

Carrello elevatore a piattaforma

Scheda tecnica dell'articolo 0161780 | BD 60-60

Dati tecnici



Carico utile:	200
Peso:	58 kg
Larghezza:	902 mm
Profondità:	760 mm
Altezza:	900 mm

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

Carrello elevatore chiuso con piattaforma elevatrice per l'inserimento di max. 16 pile di stoviglie tonde Ø 140 - 300 mm e rettangolari con una lunghezza di 160 - 270 mm.

Il Carrello elevatore per stoviglie 600 × 600 mm di Hupfer è la soluzione ideale per un trasporto efficiente e igienico delle stoviglie. La costruzione autoportante in acciaio inox garantisce durata e massima igiene, mentre la piattaforma estraibile ottimizza lo spazio consentendo di impilare fino a 16 pile di stoviglie tonde e rettangolari. Il sistema di molle in acciaio inox mantiene un livello costante delle stoviglie, facilitando l'organizzazione. La pulizia è semplice grazie alle aperture nella base e all'accesso dall'alto. Inoltre, i paraurti angolari in polimero proteggono il carrello e l'ambiente circostante. Le ruote girevoli da 125 mm con freno offrono manovrabilità e stabilità durante il trasporto, mentre le maniglie ergonomiche riducono il rischio di lesioni. Scegli il Carrello elevatore per stoviglie Hupfer per un'ottimizzazione senza compromessi nel tuo servizio di catering.

- Costruzione autoportante in acciaio inox garantisce igiene e durata nel tempo.
- Piattaforma estraibile da 600 × 600 mm consente l'impilamento di diverse stoviglie, ottimizzando lo spazio.
- Sistema di molle in acciaio inox assicura un livello costante delle stoviglie, facilitando l'organizzazione.
- Pulizia semplice grazie a due aperture nella base e accesso dall'alto,

Data della richiesta: 10.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
18:41:07

Carrello elevatore a piattaforma

Scheda tecnica dell'articolo 0161780 | BD 60-60

garantendo massima igiene.

- Quattro paraurti angolari in polimero proteggono il carrello e l'ambiente circostante da danni.
- Ruote girevoli da 125 mm, con freno, offrono manovrabilità e stabilità durante il trasporto.
- Maniglie di spinta ergonomiche riducono il rischio di lesioni, migliorando la sicurezza operativa.