

Carrello di trasporto smontabile per contenitori GN e coperchi

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Carico utile:	200
Peso:	45 kg
Larghezza:	1170 mm
Profondità:	670 mm
Altezza:	1652 mm

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

Hupfer offre un carrello per il trasporto di scaffali, che consente lo stoccaggio e il trasporto di contenitori GN e coperchi. La struttura modulare supporta l'organizzazione e la suddivisione efficiente dei contenitori.

Scoprite il carrello da trasporto modulare per contenitori GN e coperchi di Hupfer. Questo pratico carrello da trasporto si distingue per la sua versatilità d'uso nella ristorazione e nel settore medico. ****Funzione:**** Il carrello da trasporto offre spazio per contenitori GN e i loro coperchi. ****Vantaggio:**** La modularità consente una facile maneggevolezza e un'ottimizzazione dello spazio durante lo stoccaggio. ****Utilità:**** Ottimizzate i vostri processi logistici e aumentate l'efficienza nel trasporto e nella conservazione di alimenti o beni sterili. Con materiali robusti e un design ben pensato, il carrello da trasporto è la soluzione ideale per le vostre esigenze logistiche. Fidatevi di Hupfer – qualità che sorprende!

- **Struttura modulare** - Facilita il trasporto e lo stoccaggio di contenitori e coperchi GN. **Flessibilità** nell'adattamento a diverse esigenze.
- **Alta capacità di carico** - Garantisce il trasporto sicuro di pesanti contenitori GN. **Utilizzo efficiente** della capacità di trasporto.
- **Materiali robusti** - Assicura durata e resistenza nell'uso quotidiano. **Investimento a lungo termine** nella qualità.
- **Assemblaggio semplice** - Montaggio e smontaggio rapidi senza attrezzi. **Risparmio di tempo** e facilità d'uso.

Data della richiesta: 11.02.2026, 18:56:48 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Carrello di trasporto smontabile per contenitori GN e coperchi

HUPFER
we make work flow

- **Ergonomia ottimizzata** - Design ergonomico riduce il carico fisico durante il trasporto. **Lavoro confortevole** per il personale.

Data della richiesta: 11.02.2026,
18:56:48

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