

## Scaffale carrellato per ripiani 1000x500

*Scheda tecnica dell'articolo 0223015 | A-DR/N5 0900/400*

### Dati tecnici



<b>Max. portata ripiano</b>	150
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	28 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carico utile:</b>	200
<b>Peso:</b>	8 kg
<b>Larghezza:</b>	1035 mm
<b>Profondità:</b>	539 mm
<b>Altezza:</b>	1643 mm

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

Il ripiano in rete metallica in acciaio inossidabile del sistema di scaffalature Norm 5 offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e igienica per carichi pesanti. È adatto per un uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il ripiano in griglia di acciaio inossidabile, facile da appendere, 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 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 in acciaio inox della griglia garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica e il mantenimento delle condizioni del materiale stoccati
- lavorazione di alta qualità in acciaio inox pregiato consente una perfetta igiene e una facile pulizia
- materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- struttura stabile garantisce alta capacità di carico
- sistema modulare consente un uso semplice dalla montaggio alla pulizia con minimo sforzo

Data della richiesta: 31.01.2026,  
19:54:32      *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*

## Scaffale carrellato per ripiani 1000x500

*Scheda tecnica dell'articolo 0223015 | A-DR/N5 0900/400*