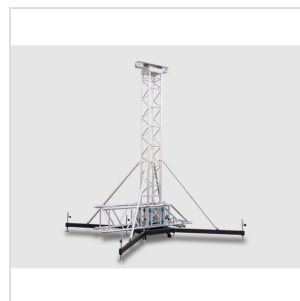
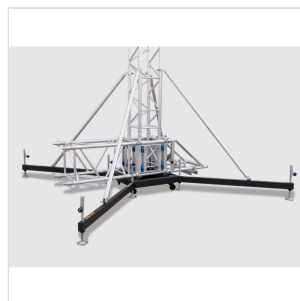
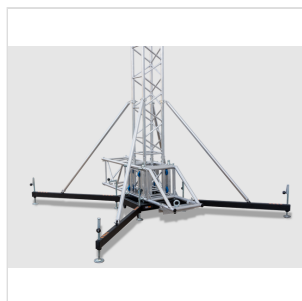


GS140-900

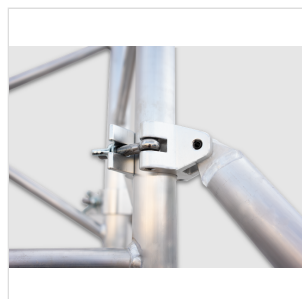
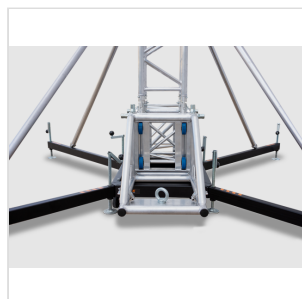
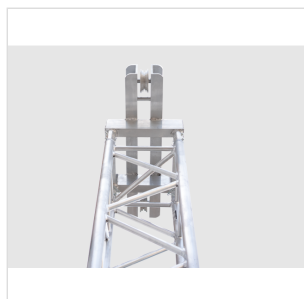
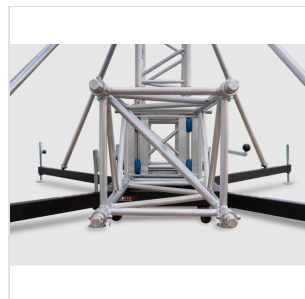
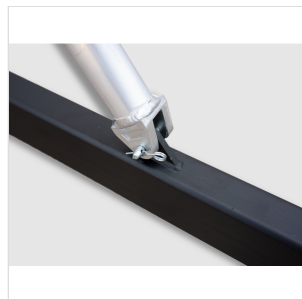
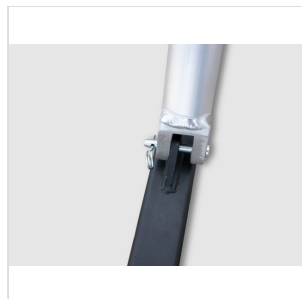
**TORRE STRUTTURALE 40X40 DA 9M 2000 KG (T1409)**

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 mancotto 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

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