

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

## 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) 980 kgCO□e **TM65 Midlevel Report** Link al certificato Peso: 101 kg Larghezza: 2850 mm Profondità: 510 mm Altezza: 2000 mm

Sistema modulare di scaffali in acciaio inox in esecuzione igienica secondo DIN 18868-2, idoneo per l'impiego continuo con -40°C a +60°C, per l'installazione in linea o ad angolo con staffe di supporto angolare, lunghezza ampliabile a scelta.

Montanti dello scaffale composti di tubo quadro  $25 \times 25$  mm, connessi e stabilizzati con asta traversini  $50 \times 2$  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 saldati ø 7 mm distanziati di 150 mm per l'appoggio dei ripiani dello scaffale.

- le barre di collegamento longitudinali laterali rinforzano ulteriormente lo scaffale consentendo di ottenere una capacità di carico particolarmente elevata
- il ripiano pieno garantisce uno stoccaggio sicuro e igienico e un accesso ordinato in qualsiasi momento
- 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

Data della richiesta: 19.12.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 05:45:03



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

- la struttura robusta garantisce stabilità e resistenza particolarmente elevate
- il sistema modulare garantisce un facile utilizzo, dal montaggio alla pulizia, con il minimo sforzo

Data della richiesta: 19.12.2025, 05:45:03

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