

# salerno ponteggi

ponteggi autosollevanti e sospesi, ascensori da cantiere

noi progettiamo  
noi costruiamo

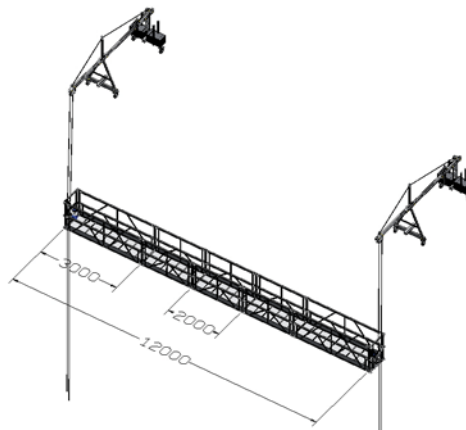
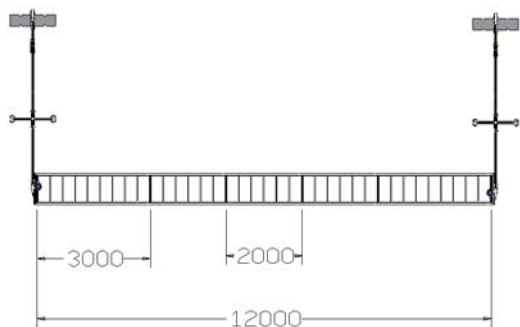


Ponteggio sospeso  
*Suspended platform*

**SP 500 M/T**

# SP 500 M/T

Ponteggio sospeso  
Suspended platform



DATI TECNICI*	TECHNICAL DATA*	DONNÉES TECHNIQUES*	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*	
Massima capacità di carico	Max capacity	Max capacité de charge	Мах. Грузоподёмность	500 kg*
Massima estensione	Max extension	Max longueur	Мах. ширина	12,00 m / 14,00 m*
Velocità di sollevamento	Lifting speed	Vitesse de levage	Скорость подъёма	8 m/min
Moduli	Modules	Modules	Модулы	L. 2/3 m
Fune ø	Rope ø	Corde ø	Канат ø	10 mm
Peso piattaforma	Work platform weight	Poids plancher	Вес рабочей подставки	25 kg/m
Peso trave di sospensione	Weight of the suspension beam	Poids suspension	Вес балки подвеса	190 kg
Altezza standard funi	Standard height	Standard hauteur	Стандартная высота	40 m**
Tensione di alimentazione	Supply voltage	Tension d'alimentation	Напряжение питания	400/50 Hz
Potenza servizio continuo	Power of motors	Puissance moteur	Мощность двигателя	2 x 1,1 kW
Corrente di spunto	Starting current	Ampérage au démarrage	Сила тока	60 A
Minima potenza di linea consigliata	Suggested minimum line power	Minimum puissance de conseillée	Минимальная рекомендуемая мощность линии	2.2 kW

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

\*\* Altezza massima con applicazioni adeguate: 300 m - Max. suitable applications: 300 mt - Hauteur maximale avec les applications appropriées: 300 mt  
Макс. высота с подходящими применениями: 300 м

Optional: doppia trave per superare muri h 1,30 m - double beam to overcome 1,30 mt high walls - двойная консоль чтобы преодолеть стены 1,30 м

\* Con attacchi a C - with C connections - с C соединениям