

Elemento di unione 140x31x11 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0120918 | SRG-VE 140/31/11 mB

Dati tecnici



Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report)	1 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link al certificato
Peso:	0.1 kg
Larghezza:	140 mm
Profondità:	31 mm
Altezza:	11 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Hupfer offre una connessione a binario per scaffali scorrevoli, che consente di ordinare e organizzare le merci di magazzino. Questa funzione supporta la gestione efficiente e il trasporto dei materiali all'interno di un sistema di magazzino.

Scoprite il sistema di binari per scaffali scorrevoli di Hupfer: la soluzione perfetta per un'efficiente gestione e organizzazione in ambito gastronomico e medico. Questo robusto sistema in acciaio inossidabile di alta qualità si distingue per la sua durata e stabilità. Con dimensioni compatte di 140x31x11 mm e un design pratico a perno, il sistema di binari consente un'installazione facile e un supporto sicuro. Beneficiate di un'ottimale utilizzo dello spazio e della facilità d'uso che il sistema di binari per scaffali scorrevoli offre. Permette una disposizione flessibile dei vostri sistemi di scaffalature, aumentando notevolmente l'efficienza nella logistica di magazzino. Puntate sulla qualità e sulla funzionalità: il sistema di binari di Hupfer è la scelta ideale per applicazioni professionali.

- **Dimensioni precise:** 140x31x11 mm – adattamento ottimizzato per scaffali scorrevoli.
- **Costruzione robusta:** In acciaio inossidabile di alta qualità – garantisce durata e resistenza alla corrosione.
- **Bottoni integrati:** Montaggio semplice – assicura connessioni stabili e aumenta la sicurezza.

Data della richiesta: 24.01.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer 17:12:50

Elemento di unione 140x31x11 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0120918 | SRG-VE 140/31/11 mB

- **Applicazione versatile:** Ideale per cucine commerciali e strutture mediche – supporta soluzioni logistiche efficienti.