

## Ripiano semipieno Norm 5 1100x300 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0101657 | A-BR/N5 1100/300



### Dati tecnici

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Max. portata ripiano</b>                           | 150                                 |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 26 kgCO <sub>2</sub> e              |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                           | <a href="#">Link al certificato</a> |
| <b>Peso:</b>  | 3 kg                                |
| <b>Larghezza:</b>                                     | 1100 mm                             |
| <b>Profondità:</b>                                    | 240 mm                              |
| <b>Altezza:</b>                                       | 49 mm                               |

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

Il supporto a griglia in lamiera d'acciaio inox della scaffalatura Norm 5 offre una superficie di appoggio ventilata, sicura e igienica per carichi elevati. È adatto per l'uso continuativo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il supporto per griglia in lamiera, facile da agganciare, realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, offre una superficie di appoggio ventilata, sicura e facile da pulire. Questo supporto per la scaffalatura Norm 5 sopporta carichi elevati. Temperature da -40°C fino a +60°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine.

- La versione con griglia in lamiera in acciaio inox garantisce una conservazione ventilata, sicura e igienica e il mantenimento delle condizioni del materiale immagazzinato
- la lavorazione di alta qualità dell'acciaio inox pregiato consente un'igiene perfetta e una pulizia semplice
- materiali preziosi assicurano sostenibilità e mantenimento del valore
- la costruzione stabile garantisce un'elevata capacità di carico
- il sistema modulare assicura una facile gestione dalla montatura alla pulizia con poco sforzo

Data della richiesta: 21.04.2026, 08:17:40 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*