

## Ripiano grigliato Norm 20 1100x400 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0201452 | A-AR/N20 1100/400



### Dati tecnici

|                                                       |                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Max. portata ripiano</b>                           | 150                                 |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 49 kgCO <sub>2</sub> e              |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                           | <a href="#">Link al certificato</a> |
| <b>Peso:</b>                                          | 2 kg                                |
| <b>Larghezza:</b>                                     | 1100 mm                             |
| <b>Profondità:</b>                                    | 339 mm                              |
| <b>Altezza:</b>                                       | 49 mm                               |

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

Il supporto antiruggine in alluminio anodizzato della scaffalatura Norm 20 offre una superficie di appoggio ventilata, sicura e igienica per carichi elevati. È adatto all'uso a temperature ambientali di -30°C.

Il supporto griglia in alluminio anodizzato, facile da agganciare, offre una superficie di appoggio ventilata, sicura e facile da pulire. Nonostante il suo peso ridotto, il supporto sopporta carichi elevati. Temperature fino a -30°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine.

- Versione in alluminio anodizzato a basso peso per una facile maneggevolezza, stoccaggio ventilato, sicuro e igienico e mantenimento delle condizioni della merce immagazzinata
- Lavorazione di alta qualità in alluminio pregiato consente un'igiene perfetta e una facile pulizia
- Materiali pregiati garantiscono sostenibilità e conservazione del valore
- Struttura robusta garantisce un'elevata capacità di carico
- Il sistema modulare assicura una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con poco sforzo

Data della richiesta: 21.04.2026,  
14:35:27

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