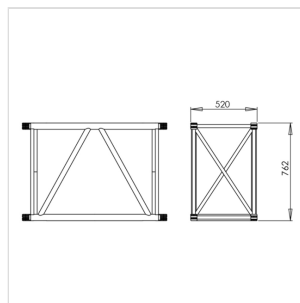


FK76R H200

SEZIONE DI TRUSS RETTANGOLARE DI 2 METRI PER CARICHI ELEVATI CON RUOTE (EC762M)

Sezione di truss rettangolare realizzata con un tubo principale di 50 mm di diametro e 4 mm di spessore e un tubo ausiliario di 38 mm di diametro e 3 mm di spessore. Massima capacità di carico. Sistema di connessione altamente resistente con perno e clip CHC76. Disponibile in diverse dimensioni. Compatibile con la SERIE FK.



FK76R H200

SEZIONE DI TRUSS RETTANGOLARE DI 2 METRI PER CARICHI ELEVATI CON RUOTE (EC762M)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensioni standard: 1 - 2 - 3 Metri / 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	38 x 3 mm / 1.49 x 0.118 in
Lega del Tubo Diagonale	EN AW 6082T6
Peso	22,9 kg/m - 15.388 lb/ft
Area della Sezione	23.12 cm ² / 3.5836 in ²
Sistema di Connessione	CBC60 / CHC76
Peso	44,6 kg / 98.326 lb
Volume	0,7925 m ³ / 27.9869 ft ³
Materiale	Alluminio
Colore	Argento