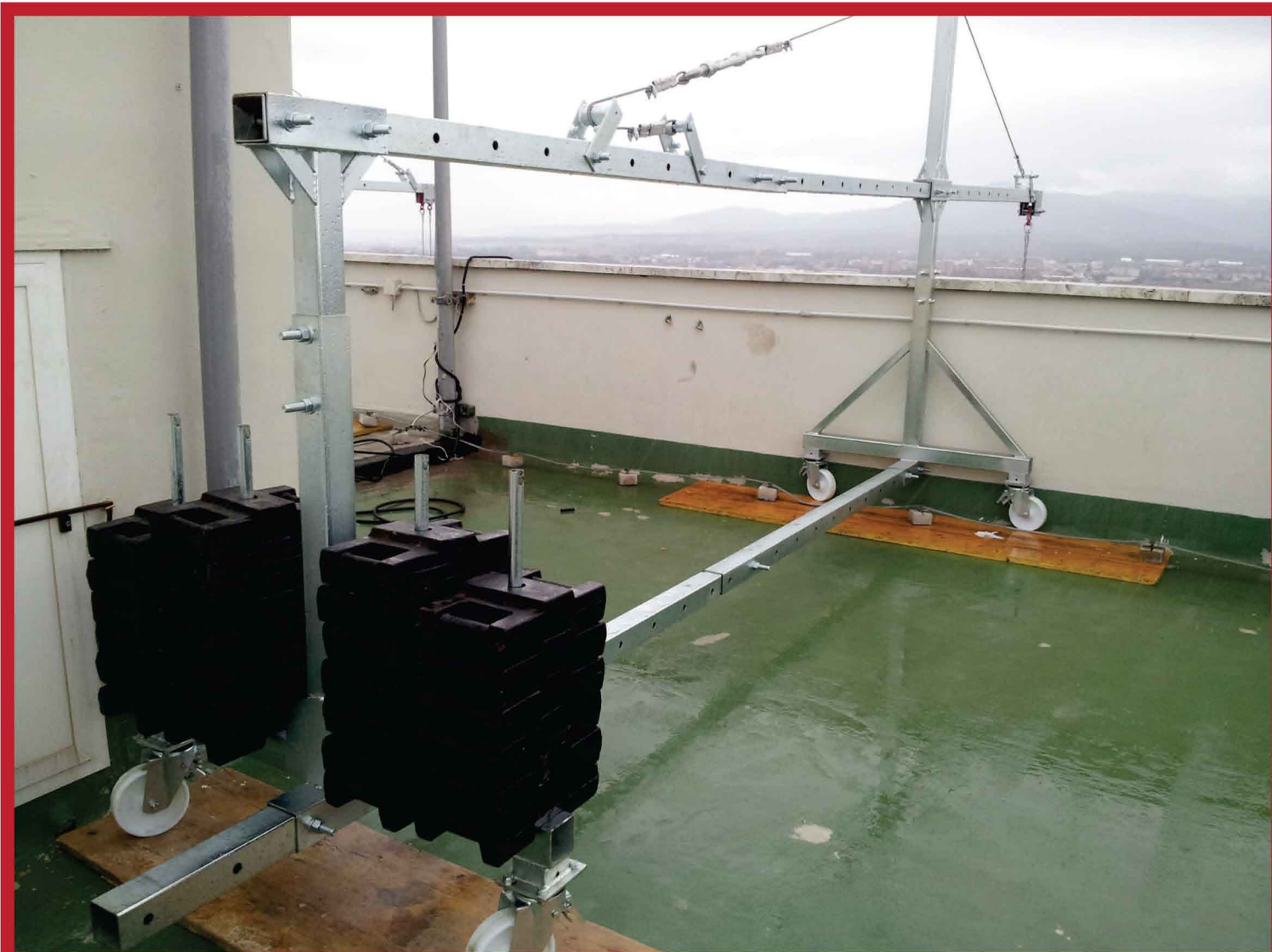


SCHEMA DOPPIA TRAVE

SCHEMA TRAVE RETICOLARE



NOTE



NOTE



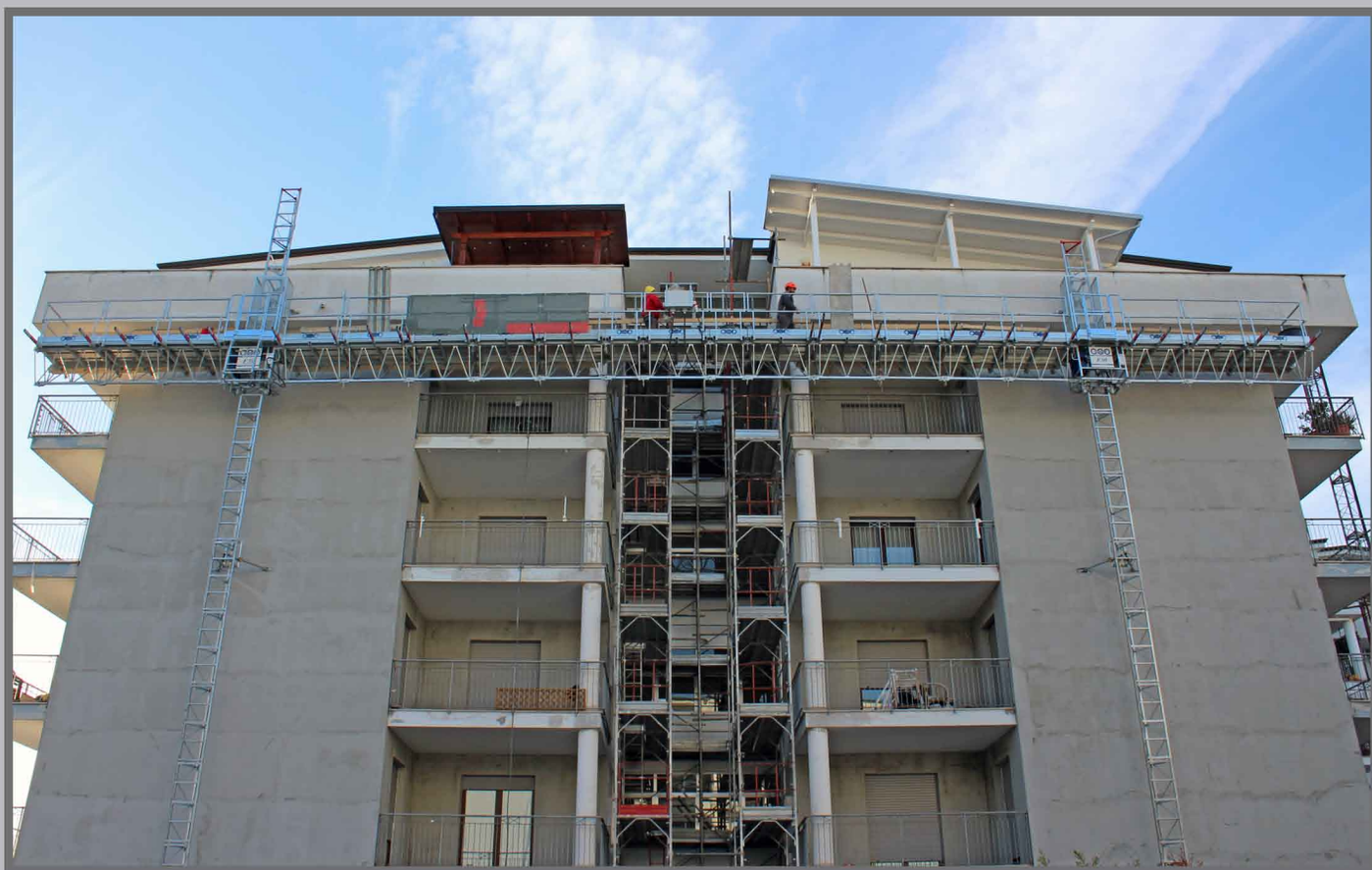
NOTE





F30 A1

BICOLONNA/MONOCOLONNA



MODELLO F 30 A1

**PIATTAFORMA DI LAVORO
AUTOSOLLEVANTE SU COLONNA**



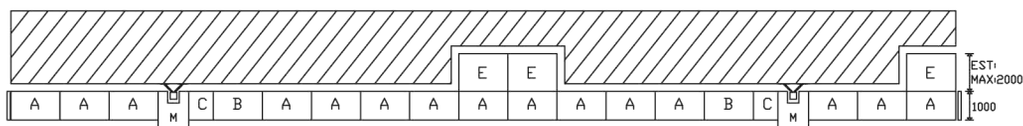
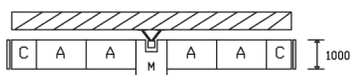
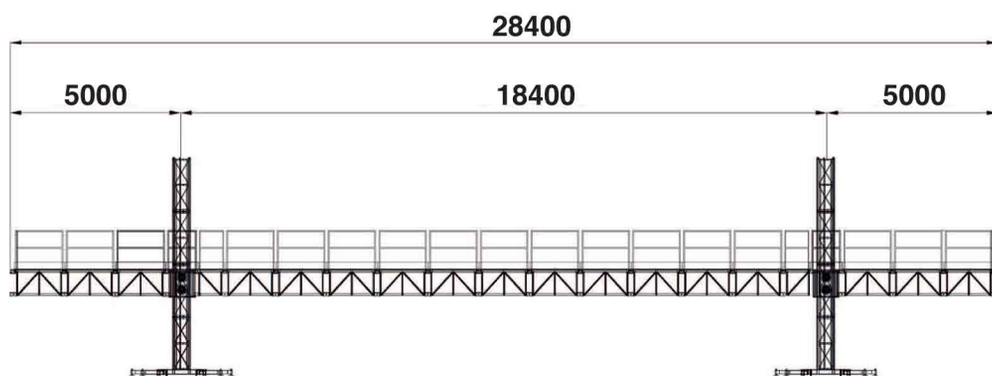
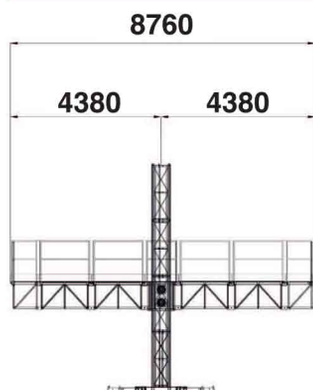


F30 A1

BICOLONNA/MONOCOLONNA

F30 A1/MONOCOLONNA

F30 A1/BICOLONNA



PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOSOLLEVANTE SU COLONNE

DATI TECNICI

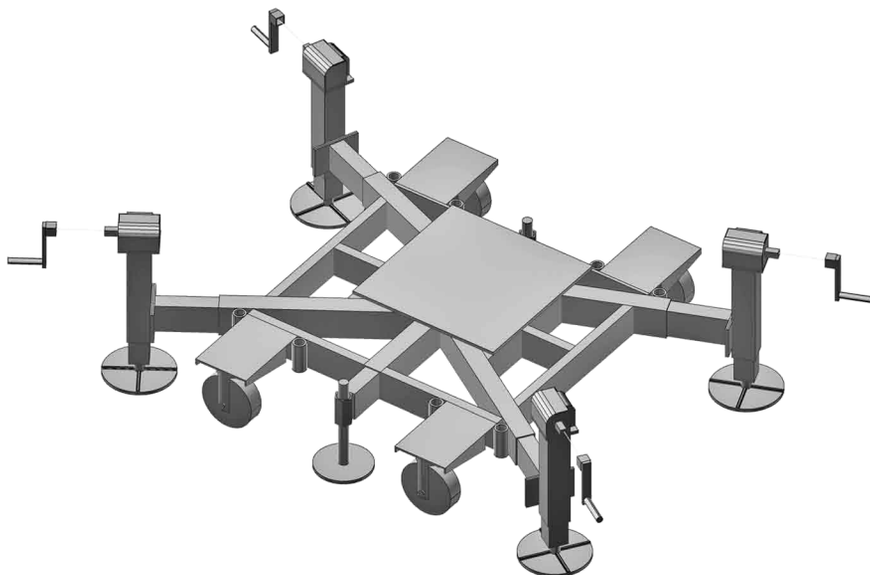
TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE	DESCRIPTION	F30 A1 B	F30 A1 M
velocità spostamento verticale	speed of vertical move	12 mt./mm	12 mt./mm
lunghezza max piattaforma	length maximum base	28,40 mt.	8,76 mt.
larghezza piano di lavoro	width plain of job	1,00 mt.	1,00 mt.
massima estensione piano di lavoro	extension plain of job	2,00 mt.	2,00 mt.
altezza max	maximum height	100 mt.	100 mt.
altezza max senza ancoraggio	maximum height without anchoring	4 mt.	4 mt.
intervallo max fra gli ancoraggi	maximum interval between anchors	7 mt.	7 mt.
massimo carico utile	maximum payload	1000 Kg.	600 Kg.
persone ammesse	admitted people	N° 4	N° 2
potenza motore	power motor	KW 1,5	KW 1,5
tensione nominale	nominal tension	V 230/400	V 230/400
frequenza	frequency	50 Hz	50 Hz
corrente assorbita	absorbed current	16,4 A	8,2 A
corrente di spunto	cue current	28,4 A	14,2 A
massima velocità del vento in fase di mon.smo.	max speed of the wind in phases ass./ dism.	10 mt./sec	10 mt./sec
max velocità del vento in servizio	max speed of the wind in oncondition	15 mt./sec	15 mt./sec
max velocità del vento fuori servizio	max speed of the wind in of condition	32mt./sec	32mt./sec

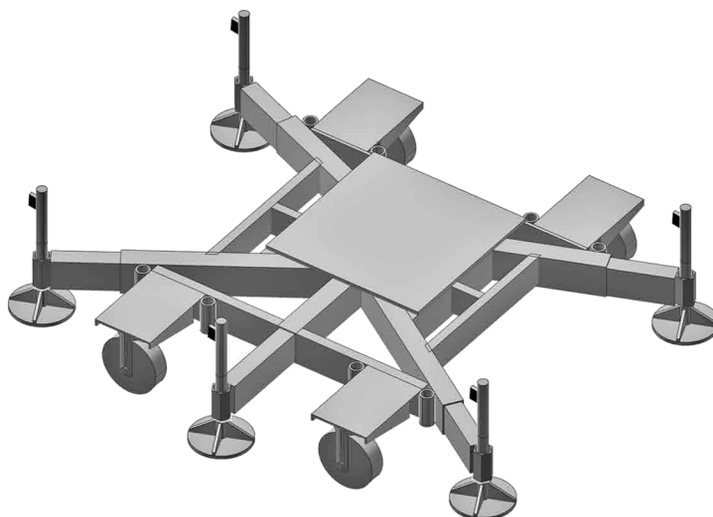


BICOLONNA/MONOCOLONNA

STRUTTURA DI BASE CON MARTINETTI



STRUTTURA DI BASE CON VITONE





F30 A2

BICOLONNA/MONOCOLONNA



MODELLO F 30 A2

**PIATTAFORMA DI LAVORO
AUTOSOLLEVANTE SU COLONNA**



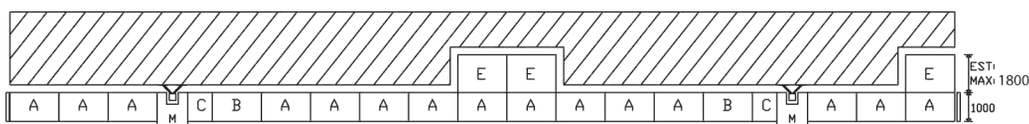
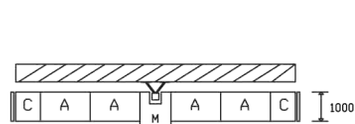
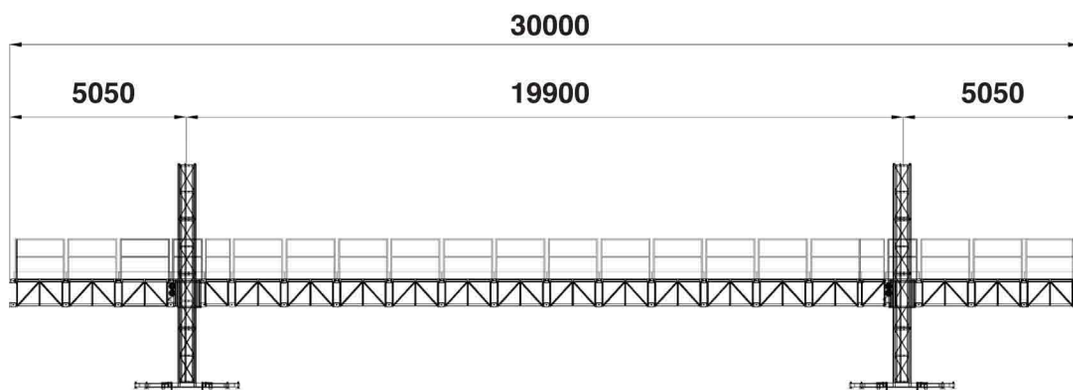
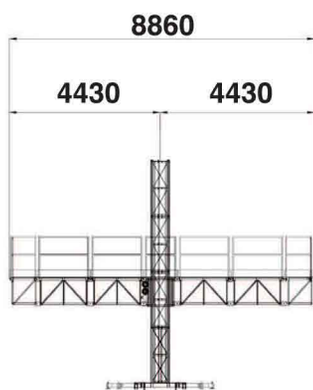


F30 A2

BICOLONNA/MONOCOLONNA

F30 A2/MONOCOLONNA

F30 A2/BICOLONNA



PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOSOLLEVANTE SU COLONNE

DATI TECNICI

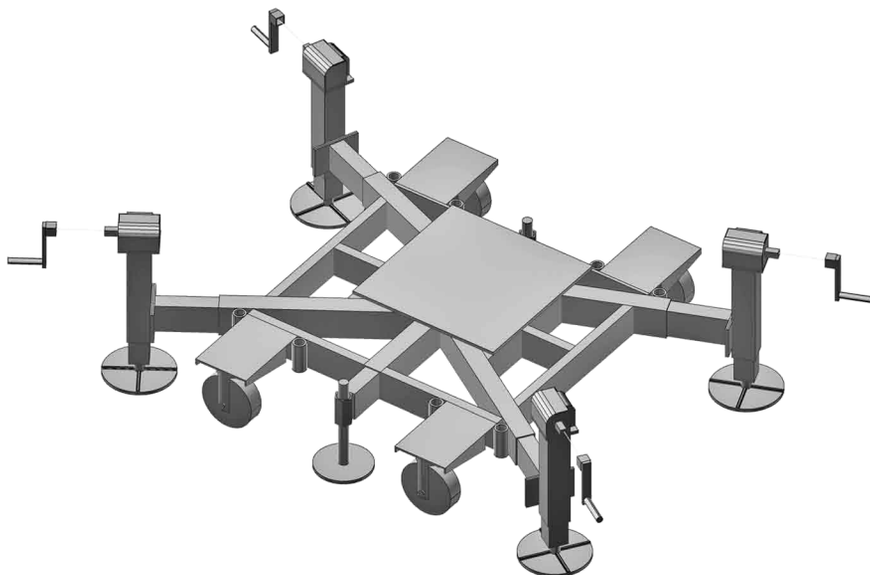
TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE	DESCRIPTION	F30 A2 B	F30 A2 M
velocità spostamento verticale	speed of vertical move	12 mt./mm	12 mt./mm
lunghezza max piattaforma	length maximum base	30,00 mt.	8,86 mt.
larghezza piano di lavoro	width plain of job	1,00 mt.	1,00 mt.
massima estensione piano di lavoro	extension plain of job	1,80 mt.	1,80 mt.
altezza max	maximum height	150 mt.	150 mt.
altezza max senza ancoraggio	maximum height without anchoring	4 mt.	4 mt.
intervallo max fra gli ancoraggi	maximum interval between anchors	7 mt.	7 mt.
massimo carico utile	maximum payload	2000 Kg.	800 Kg.
persone ammesse	admitted people	N° 4	N° 2
potenza motore	power motor	KW 1,5x4	KW 1,5x2
tensione nominale	nominal tension	V 230/400	V 230/400
frequenza	frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
corrente assorbita	absorbed current	16,4 A	8,2 A
corrente di spunto	cue current	28,4 A	14,2 A
massima velocità del vento in fase di mon.smo.	max speed of the wind in phases ass./dism.	10 mt./sec	10 mt./sec
max velocità del vento in servizio	max speed of the wind in on condition	15 mt./sec	15 mt./sec
max velocità del vento fuori servizio	max speed of the wind in off condition	32 mt./sec	32mt./sec
freno a paracadute	parachute brake	2	1

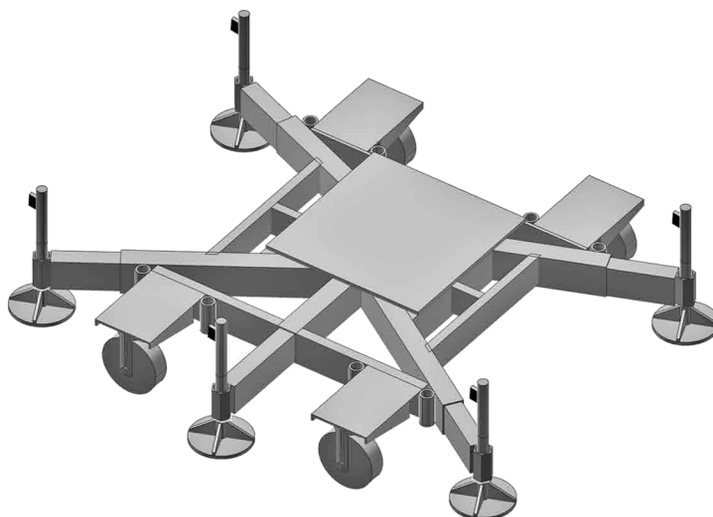


BICOLONNA/MONOCOLONNA

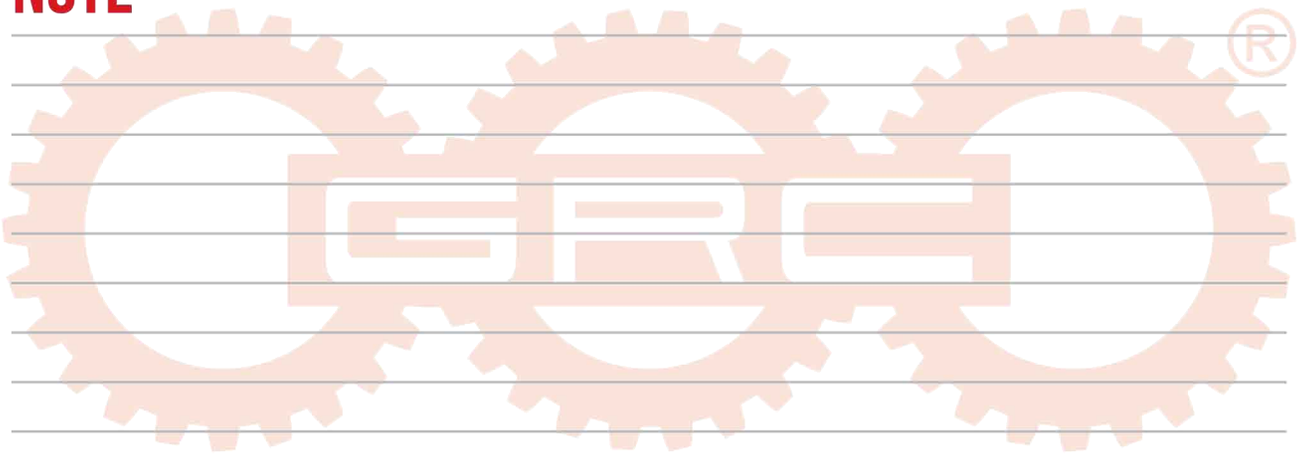
STRUTTURA DI BASE CON MARTINETTI



STRUTTURA DI BASE CON VITONE



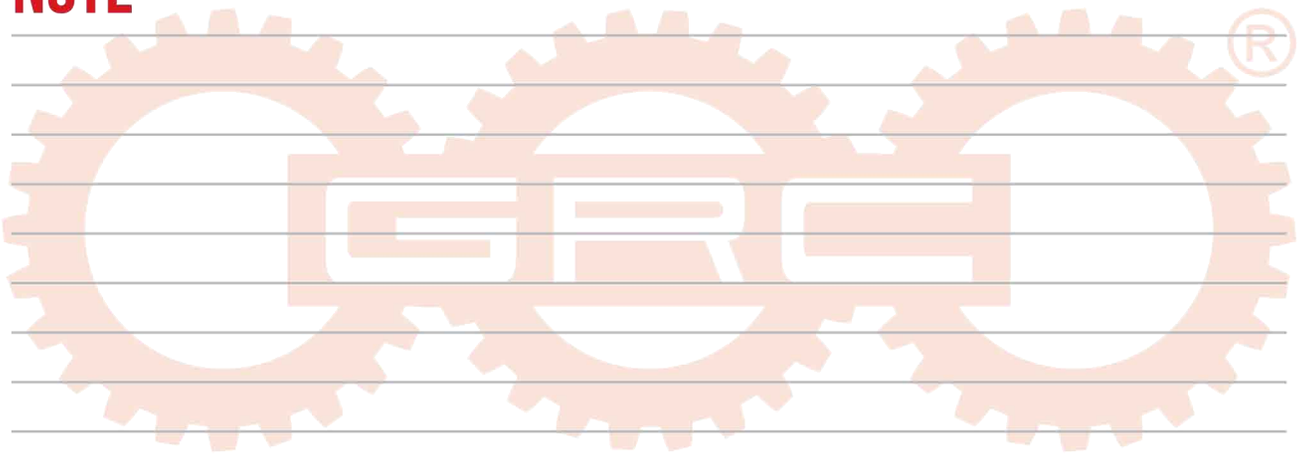
NOTE



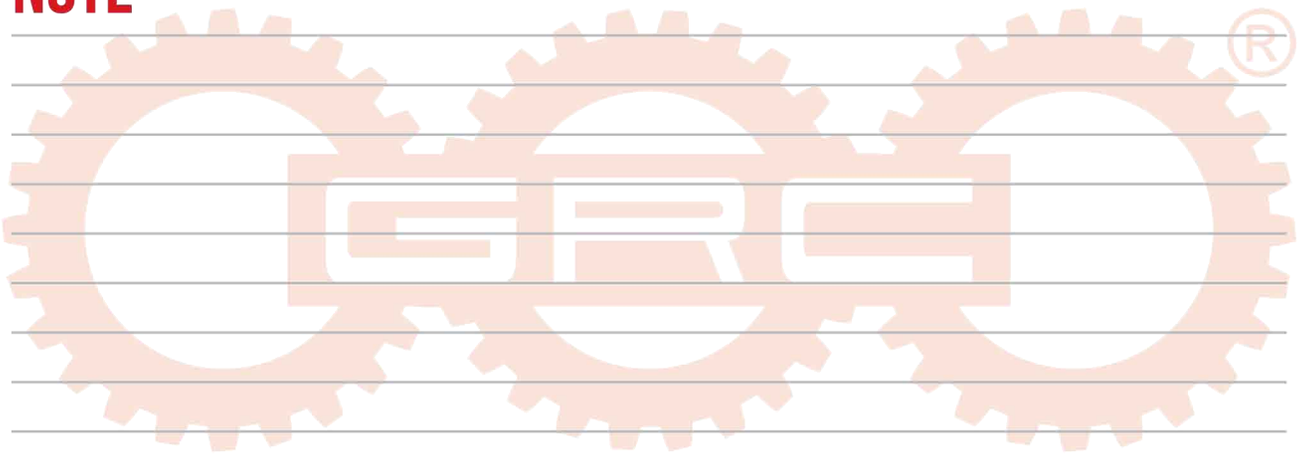
NOTE



NOTE



NOTE



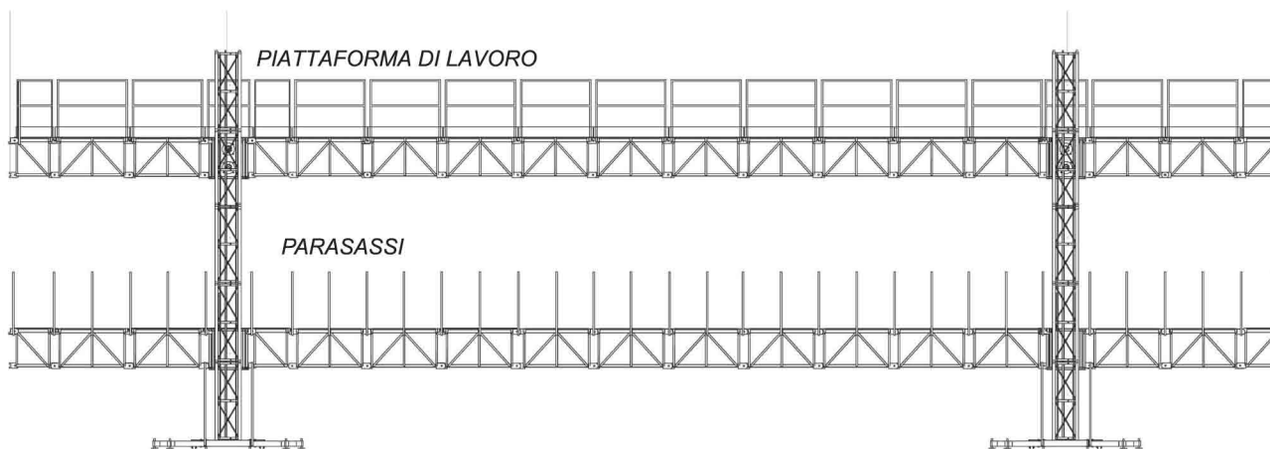


PARASASSI

F30 A1 B/M

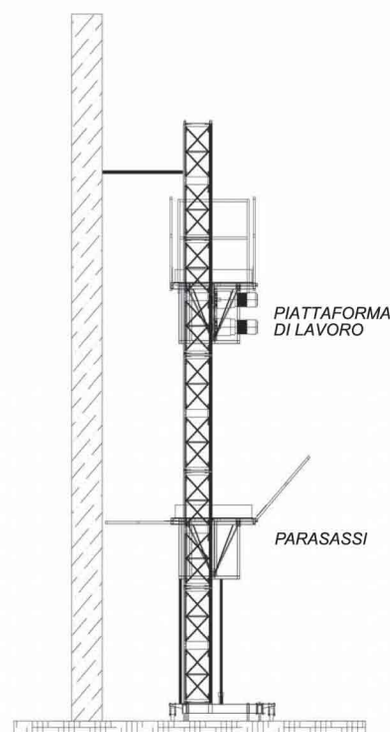
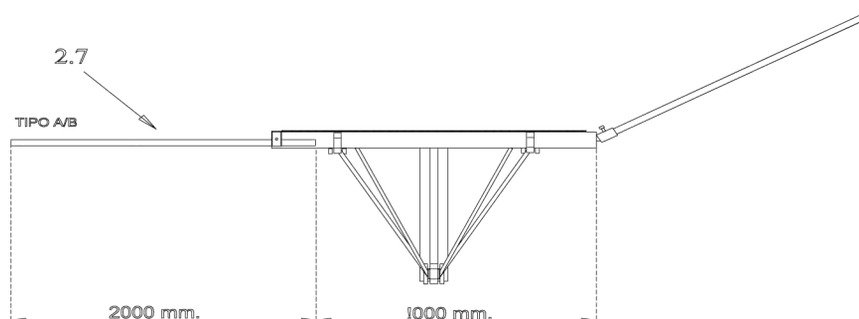
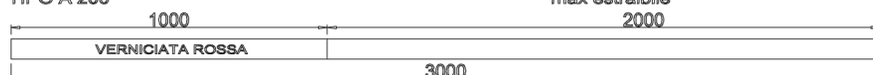
F30 A2 B/M

BICOLONNA/MONOCOLONNA



2.7 = MODULO ESTENSIONE

TIPO A 200



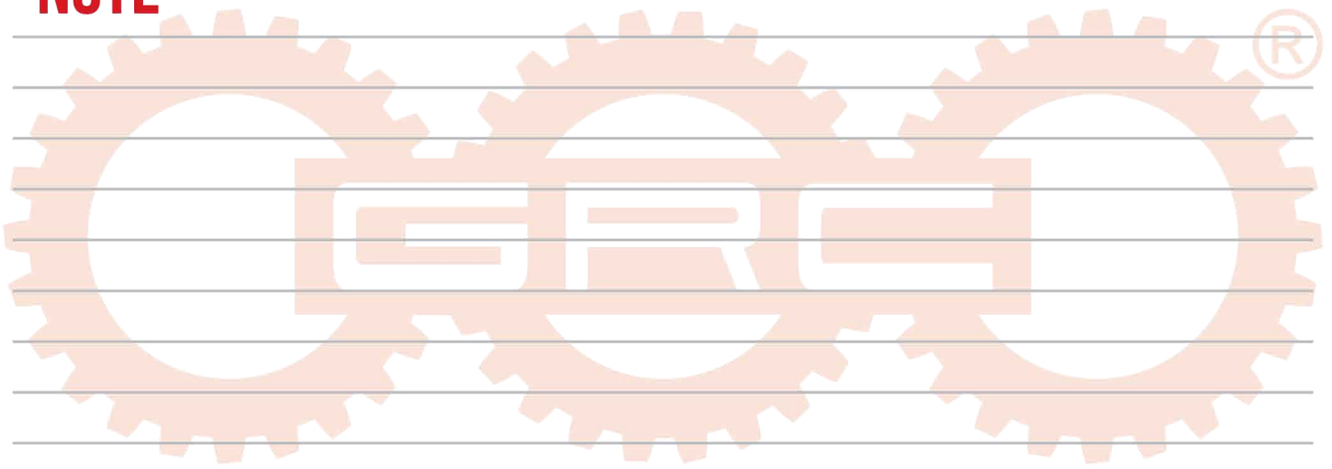
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

dimensioni lunghezza max	max platform dimensions length	30 mt.
dimensioni larghezza max	max platform dimensions width	3 mt.
altezza max	max height	6 mt.



NOTE





F500 K

PORTATA MAX
600 KG.

**MONOFASE/TRIFASE
PORTATA 600 KG.**



MOD. F 500 K

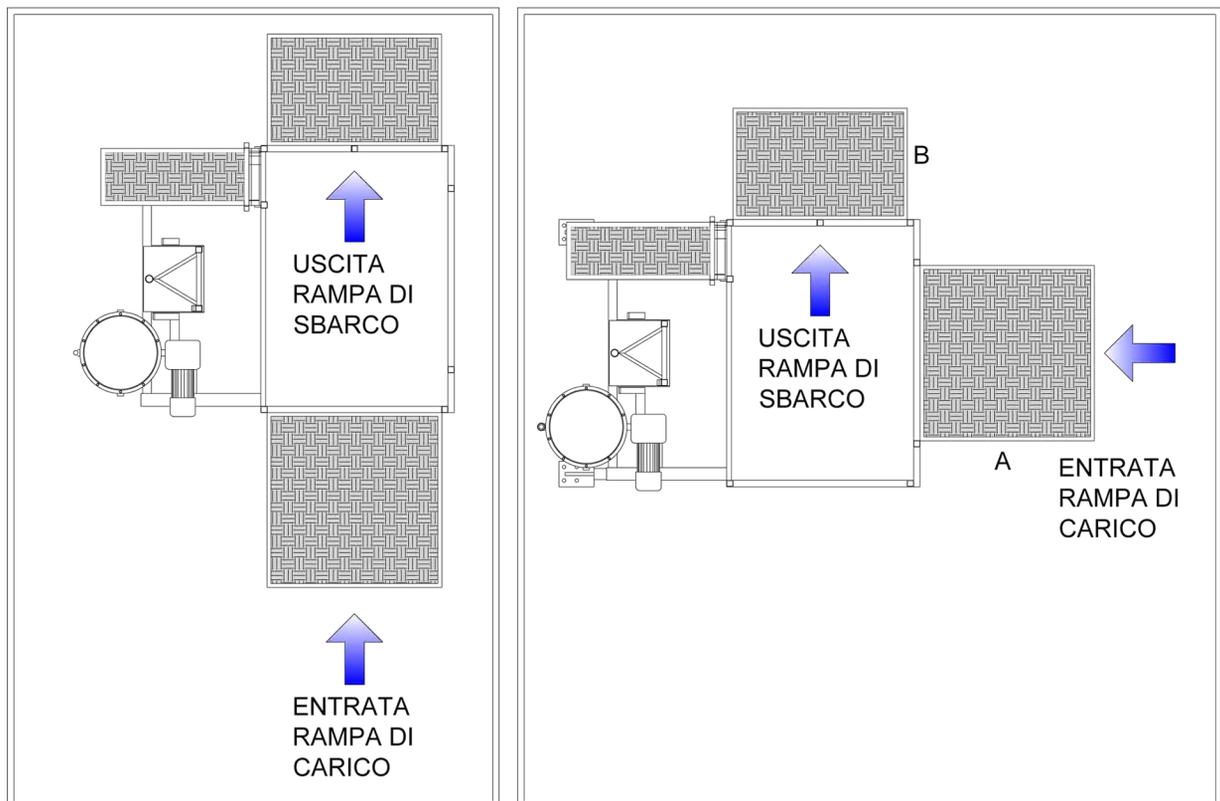
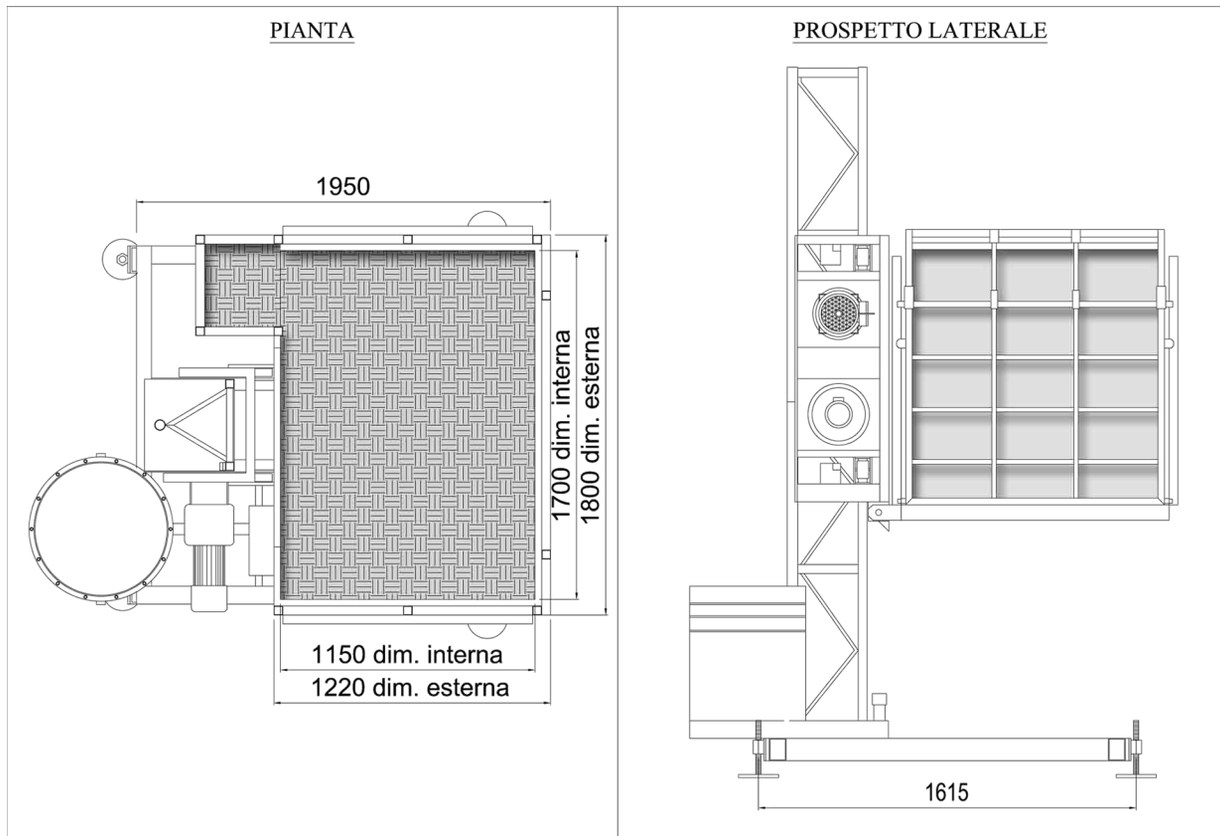
**PIATTAFORMA DI TRASPORTO
PERSONE E MATERIALI**





F500 K

PORTATA MAX
600 KG.



(POSSIBILITA' DI CAMBIARE L'ENTRATA DALLA POSIZIONE A ALLA POSIZIONE B PER SODDISFARE DIVERSE ESIGENZE DI CANTIERE)





F500 K

PORTATA MAX
600 KG.

DATI TECNICI

Tabella di carico dell' F500 K  = 100 kg.

VERSIONE MONOFASE				VERSIONE TRIFASE					
Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg	Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg		
	1	+	500 kg.	600 kg.		1	+	500 kg.	600 kg.
	2	+	400 kg.	600 kg.		2	+	400 kg.	600 kg.
	3	+	300 kg.	600 kg.		3	+	300 kg.	600 kg.
	4	+	200 kg.	600 kg.		4	+	200 kg.	600 kg.
	5	+	100 kg.	600 kg.		5	+	100 kg.	600 kg.
Persone max n. 5				Persone max n. 5					
Carico max kg. 600				Carico max kg. 600					

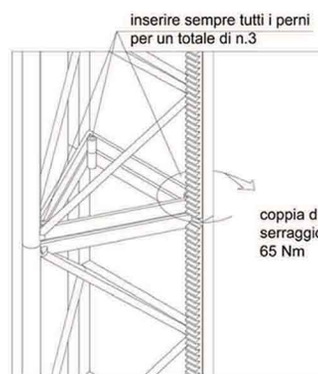


FRENO A PARACADUTE

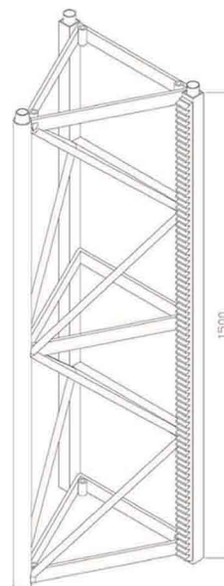


POSSIBILITÀ
DI ASPORTARE
IL CESTO
AVVOLGICAVO
CON ESTREMA
SEMPLICITÀ PER
LA MESSA IN
FUORI SERVIZIO

MODELLO F 500 K	VERSIONE MONOFASE	VERSIONE TRIFASE
Portata Max kg	600 (comprese le persone)	600 (comprese le persone)
Velocità di spostamento verticale max.	12 mt/min.	12 mt/min.
Persone Ammesse Max	5	5
Dimensione esterna cesta mm.	1800 x 1220	1800 x 1220
Dimensione ingombro a terra mm.	1800 x 2250	1800 x 2250
Dimensione per il trasporto mm.	1800 x 1950	1800 x 1950
Altezza Max	100 mt	100 mt
Intervallo Max tra gli Ancoraggi	7 mt	7 mt
Alimentazione elettrica Monofase/Trifase	230V 50/60 Hz	400V 50/60 Hz
Freni Elettromeccanici	1	1
Freno paracadute	1	1
Potenza Motore	1 x 2,2 kw	1 x 2,2 kw
Traliccio triangolare H mm.	1500	1500



vista prospettica fissaggio traliccio-traliccio





F1000 K

PORTATA MAX
1000 KG.

**MONOFASE/TRIFASE
PORTATA 1000 KG.**



MOD. F 1000 K

**PIATTAFORMA DI TRASPORTO
PERSONE E MATERIALI**

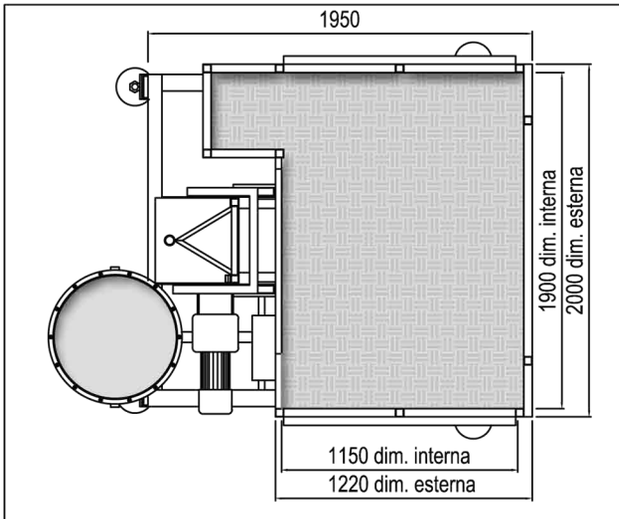




F1000 K

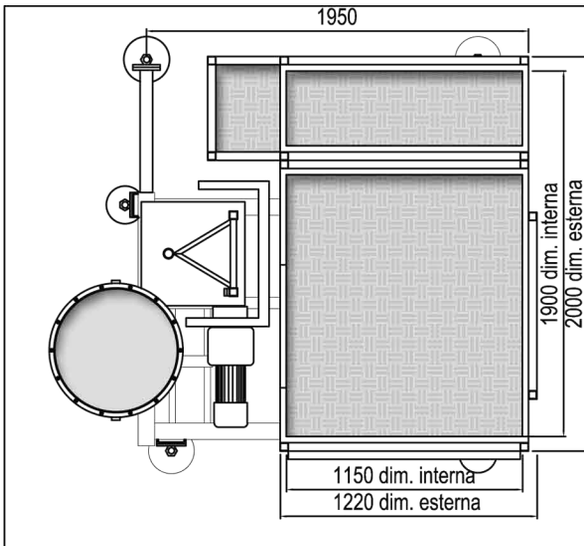
PORTATA MAX
1000 KG.

CONFIGURAZIONE. P1

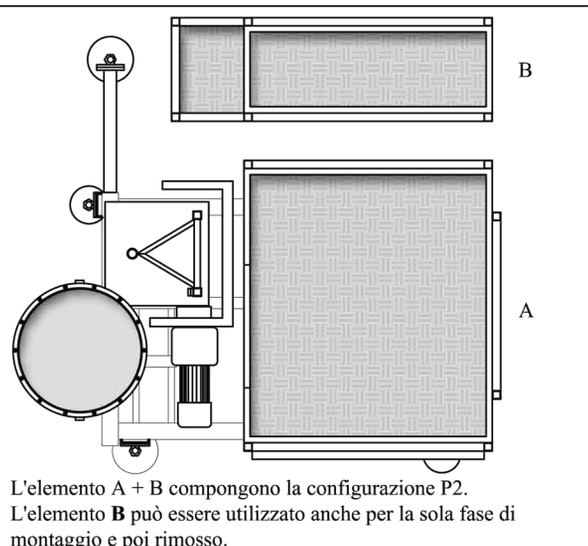


**scegli la tua
configurazione!**

CONFIGURAZIONE. P2

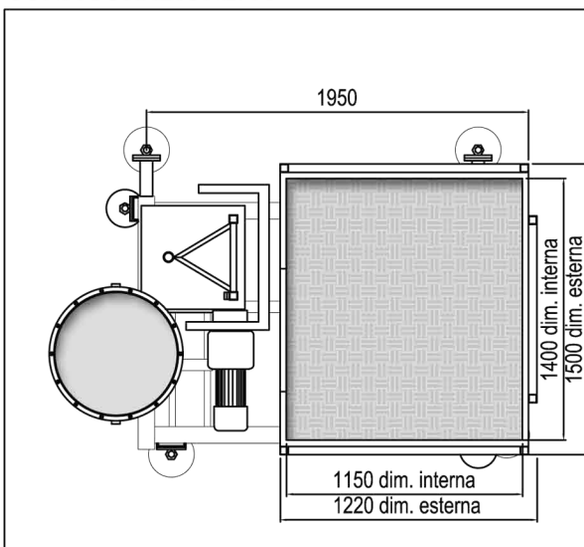


CONFIGURAZIONE. P2



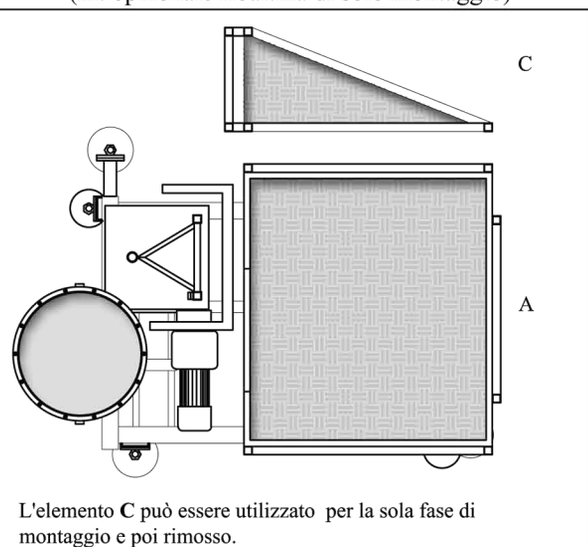
L'elemento A + B compongono la configurazione P2.
L'elemento B può essere utilizzato anche per la sola fase di montaggio e poi rimosso.

CONFIGURAZIONE. P3



CONFIGURAZIONE. P3

(kit opzionale ribaltina di solo montaggio)



L'elemento C può essere utilizzato per la sola fase di montaggio e poi rimosso.





F1000 K

PORTATA MAX 1000 KG.

DATI TECNICI

Tabella di carico dell' F1000 K per config. P1 / P2

VERSIONE MONOFASE				VERSIONE TRIFASE			
Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg	Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg
1	+	700 kg.	800 kg.	1	+	900 kg.	1000 kg.
2	+	600 kg.	800 kg.	2	+	800 kg.	1000 kg.
3	+	500 kg.	800 kg.	3	+	700 kg.	1000 kg.
4	+	400 kg.	800 kg.	4	+	600 kg.	1000 kg.
5	+	300 kg.	800 kg.	5	+	500 kg.	1000 kg.

Persone max n. 5

Carico max kg. 800

Persone max n. 5

Carico max kg. 1000

Tabella di carico dell' F1000 K per config. P3

N.B:  = 100 kg.

VERSIONE MONOFASE				VERSIONE TRIFASE			
Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg	Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg
1	+	900 kg.	1000 kg.	1	+	900 kg.	1000 kg.
2	+	800 kg.	1000 kg.	2	+	800 kg.	1000 kg.
3	+	700 kg.	1000 kg.	3	+	700 kg.	1000 kg.
4	+	600 kg.	1000 kg.	4	+	600 kg.	1000 kg.

Persone max n. 4

Carico max kg. 1000

Persone max n. 4

Carico max kg. 1000

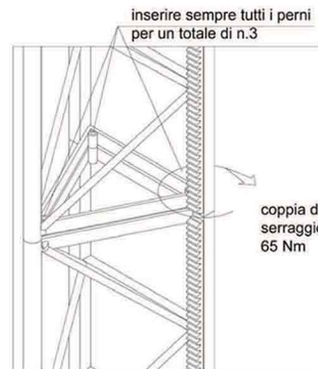
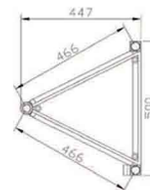


FRENO A PARACADUTE

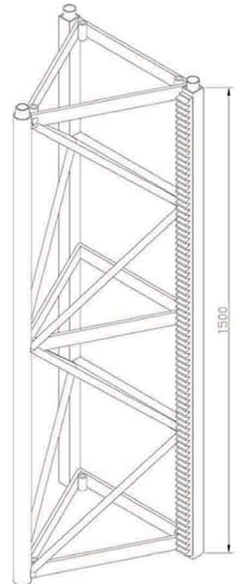


POSSIBILITÀ
DI ASPORTARE
IL CESTO
AVVOLGICAVO
CON ESTREMA
SEMPLICITÀ PER
LA MESSA IN
FUORI SERVIZIO

	VERSIONE MONOFASE Config. P1/P2	VERSIONE MONOFASE Config. P3	VERSIONE TRIFASE Config. P1/P2	VERSIONE TRIFASE Config. P3
Portata Max kg	800 (comprese le persone)	1000 (comprese le persone)	1000 (comprese le persone)	1000 (comprese le persone)
Velocità di spostamento verticale max.	12 mt/min.	12 mt/min.	12 mt/min.	12 mt/min.
Persone Ammesse Max	5	4	5	4
Dimensione esterna cesta mm.	2000 x 1220	1500 x 1220	2000 x 1220	1500 x 1220
Dimensione ingombro a terra mm.	2000 x 2250	1500 x 1220	2000 x 2250	1500 x 1220
Dimensione per il trasporto mm.	2000 x 1950	1500 x 1950	2000 x 1950	1500 x 1950
Altezza Max	100 mt	100 mt	100 mt	100 mt
Intervallo Max tra gli Ancoraggi	7 mt	7 mt	7 mt	7 mt
Alimentazione elettrica Monofase/Trifase	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	400V 50/60 Hz	400V 50/60 Hz
Freni Elettromeccanici	1	1	1	1
Freno paracadute	1	1	1	1
Potenza Motore	3 kw	3 kw	4 kw 5.5 kw	4 kw 5.5 kw
Traliccio triangolare H mm.	1500	1500	1500	1500



vista prospettica fissaggio traliccio-traliccio





F1500 K

PORTATA MAX
1500 KG.

**TRIFASE
PORTATA 1500 KG.**



MOD. F 1500 K

**PIATTAFORMA DI TRASPORTO
PERSONE E MATERIALI**





F1500 K

PORTATA MAX
1500 KG.

DATI TECNICI	VERSIONE TRIFASE CONFIG. P1	VERSIONE TRIFASE CONFIG. P2	VERSIONE TRIFASE CONFIG. P3
Portata Max kg.	1500 (comprese le persone)	1500 (comprese le persone)	1500 (comprese le persone)
Velocità di spostamento verticale max.	12 mt/min.	12 mt/min.	12 mt/min.
Persone Ammesse Max	7	7	7
Comandi	Dal quadro comandi sulla piattaforma	Dal quadro comandi sulla piattaforma	Dal quadro comandi sulla piattaforma
Dimensione esterna cesta mm.	3200 x 1220	2500 x 1220	2200 x 1400
Dimensione ingombro a terra mm.	3200 x 2250	2500 x 2250	2200 x 2450
Dimensione per il trasporto mm.	3200 x 1950	2500 x 1950	2200 x 2100
Altezza Max	100 mt.	100 mt.	100 mt.
Intervallo Max tra gli Ancoraggi	7 mt.	7 mt.	7 mt.
Alimentazione elettrica Trifase	380V 50/60 Hz	380V 50/60 Hz	380V 50/60 Hz
Freni Elettromeccanici	2	2	2
Freno paracadute	1	1	1
Potenza Motore	2 x 3 kw	2 x 3 kw	2 x 3 kw
Traliccio trapezoidale H mm.	1500	1500	1500



FRENO A PARACADUTE



POSSIBILITÀ
DI ASPORTARE
IL CESTO
AVVOLGICAVO
CON ESTREMA
SEMPLICITÀ PER
LA MESSA IN
FUORI SERVIZIO

TABELLA DI CARICO - F1500 K

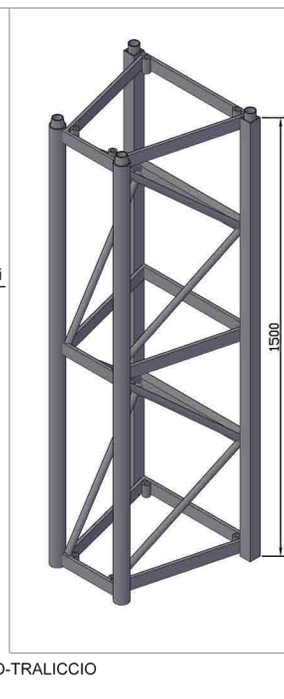
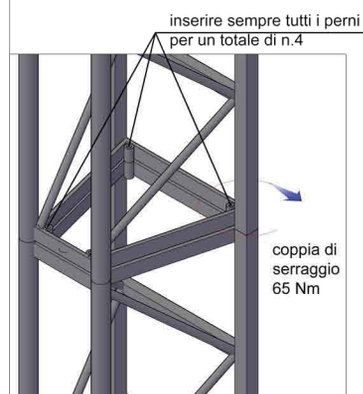
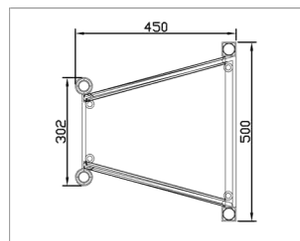
VERSIONE TRIFASE - CONFIGURAZIONE P1 / P2 / P3

Persone	+	Materiali (kg)	Tot. kg.
	1 +	1400 kg.	1500 kg.
	2 +	1300 kg.	1500 kg.
	3 +	1200 kg.	1500 kg.
	4 +	1100 kg.	1500 kg.
	5 +	1000 kg.	1500 kg.
	6 +	900 kg.	1500 kg.
	7 +	800 kg.	1500 kg.

PERSONE MAX N. 7

CARICO MAX. kg. 1500

N.B: = 100 kg.



VISTA PROSPETTICA FISSAGGIO TRALICCIO-TRALICCIO
PESO TRALICCIO TRAPEZIOIDALE = 51kg



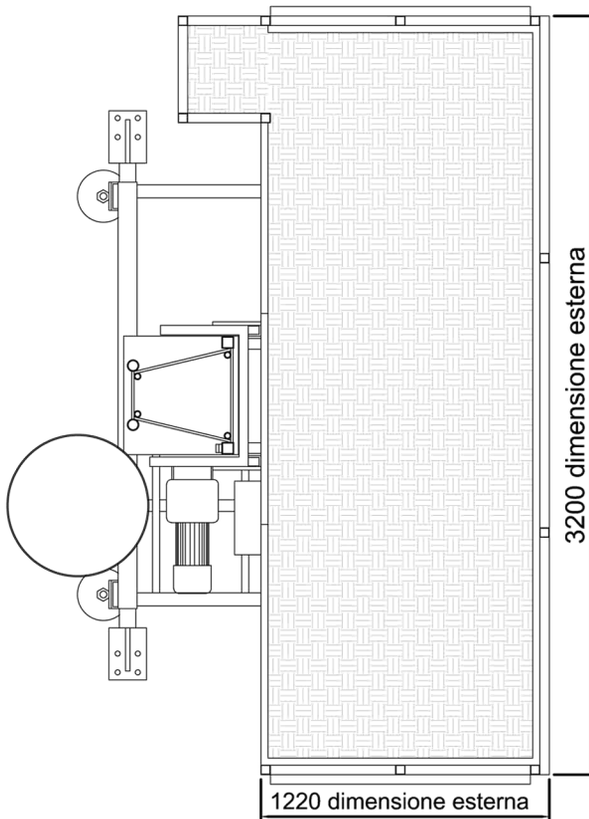


F1500 K

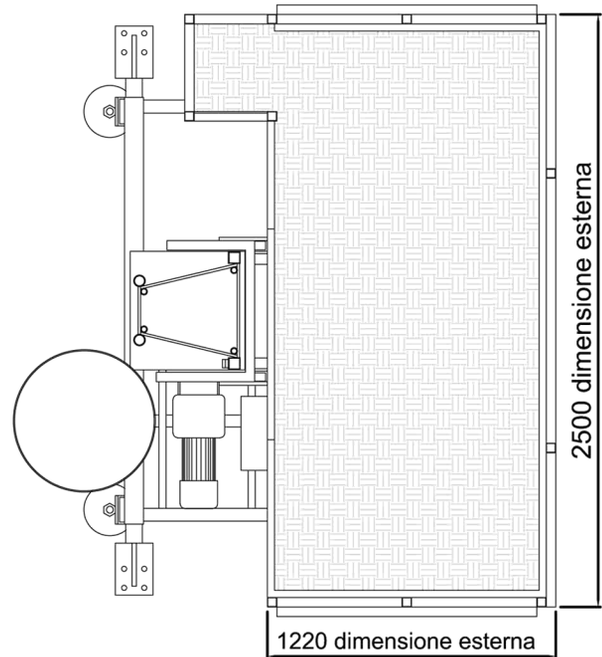
PORTATA MAX
1500 KG.

**scegli la tua
configurazione!**

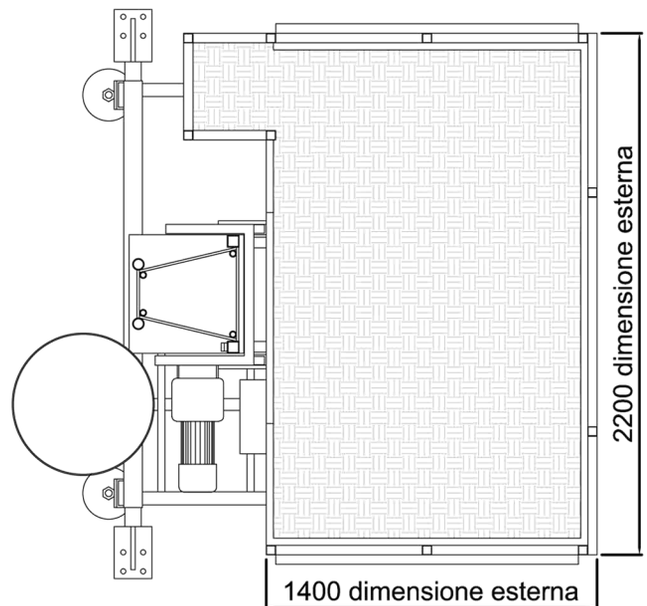
CONFIGURAZIONE. P1



CONFIGURAZIONE. P2



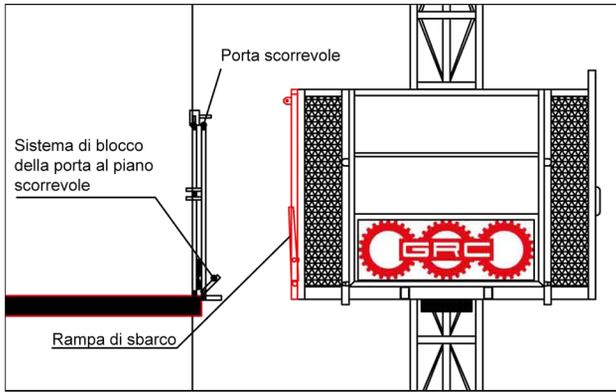
CONFIGURAZIONE. P3



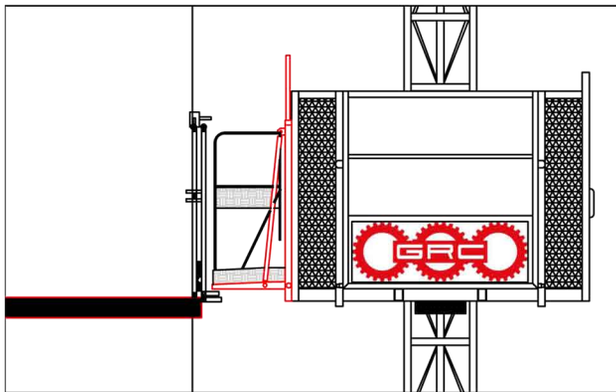


F 500 K - F 1000 K - F 1500 K

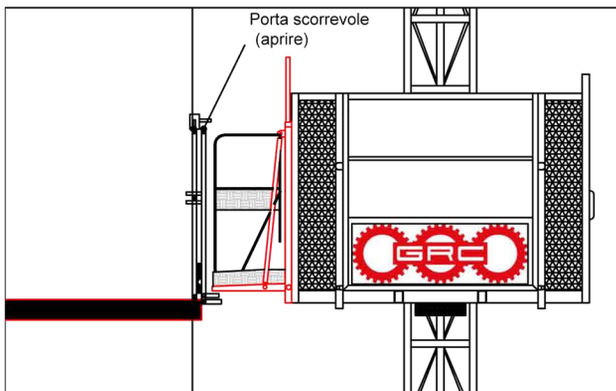
PROCEDURA DI SBARCO



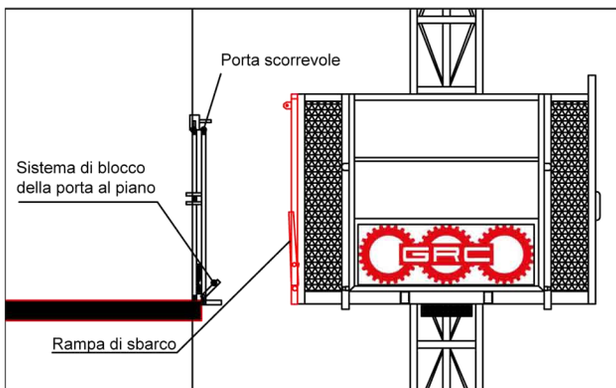
1. Pattino di fermata al piano precedentemente posizionato e regolato per la giusta misura per lo sbarco.



2. Aprire la rampa di sbarco per sbloccare il sistema di apertura della porta al piano scorrevole



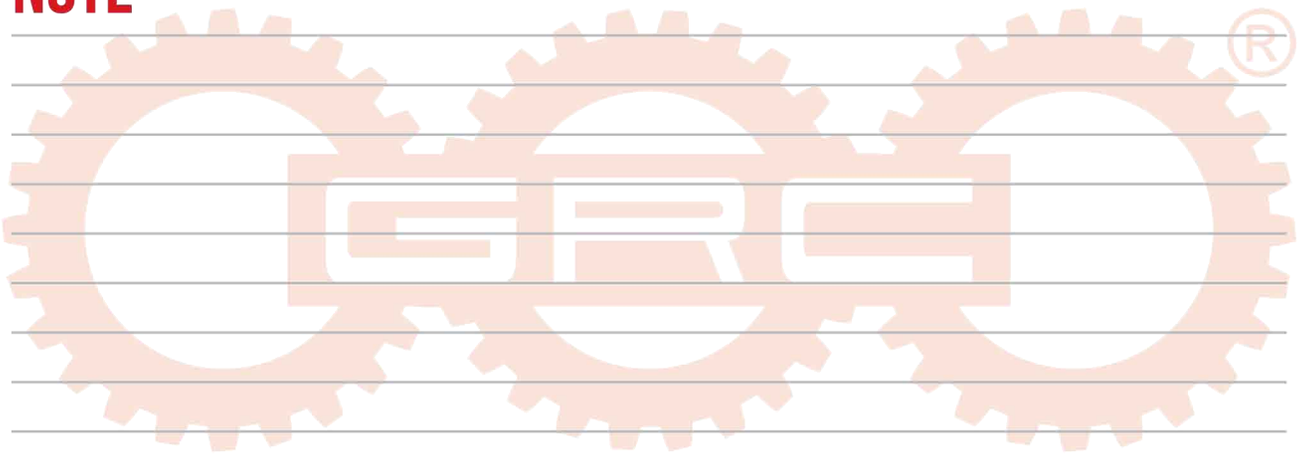
3. Aprire la porta al piano scorrevole per l'accesso ai piani



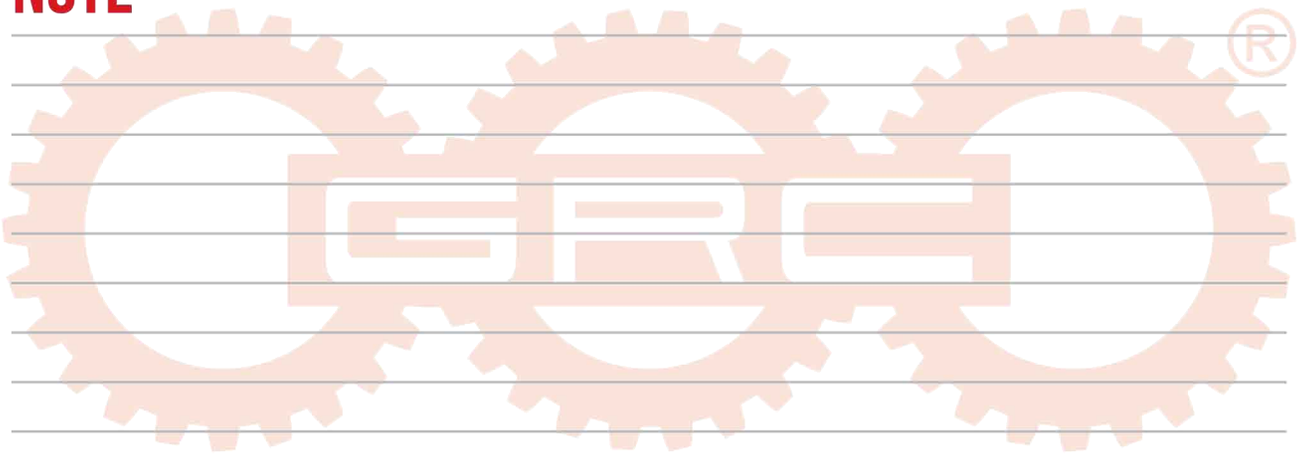
La procedura va ripetuta all'inverso con percorso obbligatorio. Attenzione, prima di chiudere la rampa di sbarco, chiudere la porta scorrevole (fase obbligatoria dato che in caso contrario la rampa di sbarco resta prigioniera e non può essere chiusa).



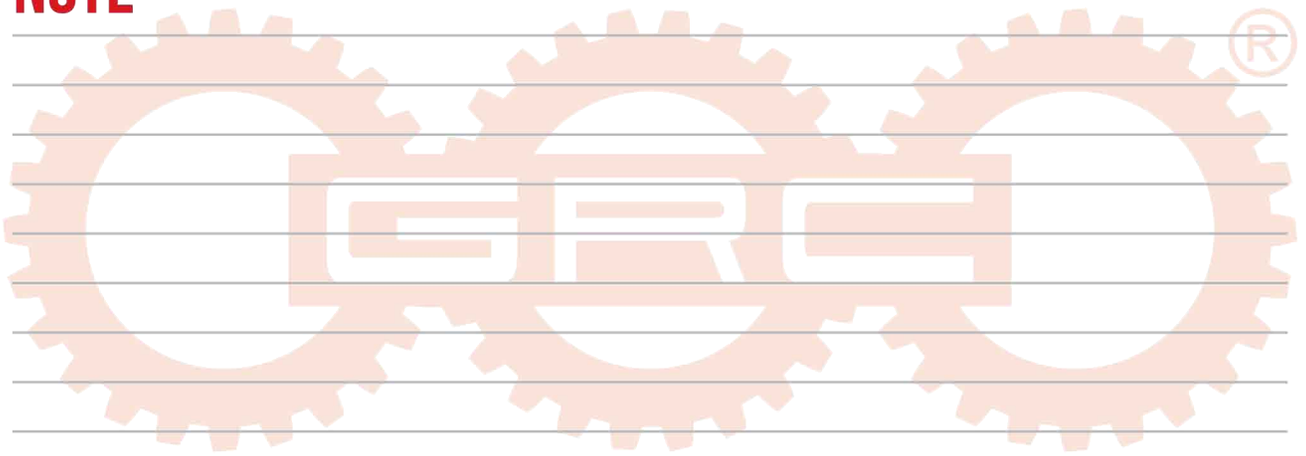
NOTE



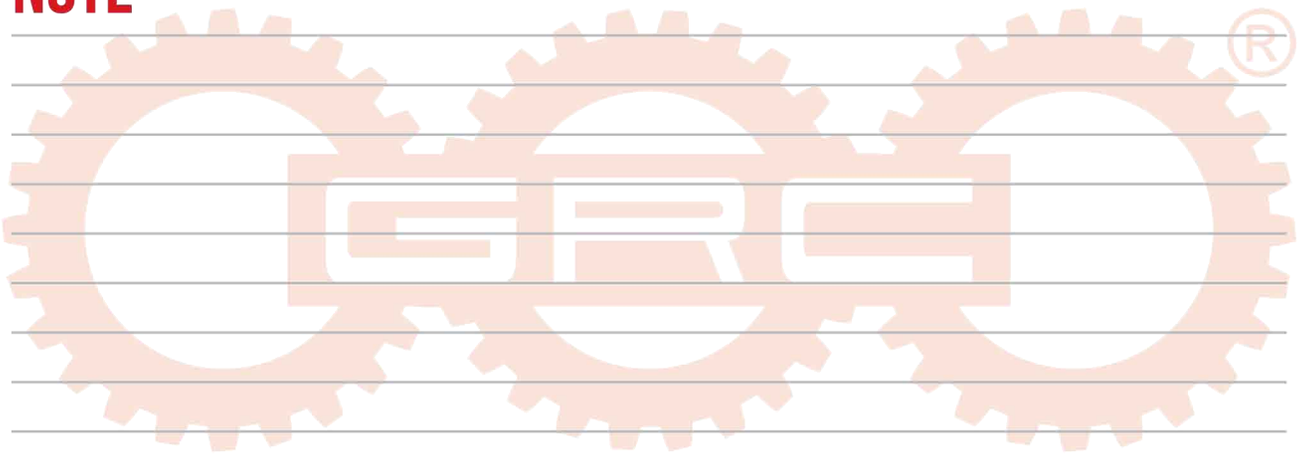
NOTE



NOTE



NOTE





GRC srl

Via Plutone, 17 - 80029 Sant'Antimo (NA)

Tel. 081.8187680

www.grcponteggi.com

e-mail: info@grcponteggi.com

