

Rinforzo Norm 20 1400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0202894 | RG-VUZ/N20 1400

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Peso:	1 kg
Larghezza:	38 mm
Profondità:	1350 mm
Altezza:	38 mm

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

Hupfer consente un'efficiente stoccaggio e organizzazione dei materiali grazie a una robusta costruzione. La trave di rinforzo supporta il trasporto e la distribuzione dei carichi in diversi processi logistici.

Scoprite il travetto di rinforzo per norma 20, 1400 mm, lato lungo di Hupfer – la soluzione perfetta per le vostre esigenze logistiche nella ristorazione e nel settore medico. Questo travetto di alta qualità in acciaio inossidabile offre un'eccezionale stabilità e durata. Il supporto chiuso garantisce una conservazione sicura ed efficiente delle vostre merci. Beneficiate dell'integrazione semplice nei sistemi esistenti e ottimizzate i vostri processi. Il travetto di rinforzo consente un'organizzazione fluida e il trasporto di alimenti o beni sterili. Puntate sulla qualità e sull'affidabilità con Hupfer – per una logistica efficiente che entusiasma!

- **Costruzione robusta:** Il materiale in acciaio inossidabile garantisce durata e resistenza.
- **Stabilità ottimale:** Il rinforzo laterale offre supporto aggiuntivo per i piani chiusi.
- **Installazione semplice:** La compatibilità con la norma 20 consente un'integrazione senza sforzo nei sistemi esistenti.
- **Applicazione versatile:** Ideale per l'uso nella ristorazione e nel settore medico per supportare soluzioni logistiche.
- **Resistente alla corrosione:** L'acciaio inossidabile garantisce una superficie

Data della richiesta: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 04:00:41

Rinforzo Norm 20 1400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0202894 | RG-VUZ/N20 1400

HUPFER
we make work flow

igienica e facile da mantenere.

Data della richiesta: 05.04.2026, 04:00:41 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*