

# Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano grigliato

**HUPFER**  
we make work flow

## Dati tecnici



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Dimensione modulare:</b>                        | 150 mm                 |
| <b>Max. portata ripiano</b>                        | 150                    |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 73 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Peso:</b>                                       | 83 kg                  |
| <b>Larghezza:</b>                                  | 4050 mm                |
| <b>Profondità:</b>                                 | 500 mm                 |
| <b>Altezza:</b>                                    | 2000 mm                |

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

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

Il supporto chiuso, facile da appendere, realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, offre una superficie di appoggio sicura e facile da pulire. Questo supporto della scaffalatura Norm 5 sostiene 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 assicurano sostenibilità e mantenimento del valore
- la costruzione stabile garantisce un'elevata capacità di carico
- il sistema modulare facilita la gestione dalla montaggio alla pulizia con un minimo sforzo

Data della richiesta: 16.10.2025,  
03:13:14

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