

Piastra Kalt-Warm GN-1/1

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



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

Dati tecnici

Max. portata ripiano	200
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	42 kgCO ₂ e
Carico utile:	9
Potenza:	1840 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	8,0 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	13 kg
Larghezza:	330 mm
Profondità:	530 mm
Altezza:	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: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 13:57:44

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: 05.04.2026,
13:57:44

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