

# Ripiano pieno Norm 35 900x610 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0126352 | A-GS/N35 0900/610

**HUPFER**  
we make work flow

## Dati tecnici



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Max. portata ripiano</b>                           | 250                                 |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b> | 54 kgCO <sub>2</sub> e              |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                           | <a href="#">Link al certificato</a> |
| <b>Peso:</b>  | 6 kg                                |
| <b>Larghezza:</b>                                     | 900 mm                              |
| <b>Profondità:</b>                                    | 540 mm                              |
| <b>Altezza:</b>                                       | 41 mm                               |

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

La superficie di appoggio chiusa in acciaio inox della scaffalatura Norm 35 offre un piano stabile e igienico per carichi particolarmente elevati. È adatta per l'uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il supporto chiuso in acciaio inossidabile di alta qualità, facile da agganciare, offre una superficie di appoggio sicura e facile da pulire. Questo supporto, utilizzato con lo scaffale a colonna Norm 35, sopporta carichi particolarmente elevati. Temperature da -40°C a +60°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine.

- La versione chiusa garantisce una conservazione sicura, igienica e un accesso ordinato in ogni momento
- La lavorazione di alta qualità in acciaio inox pregiato permette un'igiene perfetta e una pulizia semplice
- I materiali preziosi assicurano sostenibilità e mantenimento del valore
- La struttura stabile garantisce un'elevata resistenza al carico
- Il sistema modulare assicura una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con un basso sforzo

Data della richiesta: 12.05.2026, 22:50:06 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer