

## Doppia piantana Norm 20/12 1200x600 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0201047 | A-GS/N12 0800/600



### Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Dimensione modulare:</b>                        | 150 mm                 |
| <b>Max. portata ripiano</b>                        | 200                    |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 37 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Peso:</b>                                       | 2 kg                   |
| <b>Larghezza:</b>                                  | 25 mm                  |
| <b>Profondità:</b>                                 | 1200 mm                |
| <b>Altezza:</b>                                    | 604 mm                 |

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

Copertura chiusa in segmenti di polistirene su travi in alluminio.

Il supporto in plastica chiuso, facile da agganciare, offre una superficie di appoggio leggera, sicura e molto facile da pulire, anche in lavastoviglie. Questo supporto della mensola 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, riciclabili al 100% e così preziosi che Hupfer garantisce già oggi di riacquistare l'intera mensola al termine del suo ciclo di vita.

- la versione chiusa in plastica leggera garantisce una conservazione sicura e igienica e un accesso chiaro in qualsiasi momento
- la 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
- la costruzione stabile garantisce un'alta capacità di carico
- il sistema modulare consente una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con un minimo sforzo

Data della richiesta: 03.04.2026, 11:58:46 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer