

Coppa di filtraggio 410x254x70 mm

Scheda tecnica dell'articolo 7501669 | SiSch 410/254/070 SR FG DM

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



Peso:	1 kg
Larghezza:	410 mm
Profondità:	254 mm
Altezza:	70 mm

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio e il trasporto efficiente dei materiali. La funzione integrata di telaio impilabile consente un'organizzazione salvaspazio e facilita la movimentazione.

Scoprite il vassoio Hupfer 410x254x70 mm – la soluzione perfetta per la logistica efficiente di beni sterili. Questo vassoio di alta qualità in acciaio inox lucidato garantisce durata e igiene. Con pratici manici a caduta e un robusto telaio impilabile, il vassoio consente una manipolazione sicura e un'immagazzinamento salvaspazio. Il vassoio Hupfer ottimizza i vostri processi nella logistica medica, semplificando la classificazione e il trasporto di materiali sterilizzati. Affidatevi alla qualità e alla funzionalità per garantire i massimi standard nella vostra struttura. Scegliete il vassoio Hupfer per una soluzione logistica efficiente e sicura!

- **Dimensioni ottimali:** 410x254x70 mm – ideale per immagazzinare e trasportare alimenti in modo efficiente.
- **Struttura impilabile integrata:** consente un impilamento salvaspazio e una facile maneggevolezza.
- **Pratiche maniglie laterali:** garantiscono un trasporto ergonomico e un semplice servizio.
- **Superficie in acciaio inox:** lucidata per una pulizia igienica e una lunga durata.
- **Possibilità di utilizzo versatile:** adatta per catering, ristorazione e

Data della richiesta: 08.12.2025, 14:11:25 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Coppa di filtraggio 410x254x70 mm

Scheda tecnica dell'articolo 7501669 | SiSch 410/254/070 SR FG DM

HUPFER
we make work flow

organizzazione della cucina.

Data della richiesta: 08.12.2025,
14:11:25

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