

Set di ripiani mobili Norm 20 per appoggio 700x600 mm

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Carico utile:	200 kg
Peso:	9 kg
Larghezza:	735 mm
Profondità:	639 mm
Altezza:	1800 mm

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

Hupfer offre un sistema di scaffalature mobile che consente una conservazione flessibile. Supporta il trasporto e l'organizzazione dei materiali grazie alla sua costruzione smontabile.

Scopri il Set di Ripiani Mobili Norm 20 per una dimensione di 700x600 mm di Hupfer – la soluzione perfetta per un'immagazzinamento efficiente nella ristorazione. Questo innovativo set di ripiani è realizzato in alluminio di alta qualità e leggero, offrendo una struttura robusta e durevole. La costruzione modulare consente un adattamento flessibile alle tue esigenze individuali. Con questo set di ripiani, ottimizzi il tuo immagazzinamento, crei ordine e aumenti l'efficienza in cucina. Approfitta della facile maneggevolezza e del design moderno, che non è solo funzionale ma anche esteticamente gradevole. Il Set di Ripiani Mobili Norm 20 è la scelta ideale per ogni cucina professionale che dà valore alla qualità e alla praticità. Assicura una logistica fluida e aumenta la tua produttività con Hupfer!

- **Design modulare:** Smontabile per un adattamento flessibile a diverse dimensioni degli spazi.
- **Materiale leggero:** Struttura in alluminio per una facile maneggevolezza e trasporto.
- **Superficie di stoccaggio ottimale:** Adatta per cuscini con dimensioni 700x600 mm, massimizza l'uso dello spazio.
- **Stabilità robusta:** Alta capacità di carico garantisce sicurezza e durata.

Data della richiesta: 10.05.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 01:02:54

Set di ripiani mobili Norm 20 per appoggio 700x600 mm

HUPFER
we make work flow

- **Facile montaggio:** Montaggio rapido senza strumenti aggiuntivi, risparmia tempo e fatica.

Data della richiesta: 10.05.2025,
01:02:54

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer