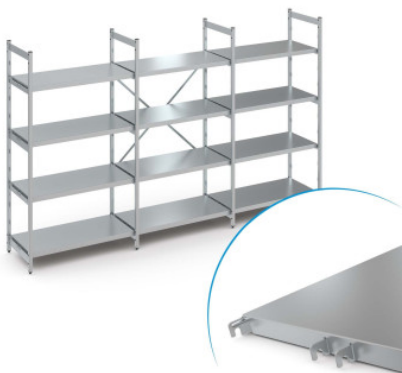


Set di scaffali autoportanti Norm 35 con ripiano pieno

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 CO₂ (TM65 Midlevel Report)	980 kgCO ₂
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 × 25 mm, connessi e stabilizzati con asta traversini 50 × 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: 23.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
05:30:27

HUPFER

we make work flow

Set di scaffali autoportanti Norm 35 con ripiano 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