



GRAFICAZEROTTANTA

GAMAPLAC

S.R.L.

MADE IN ITALY

www.gamaplac.it



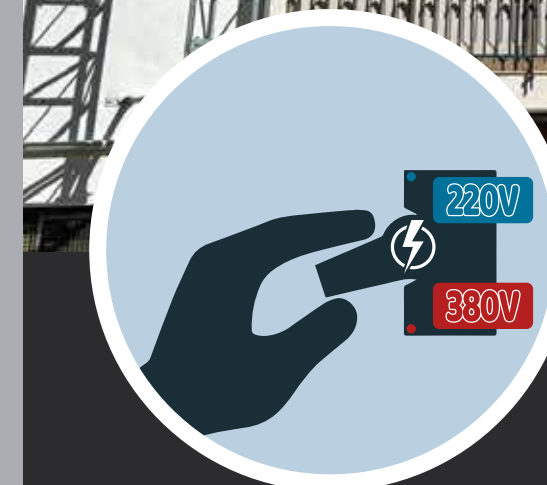
GAMAPLAC

S.R.L.



70128 BARI Palese · Via Nazionale, 8/C
Info: T 080 9955090 · gamaplac@pec.it

RIVENDITORE / DEALER



GOLDEN BRIDGE

220V ⚡ 380V

GOLDEN BRIDGE 220V ⚡ 380V

PONTEGGIO ELETTRICO
AUTOSOLLEVANTE MONOCOLONNA E BICOLONNA

**Traliccio verticale
con staffa anti-torsione integrata**



Remote controller in cabina



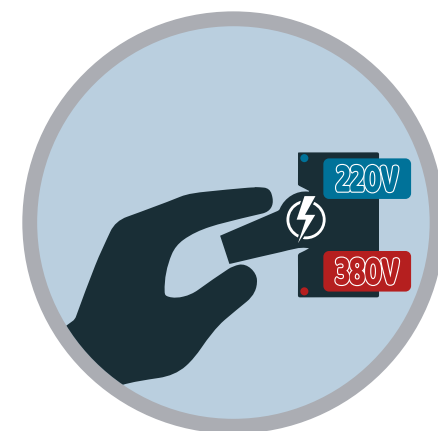
Gruppo motore



Piastra di carico tarata meccanicamente

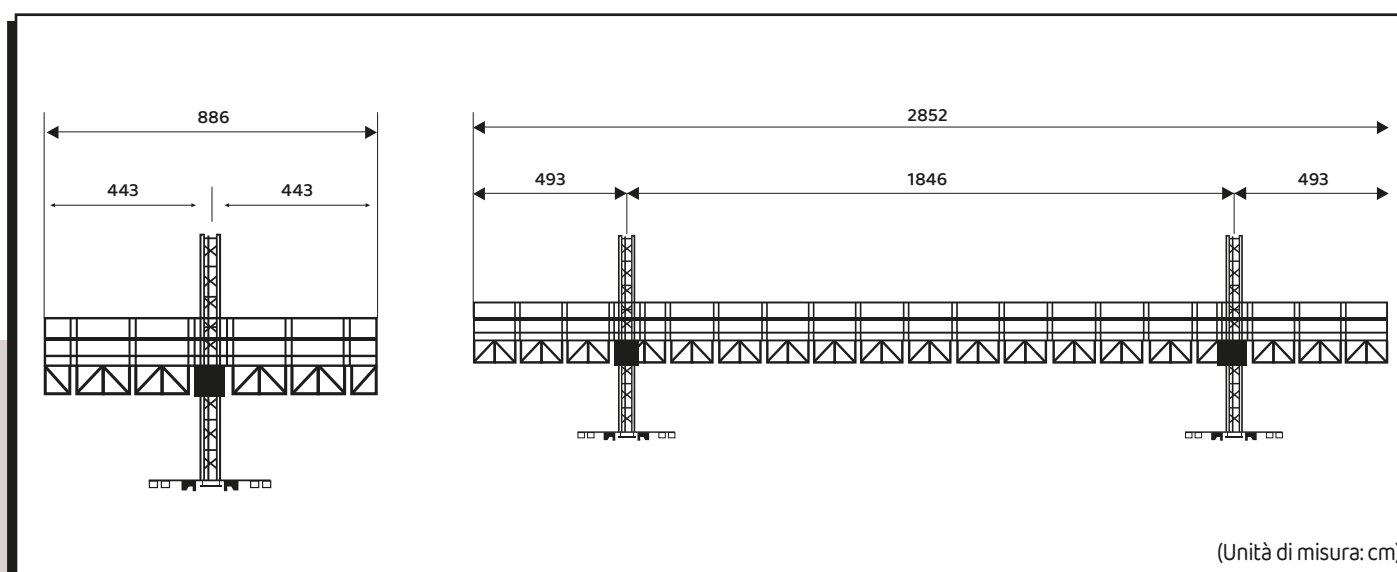
GOLDEN BRIDGE 380V ⚡

MISURE COMPONENTI DI ASSEMBLAGGIO	ASSEMBLY COMPONENT MEASUREMENTS	(Unità di misura: mm)
Unità motore	Motor unit	1500x2 = 3000
Trave grande	Large beam	1500x17 = 25500
Trave piccola	Small beam	830x3 = 2490
Cancelli laterali	Side gates	100x2 = 200



GOLDEN BRIDGE 220V ⚡

MISURE COMPONENTI DI ASSEMBLAGGIO	ASSEMBLY COMPONENT MEASUREMENTS	(Unità di misura: mm)
Unità motore	Motor unit	1500x2 = 3000
Trave grande	Large beam	1500x8 = 12000
Trave piccola	Small beam	830x2 = 1660
Cancelli laterali	Side gates	100x2 = 200

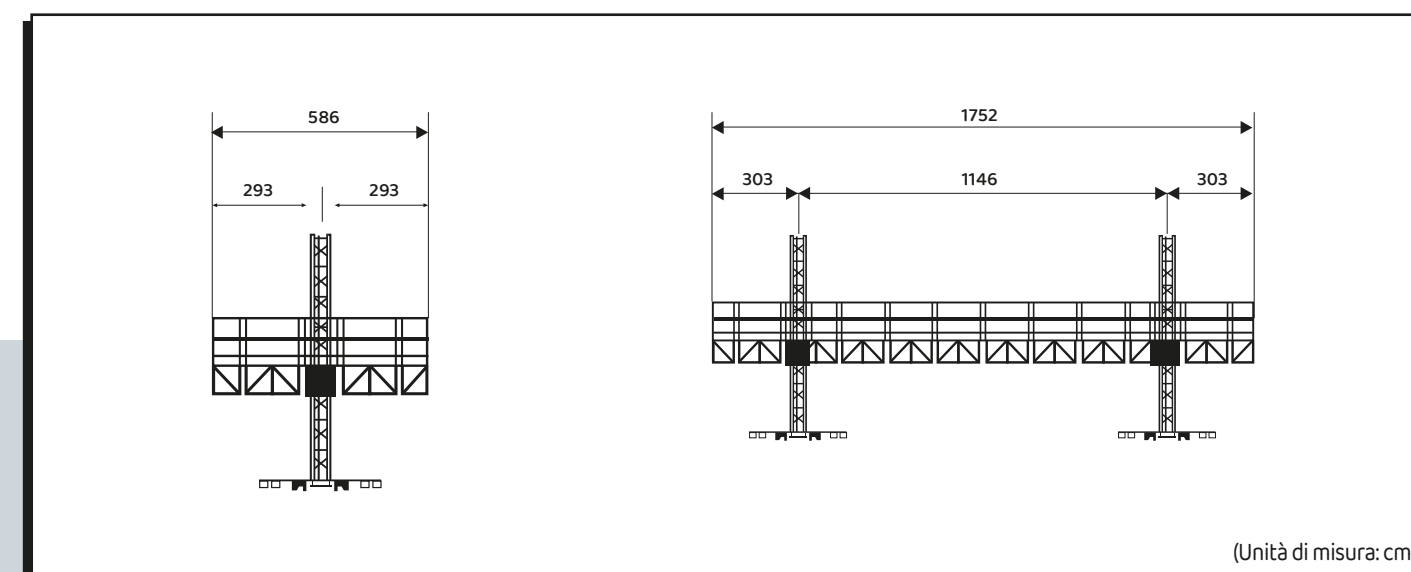


Le configurazioni potrebbero variare in base alle esigenze di costruzione

PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOSOLLEVANTE SU COLONNE

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE	DESCRIPTION	GB28B	GB28M
Max velocità di sollevamento	Speed of vertical mode	12 mt/min	12 mt/min
Lunghezza max piattaforma	Lenght maximum base	28.52 mt	8.86 mt
Larghezza piano di lavoro	Width plain of job	1.0 mt	1.0 mt
Max estensione piano di lavoro	Extension plain job	+2.00 mt	+2.00 mt
Altezza max	Maximum height	120 mt	120 mt
Intervallo max fra gli ancoraggi	Maximum interval among the ancorages	6.0 mt	6.0 mt
Persone ammesse	Admitted people	n. 4	n. 2
Potenza motore per gruppo di sollevamento	Apower motor of group of lifting	KW 1.5x4	KW 1.5x4
Motori elettrici	Electric motors	n. 4	n. 4
Tensione normale	Nominal tension	V 230/400	v 230/400
Frequenza	Frequency	50 Hz	50 Hz
Corrente assorbita	Absorbed current	32 A	8.2 A
Max velocità del vento in Fase di mont/smont	Max speed of the wind in phases ass./dism.	10 mt/sec	10 mt/sec
Max carico utile	Max usefull load	1000 Kg	600 Kg



Le configurazioni potrebbero variare in base alle esigenze di costruzione

PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOSOLLEVANTE SU COLONNE

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE	DESCRIPTION	GB28B	GB28M
Max velocità di sollevamento	Speed of vertical mode	8 mt/min	8 mt/min
Lunghezza max piattaforma	Lenght maximum base	17.52 mt	5.86 mt
Larghezza piano di lavoro	Width plain of job	1.0 mt	1.0 mt
Max estensione piano di lavoro	Extension plain job	+2.00 mt	+2.00 mt
Altezza max	Maximum height	80.0 mt	80.0 mt
Intervallo max fra gli ancoraggi	Maximum interval among the ancorages	6.0 mt	6.0 mt
Persone ammesse	Admitted people	n. 4	n. 2
Potenza motore per gruppo di sollevamento	Apower motor of group of lifting	KW 1.5x2	KW 1.5
Motori elettrici	Electric motors	n. 2	n. 1
Tensione normale	Nominal tension	V 230/400	v 230/400
Frequenza	Frequency	50 Hz	50 Hz
Corrente assorbita	Absorbed current	16.4 A	8.2 A
Max velocità del vento in Fase di mont/smont	Max speed of the wind in phases ass./dism.	10 mt/sec	10 mt/sec
Max carico utile	Max usefull load	500 Kg	200 Kg