

salefno ponteggi

ponteggi elettrici, montacarichi, ascensori da cantiere

noi progettiamo
noi costruiamo

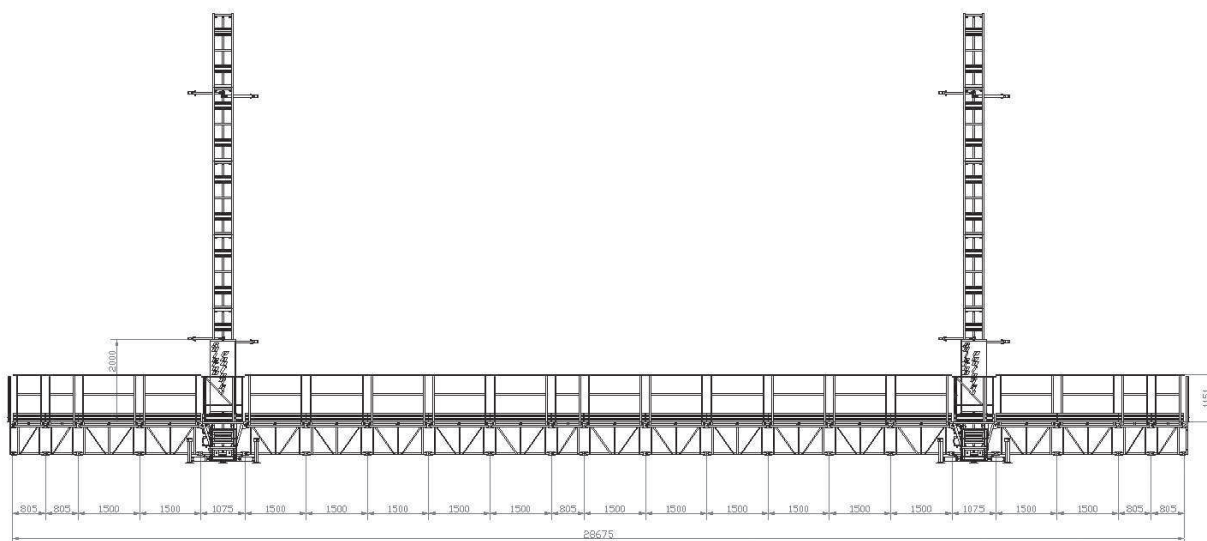


Ponteggio elettrico autosollevante
Mast climbing work platform

T 26 bicolonna
Twin mast

T 26 bicolonna *Twin mast*

Ponteggio elettrico autosollevante
Mast climbing work platform



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Massima capacità di carico	Max capacity	Max capacité de charge	Мах. Грузоподёмность	2500 kg*
Massima estensione	Max extension	Max longueur	Мах. ширина	28,50 m
Velocità di sollevamento	Lifting speed	Vitesse de levage	Скорость подъёма	12 m/min - 7 m/min
Peso traliccio	Trellis weight	Poids pylône	Вес секции	41 kg
Peso pedana 1,50	Work platform weight 1,50	Poids plancher 1,50	Вес рабочей подставки 1,50	80 kg
Peso pedana 0,83	Work platform weight 0,83	Poids plancher 0,83	Вес рабочей подставки 0,83	42 kg
Massima altezza libera	Max freestanding height	Max hauteur sans ancrages	Мах. Высота без крепления	6 m
Massima altezza ancorata	Max anchored height	Max hauteur avec ancrages	Мах. высота с анкерными креплениями	120 m
Max lunghezza estensione telesc.	Max length of telescopic extension	Max longueur des extension télesc.	Мах. длина расширения телескопических	1,80 m
Tensione di alimentazione	Supply voltage	Tension d'alimentation	Напряжение питания	400/50 Hz
Interruttore protezione linea	Protection switch	Interrupteur de protection	Защитный выключатель линии	32 A
Potenza servizio continuo	Power of motors	Puissance moteur	Мощность двигателя	4 x 2,2 kW - 2 x 1,1 kW
Corrente di spunto	Starting current	Ampérage au démarrage	Сила тока	220 A
Minima potenza di linea consigliata	Suggested minimum line power	Minimum puissance de conseillée	Минимальная рекомендуемая мощность линии	12 kW

* Consultare manuale d'uso - Refer to the use handbook - Consulter manuel d'usage - Справляться в эксплуатации



Salerno Ponteggi s.r.l.
via Wenner, 57 - 84131 Salerno
Tel. +39 089 842 35 91 Fax +39 089 842 35 93
www.salernoponteggi.it - ufficiomarketing@salernoponteggi.it