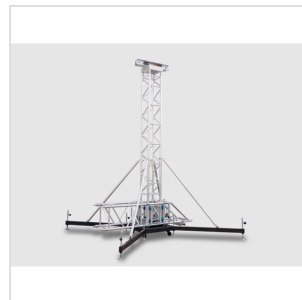


GS140-900

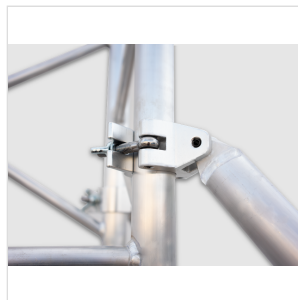
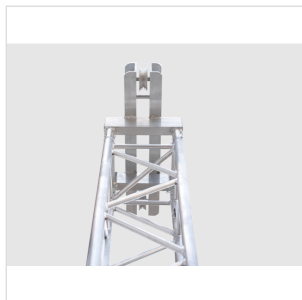
**TORRE STRUTTURALE 40X40 DA 9M 2000 KG (T1409)**

Torre di sostegno a terra con truss a palo EC40 PROGS. Le sezioni del palo sono dotate di una scala laterale per facilitare l'accesso sicuro e agevole alla parte superiore del truss, nel rispetto delle misure preventive necessarie. La torre può essere utilizzata con la serie Heavy Duty e EC40 con l'adattatore necessario. Il blocco manicotto GS140 è un elemento strutturale completamente imbullonato che offre una precisione e una resistenza molto superiori rispetto alle unità saldate convenzionali. Disponibile nei colori argento e nero.



GS140-900

## **TORRE STRUTTURALE 40X40 DA 9M 2000 KG (T1409)**



GS140-900

# TORRE STRUTTURALE 40X40 DA 9M 2000 KG (T1409)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Truss a palo EC40 PROGS

Serie ad alta portata

Montaggio semplice

Disponibile in versioni da 9 e 12 metri

### SPECIFICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio	
Altezza massima	9m / 29,6 ft	
N. di sezioni	4: 1xEC4005PROGS+1xEC402PROGS+2xEC403PROGS	
Carico massimo	2000 kg / 4409,25 lbs	
Sistema di elevazione	Motore	
Base aperta	4,35 x 4,35 m / 14,27 x 14,27 ft (con gambe)	
Base piegata	79 x 79 cm / 2,62 x 2,62 ft (senza gambe)	
Peso	253 kg / 558 lbs	
Spessore alluminio	4 mm / 0,16 in	
Diametro tubo principale	50 mm / 1,97 in	
Diametro tubo diagonale	25 mm / 0,98 in	
Colore	Argento	
Dimensione delle sezioni	39 x 39 cm / 15,74 x 15,74 in	

GS140-900

# TORRE STRUTTURALE 40X40 DA 9M 2000 KG (T1409)

**Accessori compatibili**

T140-SM / T140-SMPA

**Truss compatibili**

EC52, EC76, EC40PROGS