

Scaffale Norm 5 1575 × 600 × 2000 mm

HUPFER
we make work flow

Scheda tecnica dell'articolo N20GS36005002000 | RG-GR/N5 1575/600/2000
1200.44-R/CNS



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

Dati tecnici

Dimensione modulare:	150 mm
Max. Fachlast	150
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	1754 kgCO ₂ e
Peso:	49 kg
Larghezza:	3550 mm
Profondità:	500 mm
Altezza:	2000 mm

Sistema modulare di scaffalature in acciaio inossidabile 1.4301 conforme alla normativa DIN 18868-2, adatto per l'impiego a temperature comprese tra -40 °C e +60 °C, montaggio di campate consecutive o ad angolo con staffe di aggancio angolare, ampliabile a piacere in lunghezza.

Doppia piantana realizzata con tubolari quadri da 25 x 25 mm uniti tra loro e stabilizzati da traversini da 50 x 2 mm saldati. Cappucci di copertura superiori in plastica e piedini avvitabili regolabili in altezza per compensare i dislivelli del pavimento fino a max 25 mm, fungono da chiusura igienica della doppia piantana. Perni di supporto saldati di ø 7 mm a una distanza di 150 mm per facilitare l'aggancio delle mensole della scaffalatura. Ripiani nelle lunghezze singole di 600 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, dal design igienico e facili da pulire.

Lo scaffale in acciaio inossidabile Norm 5 di Hupfer offre, grazie al vasto assortimento di dotazioni, un'ampia gamma di soluzioni di utilizzo personalizzate e possibilità di adattamento alle caratteristiche e alle temperature più disparate dei locali di stoccaggio.

Data della richiesta: 23.06.2025, 13:06:22 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer