

Doppia piantana Norm 5 1800x400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 01012258 | SRG-RS/N5 1200kg 1800/400 oF

Dati tecnici



Dimensione modulare:	150 mm
Max. portata per campata	1200
Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report)	44 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link al certificato
Peso:	5 kg
Larghezza:	25 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	1790 mm

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio e l'organizzazione efficiente delle merci. I supporti per scaffali consentono una disposizione strutturata e un accesso semplice ai prodotti stoccati.

Scoprite il supporto per scaffali Norm 5 per scaffali scorrevoli di Hupfer, la soluzione ideale per la vostra logistica di magazzino. Con un carico utile robusto di 1200 kg, questo supporto per scaffali in acciaio inossidabile di alta qualità offre un'eccezionale stabilità e durata. Le generose dimensioni di 1800x400 mm consentono un utilizzo ottimale dello spazio disponibile e garantiscono un'organizzazione efficiente delle vostre merci. Il supporto per scaffali Norm 5 facilita la classificazione e l'accessibilità dei prodotti nel settore della ristorazione e in quello medico. Beneficate della combinazione di funzionalità ed estetica. L'elegante acciaio inossidabile conferisce al vostro ambiente di lavoro un tocco moderno. Scegliete il supporto per scaffali Norm 5 per una conservazione fluida ed efficace!

- Costruzione robusta:** Il materiale in acciaio inox garantisce durata e resistenza.
- Alta capacità di carico:** Carico di campo di 1200 kg consente una conservazione sicura di merci pesanti.
- Utilizzo efficiente:** Sviluppato appositamente per scaffali scorrevoli, massimizza lo spazio disponibile.
- Design flessibile:** Compatibile con diversi tipi di scaffali, promuove

Doppia piantana Norm 5 1800x400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 01012258 | SRG-RS/N5 1200kg 1800/400 oF

l'adattabilità nel magazzino.

- **Accesso facile:** Struttura ottimizzata facilita l'organizzazione e il prelievo delle merci.