

# Set di scaffali autoportanti Norm 20 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>	18 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	66 kg
<b>Larghezza:</b>	4725 mm
<b>Profondità:</b>	600 mm
<b>Altezza:</b>	1800 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 elevati. È adatto per un uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il ripiano in rete metallica, facile da appendere, è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità e offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e facile da pulire. Questo ripiano del sistema 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, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer ti garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale al termine del suo ciclo di vita.

- La versione in acciaio inossidabile della griglia di filo garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo le condizioni del materiale stoccato
- La lavorazione di alta qualità in acciaio inossidabile permette 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 un facile utilizzo, dalla montaggio alla pulizia, con un minimo sforzo

Data della richiesta: 12.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 10:59:30

**Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano  
grigliato**

**HUPFER**  
we make work flow

Data della richiesta: 12.04.2026,  
10:59:30

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