

Scaffale carrellato per ripiani 700x600

Scheda tecnica dell'articolo 0223064 | A-DR/N5 1500/500

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Max. portata ripiano	100
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	56 kgCO ₂ e
Carico utile:	200 kg
Peso:	8 kg
Larghezza:	739 mm
Profondità:	639 mm
Altezza:	1643 mm

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

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

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

Data della richiesta: 23.09.2025, 13:46:04 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*

Scaffale carrellato per ripiani 700x600

Scheda tecnica dell'articolo 0223064 | A-DR/N5 1500/500

HUPFER
we make work flow

Data della richiesta: 23.09.2025,
13:46:04

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