

LIFT 6 0,3 T LINE ARRAY

CARATTERISTICHE

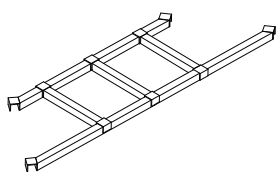
Il sollevatore per sistemi Line Array Lift nasce per soddisfare tutte le esigenze dei professionisti dello spettacolo.

Robusto e con ingombri ridottissimi è ideale in ogni situazione lavorativa, utilizza traliccio in alluminio Euro 29 Trio ed è stato progettato per sollevare sistemi Line Array all'altezza massima di 6 m, con una portata di 300 kg.

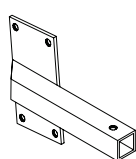
La rapidità di montaggio e gli ingombri ridotti ne fanno un prodotto ideale per service e operatori dello spettacolo in genere.

Di seguito sono riportati i valori delle portate in funzione del vento e della superficie occupata dai diffusori senza controventi fissati a terra. Controventare la torre aumenta la stabilità con una sensibile diminuzione della zavorra. E' consigliabile quindi l'uso di controventi fissati a terra.

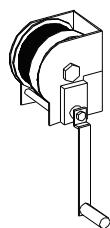
Lift 6 - 0,3 T Line Array				
Vento	Area dei diffusori 1 m ²		Area dei diffusori 2 m ²	
	Carico	Zavorra	Carico	Zavorra
0	300 kg	0	300 kg	0
30 km/h	240 kg	45 kg	200 kg	90 kg
40 km/h	220 kg	80 kg	180 kg	160 kg
50 km/h	190 kg	125 kg	100 kg	250 kg
60 km/h	130 kg	180 kg	40 kg	365 kg



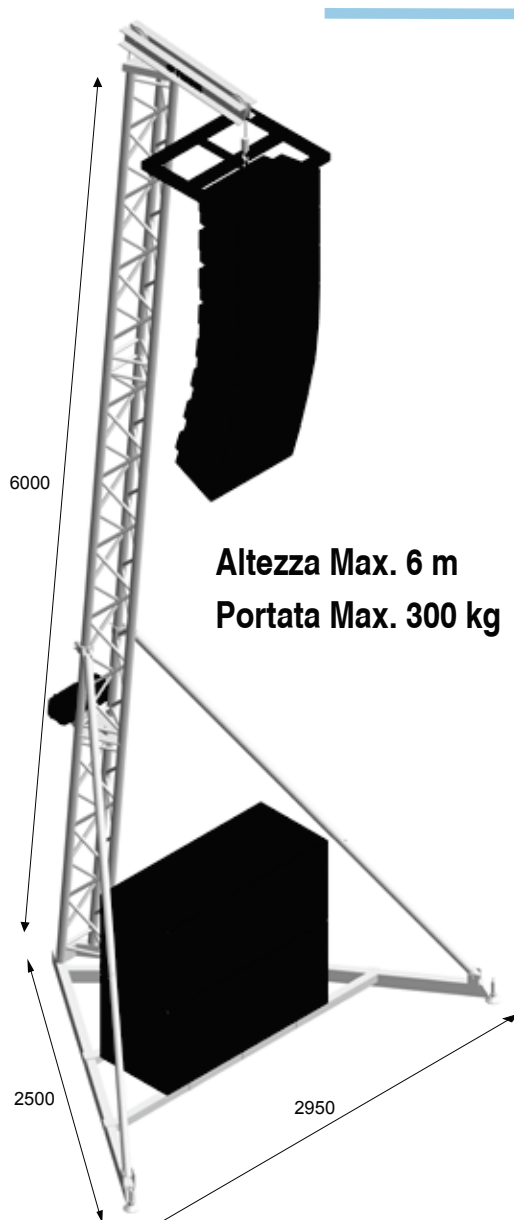
TB 9682
Pedana per zavorra
in alluminio
Peso 15 kg



TB 9661
Staffa per argano
manuale 520 kg
Peso 5 kg



TB 9552
Argano manuale
520 kg con cavo
in acciaio 16 m



Lift 6 - 0,3 T		
Codice	Peso	Descrizione
TB 9670	70,00kg	Kit completo Lift 6 - 0,3 T composto da: nr.1 TB 9671, nr.1 TB 9672, nr.1 TB 9673, nr.2 TB 12325, nr. 1 TB 12310
Codice	Peso	DescrizioneComponentiKit
TB 9671	20,00 kg	Base pe sollevatore
TB 9672	5,00 kg	Piastra per Argano
TB 9673	9,00 kg	Testa per Sollevatore
TB 12325	12,23 kg	Traliccio Euro 29 Trio da 2,5 m
TB 12310	5,13 kg	Traliccio Euro 29 Trio da 1,0 m



TBF TSX16
Flight Case per Lift 6