

Ripiano pieno Norm 5 1000x300 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0102642 | A-GS/N5 1000/300

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



| | |
|---|-------------------------------------|
| Max. portata ripiano | 150 |
| Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report) | 24 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Link al certificato |
| Peso: | 2 kg |
| Larghezza: | 1000 mm |
| Profondità: | 240 mm |
| Altezza: | 40 mm |

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

La base chiusa in acciaio inossidabile del ripiano Norm 5 offre una superficie di appoggio sicura e igienica per carichi elevati. È adatta per un uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il supporto chiuso, facilmente appoggiabile, realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, offre una superficie di appoggio sicura e facile da pulire. Questo supporto 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 chiusa in acciaio inox garantisce una conservazione sicura e igienica e un accesso chiaro in qualsiasi momento
- 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'alta capacità di carico
- il sistema modulare consente una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con poco sforzo

Data della richiesta: 24.05.2026, 10:48:27 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*