

## Tavolo di lavoro, regolabile in altezza

Scheda tecnica dell'articolo 0163303 | A-KR/N12 0600/500

### Dati tecnici



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

<b>Max. portata ripiano</b>	200
<b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	23 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carico utile:</b>	285
<b>Potenza:</b>	240 W
<b>Tensione di attacco:</b>	220 V
<b>Corrente nominale:</b>	1,0 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	54 kg
<b>Larghezza:</b>	1400 mm
<b>Profondità:</b>	700 mm
<b>Altezza:</b>	850 mm

Supporto in polistirolo con fori di 75 × 25 mm su travi in alluminio.

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

- La versione in plastica leggera garantisce una conservazione ventilata, sicura e igienica e il mantenimento dello stato delle merci stoccate
- 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
- Sistema modulare consente una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con poco sforzo

Data della richiesta: 16.04.2026,  
19:48:47

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

## Tavolo di lavoro, regolabile in altezza

Scheda tecnica dell'articolo 0163303 | A-KR/N12 0600/500

**HUPFER**  
we make work flow

Data della richiesta: 16.04.2026,  
19:48:47

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