

Rinforzo Norm 20 1500 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0202895 | RG-VUZ/N20 1500

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

| | |
|--------------------|---------|
| Peso: | 1 kg |
| Larghezza: | 38 mm |
| Profondità: | 1450 mm |
| Altezza: | 38 mm |

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio sicuro dei materiali e per l'organizzazione efficiente dei processi di trasporto. La trave di rinforzo consente una disposizione strutturata e facilita la gestione in vari flussi logistici.

Scoprite il travetto di rinforzo per la norma 20, 1500 mm, lato lungo di Hupfer. Questo robusto travetto in acciaio inossidabile di alta qualità offre un supporto chiuso e garantisce una stabilità ottimale nella vostra soluzione logistica. Con la sua struttura in materiale durevole e resistente alla corrosione, il travetto di rinforzo garantisce un supporto affidabile per i vostri processi di trasporto e stoccaggio. Beneficiate della facile integrazione nei sistemi esistenti e migliorate l'efficienza delle vostre operazioni nella ristorazione commerciale e nel settore medico. Il travetto di rinforzo è la soluzione ideale per chi tiene alla qualità e alla funzionalità. Scegliete Hupfer e ottimizzate la vostra logistica!

- **Costruzione robusta:** Il materiale in acciaio inox offre alta stabilità e durata.
- **Supporto ottimale:** La trave di rinforzo garantisce un supporto sicuro e chiuso.
- **Dimensioni precise:** Con una lunghezza di 1500 mm, ideale per applicazioni Norm 20.
- **Applicazione versatile:** Adatto per diverse soluzioni logistiche nel settore della ristorazione e medico.
- **Installazione semplice:** Il design user-friendly consente un'installazione

Data della richiesta: 26.04.2026, 13:28:16 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Rinforzo Norm 20 1500 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0202895 | RG-VUZ/N20 1500

HUPFER
we make work flow

senza complicazioni.

Data della richiesta: 26.04.2026,
13:28:16

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