

Ruota girevole con freno Ø125 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191445150 | A-DR/N5 1200/500

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Max. portata ripiano	150
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	45 kgCO ₂ e
Carico utile:	100
Peso:	0.5 kg
Larghezza:	130 mm
Profondità:	59 mm
Altezza:	161 mm

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

Il ripiano in rete metallica in acciaio inossidabile della scaffalatura 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 supporto in rete metallica di alta qualità, facilmente agganciabile, offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e facile da pulire. Questo supporto per il ripiano Norm 5 è in grado di sostenere carichi elevati. Temperature da -40°C a +60°C non rappresentano un problema nemmeno 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 al termine del suo ciclo di vita.

- La versione in acciaio inox della griglia offre una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo lo stato del materiale stoccato
- 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 assicura una facile gestione dall'assemblaggio alla pulizia con minimo sforzo

Data della richiesta: 15.02.2026,
21:03:31

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