

Set di scaffali autoportanti Norm 35 con ripiano grigliato

HUPFER
we make work flow

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)	1117 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link al certificato
Peso:	116 kg
Larghezza:	4025 mm
Profondità:	510 mm
Altezza:	2000 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.

Montanti dello scaffale composti in tubo quadro 25 × 25 mm, connessi e stabilizzati con traversini da 50 × 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 ø 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: 20.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 12:34:46

Set di scaffali autoportanti Norm 35 con ripiano grigliato

HUPFER
we make work flow

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

Data della richiesta: 20.05.2026,
12:34:46

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