

## Cestello per attrezzi sterili per

*Scheda tecnica dell'articolo 7500969 | A-GS/N5 0900/600*

**HUPFER**  
we make work flow

### Dati tecnici



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Max. portata ripiano</b>                        | 150                    |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 40 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Peso:</b>                                       | 3 kg                   |
| <b>Larghezza:</b>                                  | 600 mm                 |
| <b>Profondità:</b>                                 | 400 mm                 |
| <b>Altezza:</b>                                    | 300 mm                 |

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

Il piano chiuso in acciaio inox della scaffalatura 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 agganciabile, 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 periodo di utilizzo.

- l'esecuzione chiusa in acciaio inossidabile garantisce una conservazione sicura e igienica e un accesso chiaro in qualsiasi momento
- la lavorazione di alta qualità in acciaio inossidabile consente una perfetta igiene e una facile pulizia
- materiali preziosi garantiscono sostenibilità e conservazione del valore
- la costruzione stabile garantisce un'alta capacità di carico
- il sistema modulare consente un facile utilizzo dalla montaggio alla pulizia con un basso sforzo

Data della richiesta: 22.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 11:57:00*