

2000 mm

## Set di scaffali autoportanti Norm 35 con ripiano we make work flow grigliato

## Dati tecnici



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

**Dimensione modulare:** 300 mm Max. portata ripiano 250 Max. portata per campata 2000 Impronta CO (TM65 Midlevel Report) 1117 kgCO□e **TM65 Midlevel Report** Link al certificato Peso: 116 kg Larghezza: 4025 mm Profondità: 510 mm

Sistema modulare di scaffali in acciaio lucido zincato in esecuzione igienica, per l'installazione in linea o ad angolo con staffe di supporto angolare, lunghezza ampliabile a scelta.

Altezza:

Montanti dello scaffale composti in tubo quadro  $25 \times 25$  mm, connessi e stabilizzati con traversini da  $50 \times 8$  mm collegati a pressione. Cappucci di chiusura superiori in materiale plastico e piedini regolabili in altezza per adeguare irregolarità del pavimento fino a 25 mm per il miglior adempimento igienico dello scaffale. Supporti di appoggio saldati  $\emptyset$  7 mm distanziati di 150 mm per l'appoggio dei ripiani.

- le barre di collegamento longitudinali laterali rinforzano ulteriormente lo scaffale consentendo di ottenere una capacità di carico particolarmente elevata
- Il ripiano grigliato garantisce uno stoccaggio ben ventilato, sicuro e igienico e preserva le condizioni della merce stoccata
- l'ottima lavorazione dell'acciaio inox di alta qualità consente una facile pulizia e un'igiene perfetta
- il sistema modulare consente qualsiasi progettazione e ampliamento e garantisce un elevato utilizzo dello spazio
- i materiali pregiati garantiscono sostenibilità e conservazione del valore
- la struttura robusta garantisce stabilità e resistenza particolarmente elevate

Data della richiesta: 21.11.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 17:57:11



## Set di scaffali autoportanti Norm 35 con ripiano we make work flow grigliato

• il sistema modulare garantisce un facile utilizzo, dal montaggio alla pulizia, con il minimo sforzo

Data della richiesta: 21.11.2025, 17:57:11

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