

Scaffale carrellato per ripiani 1000x500

Scheda tecnica dell'articolo 0223015 | A-DR/N5 0900/400

HUPFER
we make work flow



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

Dati tecnici

Max. portata ripiano	150
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	28 kgCO ₂ e
Carico utile:	200
Peso:	8 kg
Larghezza:	1035 mm
Profondità:	539 mm
Altezza:	1643 mm

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 pesanti. È adatto per un uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il ripiano in griglia di acciaio inossidabile, facile da appendere, 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 nemmeno a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, 100% riciclabili e così preziosi che Hupfer vi garantisce già oggi di riacquistare l'intera scaffalatura al termine del suo ciclo di vita.

- La versione in acciaio inox della griglia garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica e il mantenimento delle condizioni del materiale stoccato
- lavorazione di alta qualità in acciaio inox pregiato consente una perfetta igiene e una facile pulizia
- materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- struttura stabile garantisce alta capacità di carico
- sistema modulare consente un uso semplice dalla montaggio alla pulizia con minimo sforzo

Data della richiesta: 08.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 01:58:00

Scaffale carrellato per ripiani 1000x500

Scheda tecnica dell'articolo 0223015 | A-DR/N5 0900/400

HUPFER
we make work flow

Data della richiesta: 08.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
01:58:00