



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

30 June 2024

QUATRO 40120

Struttura lineare truss 2MT

Traliccio lineare in alluminio da 2mt composto da 4 tubi di diametro 50mm e spessore 2mm. Le traverse hanno un diametro di 20mm e conferiscono alla struttura una rigidità molto elevata. Il peso è di 7 Kg/mt.

Include i 4 connettori per il collegamento ad altro elemento.

Per preventivi di strutture truss o informazioni più dettagliate rivolgersi ai nostri uffici.



Colore	Alluminio
Peso (Kg)	14
Dimensioni Prodotto	2000 x 290 x 290 mm

Puoi trovare articoli correlati, accessori ed aggiornamenti su:

www.karmaitaliana.it

Inoltre potrai scaricare i nostri cataloghi in formato PDF per:

Mixer - Disco Light - Microfoni e radiomicrofoni - Alimentatori - accessori -
Staffe porta TV - Amplificazione stereo - Diffusori passivi e amplificati



000000000000