

# Sostituzione dei rulli con 2 rulli a chiusura (1 per comparto)

**HUPFER**  
we make work flow



## Dati tecnici

<b>Peso:</b>	8 kg
<b>Larghezza:</b>	221 mm
<b>Profondità:</b>	831 mm
<b>Altezza:</b>	1127 mm

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

Hupfer offre soluzioni per l'organizzazione e lo stoccaggio efficiente dei prodotti. I rulli consentono una conservazione sicura e ordinata, oltre a un facile accesso alle merci stoccate.

Scoprite i tendoni sostitutivi di Hupfer – la soluzione ideale per il vostro catering commerciale! Questi tendoni di alta qualità offrono non solo sicurezza grazie a due opzioni di chiusura, ma anche un modo pratico per conservare e proteggere al meglio i vostri alimenti. I tendoni sostitutivi si distinguono per la loro costruzione robusta e il design accattivante. Consentono una facile organizzazione e un rapido accesso ai vostri prodotti. Beneficiate dell'efficienza e della flessibilità di questi tendoni, che vi aiuteranno a ottimizzare i vostri processi logistici. Puntate sulla qualità e sull'innovazione con Hupfer – per un'esperienza di catering senza intoppi!

- **Persiane bloccabili:** Garantire la sicurezza con 2 persiane bloccabili (1 per scomparto).
- **Costruzione robusta:** Materiali durevoli offrono protezione affidabile per le merci stoccate.
- **Organizzazione efficiente:** Stoccaggio ottimizzato dei prodotti per una facile accessibilità e chiarezza.
- **Applicazione versatile:** Ideale per diversi settori, tra cui ristorazione e medicina.
- **Sostituzione semplice:** Sostituzione rapida e senza complicazioni delle

Data della richiesta: 13.02.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
04:25:46

## Sostituzione dei rulli con 2 rulli a chiusura (1 per comparto)

**HUPFER**  
we make work flow

persiane per un minimo di inattività.

Data della richiesta: 13.02.2026,  
04:25:46

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