

## Ruota girevole con freno $\varnothing$ 125 mm

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



### Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Max. portata ripiano</b>                        | 150                    |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 45 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Carico utile:</b>                               | 100                    |
| <b>Peso:</b>                                       | 0.5 kg                 |
| <b>Larghezza:</b>                                  | 130 mm                 |
| <b>Profondità:</b>                                 | 59 mm                  |
| <b>Altezza:</b>                                    | 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: 31.12.2025, 18:27:15 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*