

Vassoio di filtraggio 410x254x50 mm

Scheda tecnica dell'articolo 7501668 | SiSch 410/254/050 SR FG DM

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Peso:	1 kg
Larghezza:	410 mm
Profondità:	254 mm
Altezza:	50 mm

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio efficiente e il trasporto sicuro dei materiali. La costruzione consente una facile organizzazione e classificazione, semplificando così la gestione.

Scoprite il vassoio filtrante 410x254x50 mm di Hupfer: la soluzione ideale per la logistica efficiente di beni sterili nel settore medico. Questo vassoio filtrante di alta qualità in acciaio inox lucido unisce funzionalità ed eleganza. Con il suo pratico telaio impilabile e le maniglie progettate con cura, il vassoio filtrante consente una facile maneggevolezza e un trasporto salvaspazio. L'acciaio inox robusto garantisce durata e igiene, mentre il design intelligente ottimizza l'organizzazione del materiale sterile. Scegliete il vassoio filtrante 410x254x50 mm di Hupfer per migliorare i vostri processi logistici e garantire i massimi standard nella fornitura medica. Ideale per ordinare, imballare e trasportare - per massima efficienza e sicurezza nella vostra vita lavorativa.

- **Dimensioni:** 410x254x50 mm - Ideale per soluzioni di stoccaggio e trasporto standardizzate.
- **Materiale:** Acciaio inossidabile, lucido - Garantisce durata e facile pulizia.
- **Struttura impilabile:** Integrata - Ottimizza lo stoccaggio e il trasporto degli alimenti.
- **Maniglie laterali:** Progettate ergonomicamente - Facilita la maneggevolezza e l'uso.
- **Versatilità:** Adatta a diverse applicazioni - Perfetta per la ristorazione e il

Data della richiesta: 08.12.2025, 14:33:46 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Vassoio di filtraggio 410x254x50 mm

Scheda tecnica dell'articolo 7501668 | SiSch 410/254/050 SR FG DM

HUPFER
we make work flow

catering.

Data della richiesta: 08.12.2025,
14:33:46

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