

# Contenitore Gastronorm 1/2-200 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0132642H | A-DR/N5 1400/400

**HUPFER**  
we make work flow

## Dati tecnici



<b>Max. portata ripiano</b>	100
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	45 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	1 kg
<b>Larghezza:</b>	325 mm
<b>Profondità:</b>	265 mm
<b>Altezza:</b>	200 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, facilmente appoggiabile, è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità e offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e facile da pulire. Questo ripiano della scaffalatura Norm 5 supporta carichi elevati. Temperature da -40°C a +60°C non rappresentano un problema anche a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, 100% riciclabili e così preziosi che Hupfer ti garantisce già oggi di riacquistare l'intera scaffalatura al termine del suo ciclo di vita.

- La versione in acciaio inox della griglia in filo garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo le condizioni delle merci stoccate
- 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 minimo sforzo

Data della richiesta: 28.04.2026, 21:56:08 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*