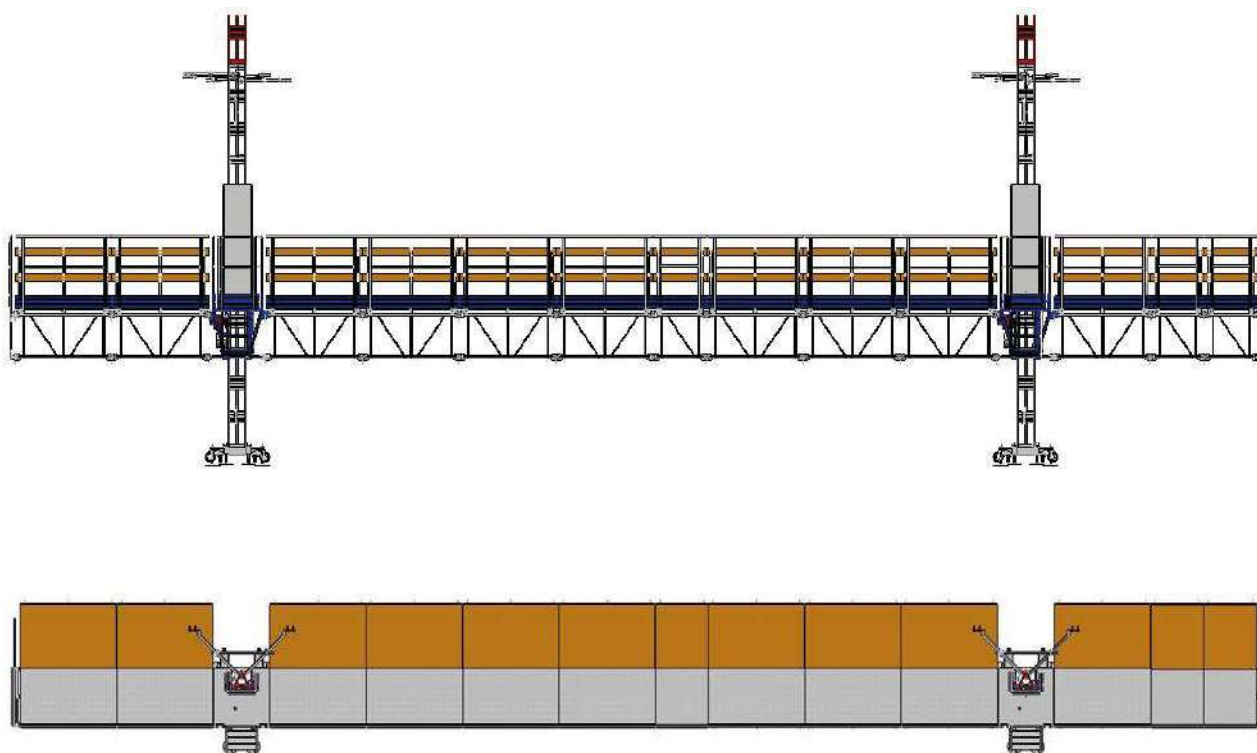


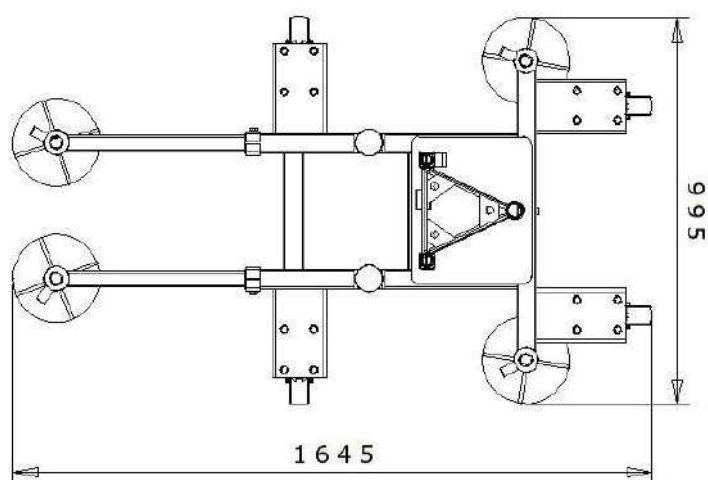
DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	T 16 MONOCOLONNA TRIFASE / MONOFASE
massima capacità di carico	capacity	charge nominale	300 kg
velocità di sollevamento	lifting speed	vitesse de lévage	7 m/min
massima lunghezza piattaforma	max platform length	max longueur plateplate-forme	6,88 m
massima larghezza piattaforma	max platform width	largeur plate plate-forme	1 m
lunghezza standard estensioni	standard extension length	long. standard des extensions	1 m
massima altezza libera	max freestanding height	hauteur max sans ancrages	2 m
massima altezza ancorata	max anchored height	hauteur max avec ancrages	60 m
intervallo ancoraggi	max tie distance	intervalle ancrages	6 m
tensione alimentare	input power range	tension d'alimentation	400 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz
potenza servizio continuo	power of the motors	puissance des moteurs	1 x 1,5 kW
minima potenza di linea consigliata	minimum line power suggested	min. puissance de ligne conseillée	3 kW
dispositivo paracadute	parachute safety device	disp. de sécurité parachute	✓



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	T 16 BICOLONNA TRIFASE / MONOFASE
massima capacità di carico	capacity	charge nominale	500 kg
velocità di sollevamento	lifting speed	vitesse de lévage	7 m/min
massima lunghezza piattaforma	max platform length	max longueur plateplate-forme	19,5 m
massima larghezza piattaforma	max platform width	largeur plate plate-forme	1 m
lunghezza standard estensioni	standard extension length	long. standard des extensions	1 m
massima altezza libera	max freestanding height	hauteur max sans ancrages	2 m
massima altezza ancorata	max anchored height	hauteur max avec ancrages	60 m
intervallo ancoraggi	max tie distance	intervalle ancrages	6 m
tensione alimentare	input power range	tension d'alimentation	400 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz
potenza servizio continuo	power of the motors	puissance des moteurs	2 x 1,5 kW
minima potenza di linea consigliata	minimum line power suggested	min. puissance de ligne consigliata	3 kW
dispositivo paracadute	parachute safety device	disp. de sécurité parachute	✓



### dimensioni basamento



### dati per il calcolo

peso colonna = 31 kg  
 modulo colonna = 1,5 m  
 peso gruppo motore = 300 kg  
 peso pedane ponte = 68 kg/m

#### CALCOLO SCARICO AL SUOLO MONOCOLONNA IN CONFIGURAZIONE LUNGHEZZA MASSIMA

altezza colonna = X

lunghezza ponte = Y = 6,88 m

carico massimo della configurazione = Z = 200 kg

H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)
10m	1107 kg	25m	1417 kg	35m	1623 kg	45m	1830 kg	55m	2037 kg
20m	1314 kg	30m	1520 kg	40m	1727 kg	50m	1933 kg	60m	2140 kg

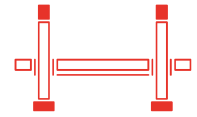
#### CALCOLO SCARICO AL SUOLO BICOLONNA IN CONFIGURAZIONE LUNGHEZZA MASSIMA

altezza colonna = X

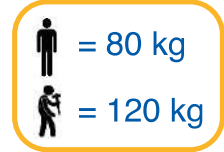
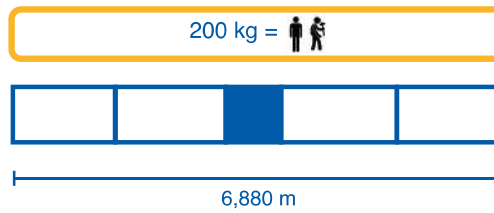
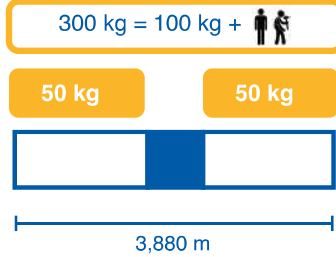
lunghezza ponte = Y = 19,285 m

carico massimo della configurazione = Z = 500 kg

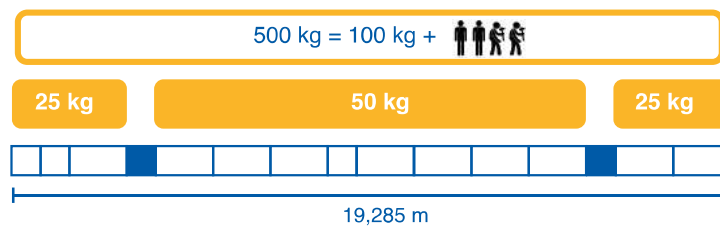
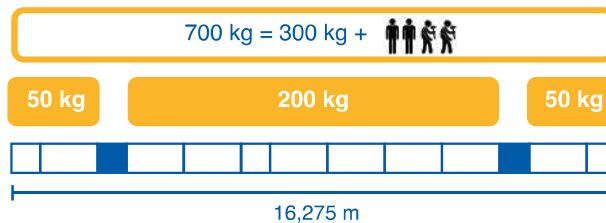
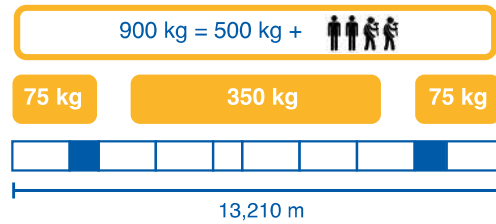
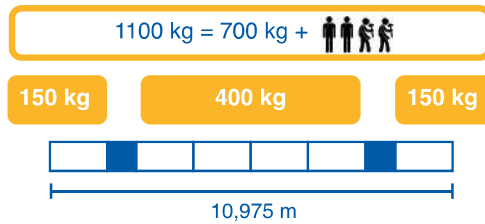
H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)	H (X)	Q (X)
10m	1345 kg	25m	1655 kg	35m	1861 kg	45m	2068 kg	55m	2275 kg
20m	1551 kg	30m	1758 kg	40m	1965 kg	50m	2171 kg	60m	2378 kg



## T16 MONOCOLONNA

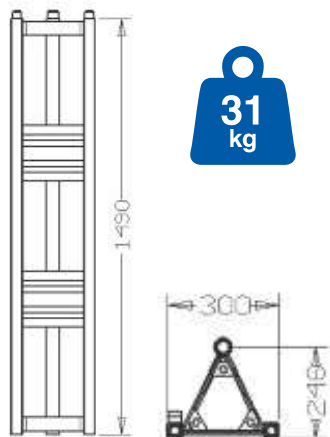


## T16 BICOLONNA





dettagli  
moduli verticali triangolari



**31**  
kg

dettagli  
gruppo di sollevamento



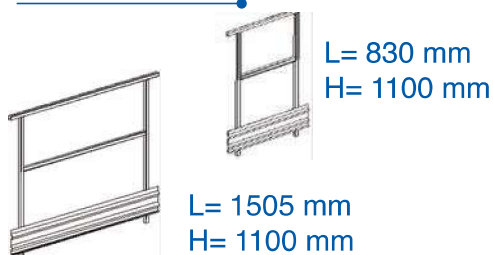
**300**  
kg

cancello  
di accesso  
L= 800 mm

dispositivo  
di sicurezza

unità  
motore

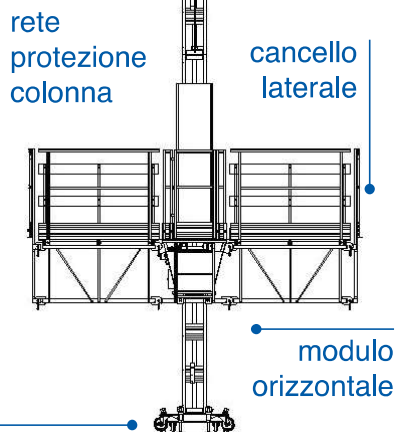
dettagli  
sponda di protezione



L= 1505 mm  
H= 1100 mm

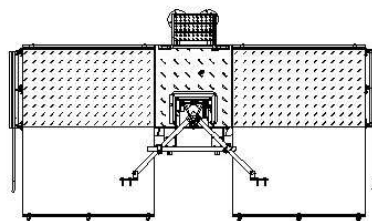
L= 830 mm  
H= 1100 mm

traliccio  
terminale  
H= 10 m



vitoni per  
livellamento

scala  
di accesso



tavolato  
su estensioni

ruote  
pivottanti

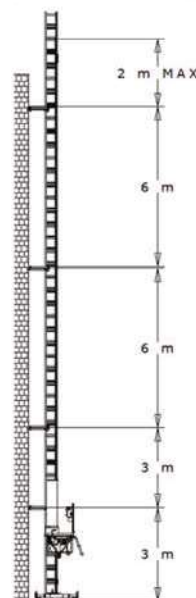


dettagli  
estensioni

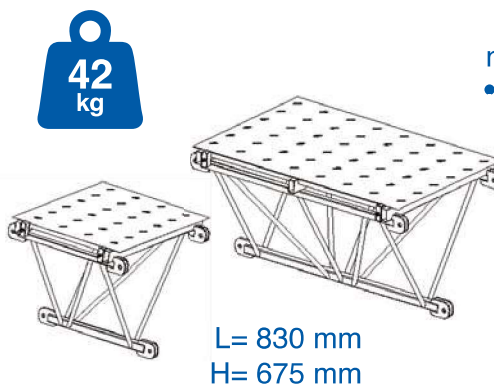


L= 1500 mm

dettagli  
ancoraggi



dettagli  
moduli orizzontali



**42**  
kg

**68**  
kg

L= 830 mm  
H= 675 mm

L= 1500 mm  
H= 675 mm