

Dati tecnici



Peso:	2 kg
Larghezza:	610 mm
Profondità:	26 mm
Altezza:	1221 mm

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio e l'organizzazione efficiente delle merci. Il prodotto consente un trasporto flessibile e una distribuzione strutturata delle merci.

Scoprite il supporto VarioCart di Hupfer – la soluzione perfetta per una logistica efficiente nel settore della ristorazione. Questo supporto di alta qualità colpisce per la sua costruzione robusta e la sua versatilità funzionale. Il supporto VarioCart consente un'organizzazione senza sforzo e un trasporto sicuro di piatti e utensili. Il suo design ben pensato garantisce una conservazione salvaspazio e ottimizza i vostri flussi di lavoro. Con il supporto VarioCart aumentate l'efficienza nella vostra cucina e assicurate una distribuzione fluida dei pasti. Puntate sulla qualità e sull'innovazione – il supporto VarioCart di Hupfer è la scelta ideale per le attività di ristorazione professionali.

- **Struttura modulare:** Adattamento flessibile a diverse esigenze di trasporto, ideale per la ristorazione e la logistica medica.
- **Costruzione robusta:** Materiali durevoli garantiscono alta stabilità e affidabilità nell'uso quotidiano.
- **Stoccaggio efficiente:** Utilizzo ottimizzato dello spazio promuove una gestione strutturata e organizzata delle merci.
- **Facile maneggio:** Design ergonomico consente un facile spostamento e trasporto delle merci.

Data della richiesta: 10.05.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 03:49:47

VarioCart Gancio

Scheda tecnica dell'articolo 0112778 | VC BU 8x6 L

HUPFER
we make work flow

- **Elaborazione igienica:** Facile pulizia e manutenzione garantiscono i massimi standard igienici, specialmente nell'applicazione medica.
- **Versatili possibilità d'uso:** Adatto per diverse applicazioni nella ristorazione e nella sanità, dallo stoccaggio alla distribuzione.

Data della richiesta: 10.05.2025,
03:49:47

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