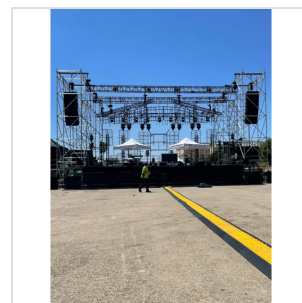
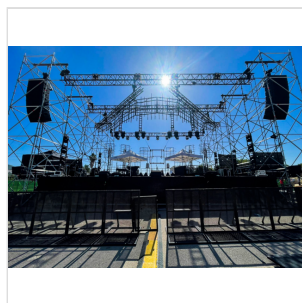
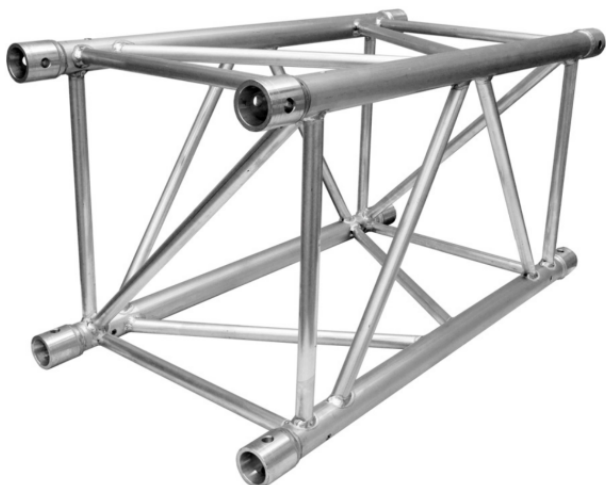


FK52Q H050

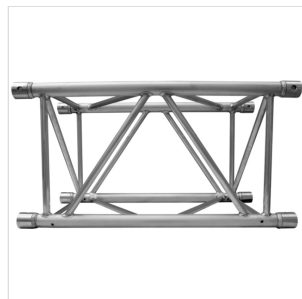
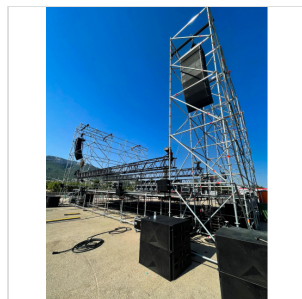
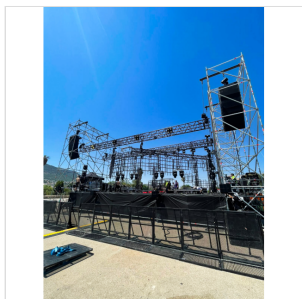
SEZIONE DI TRUSS QUADRATA DA 0,5 METRI PER CARICHI ELEVATI (EC52C05)

Sezione di truss quadrata con lato di 52 cm (da femmina a femmina 53 cm), realizzata con tubo principale di 50 mm di diametro e 4 mm di spessore, e tubo secondario di 30 mm di diametro e 3 mm di spessore. Particolarmente indicata per montaggi con elevati requisiti di carico. Sistema di connessione conica CBC60 (sovradimensionato). Disponibile in diverse dimensioni. Include 4 doppi coni, 4 perni, 4 perni filettati e 4 clip di sicurezza a "R". Compatibile con la SERIE FK.



FK52Q H050

SEZIONE DI TRUSS QUADRATA DA 0,5 METRI PER CARICHI ELEVATI (EC52C05)



FK52Q H050

SEZIONE DI TRUSS QUADRATA DA 0,5 METRI PER CARICHI ELEVATI (EC52C05)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensioni standard: 0,5 - 1 - 2 - 3 Metri / 1,64 - 3,28 - 6,56 - 9,84 Piedi

Altre misure disponibili su richiesta.

Disponibile nei colori argento e nero.

Altri colori disponibili su richiesta.

SPECIFICHE

| | |
|------------------------------------|--|
| Sezione del Tubo Principale | 50 x 4 mm / 1,97 x 0,16 in |
| Lega del Tubo Principale | EN AW 6082T6 |
| Sezione del Tubo Diagonale | 30 x 3 mm / 1.18 x 0.118 in |
| Lega del Tubo Diagonale | EN AW 6082T6 |
| Peso | 12,7 kg/m - 8.534 lb/ft |
| Area della Sezione | 23.12 cm ² / 3.5836 in ² |
| Sistema di Connessione | CBC60 |
| Peso | 8,6 kg / 18.96 lb |
| Volume | 0,1405 m m ³ / 4,9617 ft ³ |
| Materiale | Alluminio |