

# Piastra Kalt-Warm GN-1/1

Scheda tecnica dell'articolo 8900478 | A-GS/N12 0900/600

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Dati tecnici

<b>Max. portata ripiano</b>	200
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	42 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carico utile:</b>	9
<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>	13 kg
<b>Larghezza:</b>	330 mm
<b>Profondità:</b>	530 mm
<b>Altezza:</b>	202 mm

Struttura chiusa in segmenti di polistirolo su travi in alluminio.

Il supporto in plastica chiuso, facile da appendere, offre una superficie di appoggio leggera, sicura e molto facile da pulire, anche in lavastoviglie. Questo supporto della scaffalatura Norm 12, nonostante il suo peso ridotto, può sostenere carichi elevati. Temperature di -30°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine.

I materiali utilizzati sono sostenibili, 100% riciclabili e così preziosi che Hupfer garantisce già oggi di riacquistare l'intera scaffalatura al termine del suo ciclo di vita.

- esecuzione chiusa in plastica leggera garantisce una conservazione sicura e igienica e un accesso chiaro in qualsiasi momento
- lavorazione di alta qualità in plastica di alta qualità consente una perfetta igiene e una facile pulizia anche in lavastoviglie
- materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- costruzione stabile garantisce un'elevata capacità di carico

Data della richiesta: 09.01.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 16:26:51

## Piastra Kalt-Warm GN-1/1

Scheda tecnica dell'articolo 8900478 | A-GS/N12 0900/600

**HUPFER**  
we make work flow

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

Data della richiesta: 09.01.2026, 16:26:51 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*