

LIFT 7 0,55 T

CARATTERISTICHE

Il sollevatore per diffusori acustici, nasce per soddisfare tutte le esigenze dei professionisti dello spettacolo. Dotato di una struttura robusta tutt'altro che ingombrante, il LIFT è ideale in ogni situazione lavorativa. Composto da traliccio in alluminio, serie Professional HD 30 Quadro, è stato progettato per sollevare diffusori acustici fino ad un'altezza di 7 metri, con una portata massima di 550 kg. La rapidità e semplicità di montaggio, unite alla comodità di occupare uno spazio ridottissimo, fanno del LIFT un prodotto ideale per service e operatori dello spettacolo in genere. Ideale in situazioni in cui è necessario integrare le potenzialità di coperture già sufficientemente cariche e impossibilitate a sostenere altri diffusori acustici, o quando si utilizzano torri che non sempre riescono a soddisfare esigenze estetiche e dinamiche.



Altezza Max. 7 m
Portata Max. 550 kg

LIFT 7 - 0,55 T				
VENTO	AREA DEI DIFFUSORI 1 m ²		AREA DEI DIFFUSORI 2 m ²	
	CARICO	ZAVORRA	CARICO	ZAVORRA
0	550 kg	0	550 kg	0
30 km/h	550 kg	120 kg	550 kg	240 kg
40 km/h	550 kg	210 kg	500 kg	420 kg
50 km/h	550 kg	310 kg	450 kg	620 kg
60 km/h	450 kg	450 kg	300 kg	900 kg

CODICE	DESCRIZIONE
TB 9710	Kit Completo Lift 7,0 - 0,55T Composto da: nr 1 TB 9711, nr 1 TB 9713, nr 2 TB 9714, nr 2 TB 9715, nr 2 TB 9716, nr 1 TB 9717, nr 4 TB 4425, nr 1 TB 9536
CODICE	DESCRIZIONE COMPONENTI KIT
TB 9711	Base per sollevatore H 46 cm
TB 9713	Testa per sollevatore
TB 9714	Staffa per stabilizzatore Lift 7
TB 9715	Stabilizzatore Lift 7
TB 9716	Piede Terminale anteriore
TB 9717	Traliccio Quadro Professional/SuperProfessional HD - 2,0 m special
TB 4425	Traliccio Quadro Professional HD 30 - 2,5 m
TB 9536	Staffa aggancio motore a base Lift 7
SOLLEVATORE	
TB 9720	Kit Sollevatore per Lift 7
RICAMBI	
TB 9542	Staffa di aggancio per sollevatore
TA 9720	Sollevatore per Lift 7
ACCESSORI	
RWM 500	Paranco elettrico 500 kg
RWM 520	Catena (5x15 zn) 1 m per RWM 500 (consigliata minimo 16 m catena)
TBF 047	Flight case con ruote per RWM 500 con vano catena e staffa di aggancio torre