

# Piastra Kalt-Warm GN-2/1

Scheda tecnica dell'articolo 8900479 | A-DR/N5 1000/600

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Dati tecnici

<b>Max. portata ripiano</b>	150
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	41 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carico utile:</b>	18
<b>Potenza:</b>	1840 W
<b>Tensione di attacco:</b>	220 V
<b>Corrente nominale:</b>	8,0 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	20 kg
<b>Larghezza:</b>	660 mm
<b>Profondità:</b>	530 mm
<b>Altezza:</b>	202 mm

Il ripiano in rete di acciaio inossidabile della scaffalatura 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 supporto a griglia in acciaio inossidabile di alta qualità, facilmente inseribile, offre una superficie di appoggio ben ventilata, sicura e facile da pulire. Questo supporto del sistema di scaffalature 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, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale al termine del suo ciclo di utilizzo.

- La costruzione in acciaio inossidabile della griglia garantisce una conservazione ben ventilata, sicura e igienica, mantenendo lo stato delle merci immagazzinate
- la lavorazione di alta qualità in acciaio inossidabile 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

Data della richiesta: 09.02.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 07:41:54

## Piastra Kalt-Warm GN-2/1

*Scheda tecnica dell'articolo 8900479 | A-DR/N5 1000/600*

**HUPFER**  
we make work flow

- il sistema modulare consente una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con un minimo sforzo

Data della richiesta: 09.02.2026,  
07:41:54

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