

# Ripiano asolato in polipropilene Norm 12

Scheda tecnica dell'articolo 0601619 | A-KR/N12 0800/400

**HUPFER**  
we make work flow

## Dati tecnici



<b>Max. portata ripiano</b>	200
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	29 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	2 kg
<b>Larghezza:</b>	800 mm
<b>Profondità:</b>	384 mm
<b>Altezza:</b>	53 mm

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

Piastra di supporto in segmenti di polistirolo con fori 75 × 25 mm su travi in alluminio.

Il supporto in plastica facilmente inseribile offre una superficie di appoggio ventilata, sicura e molto semplice da pulire, anche in lavastoviglie. Nonostante il suo peso ridotto, il supporto della scaffalatura Norm 12 sostiene carichi elevati. Temperature fino a -30°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer vi garantisce già oggi di riacquistare l'intera scaffalatura al termine del suo ciclo di vita.

- La versione in plastica leggera garantisce una conservazione ventilata, sicura e igienica e il mantenimento dello stato del materiale immagazzinato
- la lavorazione di plastica di alta qualità consente una perfetta igiene e una facile pulizia anche in lavastoviglie
- materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- struttura stabile garantisce un'elevata capacità di carico
- il sistema modulare consente una facile gestione dall'assemblaggio alla pulizia con minimo sforzo

Data della richiesta: 07.04.2025, 19:50:06 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*