

# Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno

**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>	35 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	22 kg
<b>Larghezza:</b>	1675 mm
<b>Profondità:</b>	400 mm
<b>Altezza:</b>	2000 mm

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

Il ripiano in rete metallica in acciaio inossidabile del sistema 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 inseribile, realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, 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 neppure a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer vi garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale alla fine del suo ciclo di vita.

- La versione in acciaio inox della griglia di filo garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo le condizioni del materiale immagazzinato
- la lavorazione di alta qualità in acciaio inox consente una perfetta igiene e una facile pulizia
- materiali pregiati garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- la struttura stabile garantisce un'elevata capacità di carico
- il sistema modulare consente un facile utilizzo dalla montaggio alla pulizia con minimo sforzo

Data della richiesta: 03.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
16:46:50

Set di scaffali autoportanti Norm 20 con ripiano pieno

**HUPFER**  
we make work flow

Data della richiesta: 03.05.2026,  
16:46:50

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