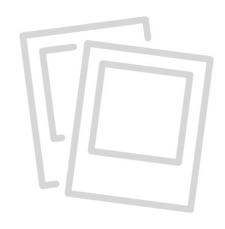
HUPFER we make work flow

Ripiano pieno Norm 25 1300x400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0137226 | A-BR/N25 1000/600



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

Dati tecnici

Max. portata ripiano 110

Impronta CO□ (TM65 Midlevel Report) 39 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Link al certificato

Peso: 4 kg

Larghezza: 1300 mm

Profondità: 340 mm

Altezza: 40 mm

Ripiano semipieno in acciaio inox, realizzato in lamiera di 0,8 mm, con bordi privi di bavature ripiegati longitudinalmente di 40 mm, lati corti 30 mm smussati e piegati all'interno. Intagli imbutiti, larghi ca. 32 mm distanziati di 50 mm

Il ripiano chiuso in acciaio inox speciale, facilmente agganciabile, offre una superficie di appoggio sicura e facile da pulire. Questo ripiano della scaffalatura Norm 25 supporta carichi elevati. Grazie alla speciale lega di acciaio inox utilizzata, il ripiano consente inoltre di contrassegnare visibilmente i prodotti mediante l'applicazione di magneti. Temperature da -40°C a +60°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine.

- Una lega speciale di acciaio inossidabile consente l'applicazione di magneti e una buona identificazione del materiale immagazzinato
- Versione chiusa in acciaio inossidabile garantisce una conservazione sicura, igienica e un accesso chiaro in ogni momento
- La lavorazione di alta qualità dell'acciaio inossidabile consente un'igiene perfetta e una facile pulizia
- Materiali pregiati assicurano sostenibilità e mantenimento del valore
- Costruzione robusta garantisce un'elevata capacità di carico
- Il sistema modulare assicura una facile gestione dalla montaggio alla pulizia

Data della richiesta: 10.12.2025, 08:31:22

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



Ripiano pieno Norm 25 1300x400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0137226 | A-BR/N25 1000/600

con poco sforzo

Data della richiesta: 10.12.2025, 08:31:22

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