

Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno

Dati tecnici



Dimensione modulare:	150 mm
Max. portata ripiano	150
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	35 kgCO ₂ e
Peso:	22 kg
Larghezza:	1675 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	2000 mm

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

Il ripiano in rete metallica in acciaio inossidabile del sistema Norm 5 offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e igienica per carichi elevati. È adatto per un uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il ripiano in rete metallica facilmente inseribile, realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e facile da pulire. Questo ripiano della scaffalatura Norm 5 supporta carichi elevati. Temperature da -40°C a +60°C non rappresentano un problema neppure a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer vi garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale alla fine del suo ciclo di vita.

- La versione in acciaio inox della griglia di filo garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo le condizioni del materiale immagazzinato
- la lavorazione di alta qualità in acciaio inox consente una perfetta igiene e una facile pulizia
- materiali pregiati garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- la struttura stabile garantisce un'elevata capacità di carico
- il sistema modulare consente un facile utilizzo dalla montaggio alla pulizia con minimo sforzo

HUPFER
we make work flow

**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano
pieno**

Data della richiesta: 24.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
21:18:48

Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Casella postale 1463, 48634 Coesfeld · Tel.: +49 2541 805-0 · Fax: +49 2541 805-111 · info@hupfer.de · www.hupfer.com
info@hupfer.de · www.hupfer.com