

# Cesto per materiali sterili 1/2 StE con maniglie laterali

**HUPFER**  
we make work flow



## Dati tecnici

<b>Peso:</b>	2 kg
<b>Larghezza:</b>	600 mm
<b>Profondità:</b>	292 mm
<b>Altezza:</b>	138 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 struttura consente una facile impilabilità e una comoda maneggevolezza, ottimizzando così l'organizzazione e la distribuzione dei contenuti.

Scoprite il cestello per materiali sterili 1/2 StE con maniglie laterali di Hupfer - la soluzione perfetta per la vostra logistica nel settore medico. Questo cestello di alta qualità in acciaio inox lucido si distingue per le sue maniglie pieghevoli, che consentono un utilizzo senza sforzo. La costruzione innovativa con maniglie laterali garantisce una facile estrazione dei vassoi e ottimizza così i vostri flussi di lavoro. Inoltre, i cestelli sono impilabili, risparmiando spazio prezioso e facilitando l'organizzazione della vostra conservazione dei materiali sterili. Con il cestello per materiali sterili 1/2 StE puntate sulla qualità, l'efficienza e la facilità d'uso. Perfetto per la gestione sicura e igienica dei beni sterili. Migliorate i vostri processi logistici già oggi!

- **Maniglie pieghevoli:** Facilitano il trasporto e la gestione, offrono comfort durante l'uso.
- **Impilabile:** Ottimizza lo spazio di stoccaggio, consente una conservazione e un trasporto efficienti.
- **Acciaio inox lucido:** Garantisce durabilità e facile pulizia, assicura condizioni igieniche.
- **Maniglie laterali:** Facilitano il prelievo delle ciotole per setacci, aumentano

Data della richiesta: 18.09.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 03:22:11

## Cesto per materiali sterili 1/2 StE con maniglie laterali

**HUPFER**  
we make work flow

l'efficienza nel lavoro.

Data della richiesta: 18.09.2025, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer  
03:22:11