



Dati tecnici

Max. portata ripiano	150
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	37 kgCO ₂ e
Peso:	1 kg
Larghezza:	622 mm
Profondità:	311 mm
Altezza:	272 mm

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

Il ripiano in rete metallica in acciaio inossidabile del mobile 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, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale al termine del suo ciclo di vita.

- La struttura in acciaio inox garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo le condizioni 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
- 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: 29.04.2026,
23:31:08

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