

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

Max. portata ripiano	150
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Carico utile:	18
Potenza:	1840 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	8,0 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	20 kg
Larghezza:	660 mm
Profondità:	530 mm
Altezza:	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: 03.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 16:33:14

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: 03.05.2026,
16:33:14

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