

# Carrello di stoccaggio basi e coperchi vassoi termici

**HUPFER**  
we make work flow



## Dati tecnici

<b>Capacità:</b>	ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm
<b>Dimensione modulare:</b>	440 mm
<b>Carico utile:</b>	200 kg
<b>Peso:</b>	16.578 kg
<b>Larghezza:</b>	1275 mm
<b>Profondità:</b>	625 mm
<b>Altezza:</b>	1800 mm

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

Scaffale carrellato in acciaio inox in costruzione autoportante, igienica per lo stoccaggio ed il trasporto di componenti superiori ed inferiori di vassoi termici.

Costruzione saldata in tubo quadro 25 × 25 mm con angoli superiori curvi e quattro supporti in acciaio inox per ripiani in filo saldati ad una distanza di 400 mm, composti di profili longitudinali 35 × 10 × 3,0 mm e da fili metallici trasversali saldati, ø 3 mm con interspazio di 30 mm e rinforzi di filo metallico ø 4 mm. Dei profili a U di lamiera di acciaio inox 1,0 mm, saldati ai lati servono come dispositivo di sicurezza antiribaltamento e fermo anticaduta per i vassoi inseriti. 4 dischi paraurti in polietilene servono come protezione antiurto, proteggendo sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Scaffale carrellato con 4 ruote girevoli, di cui due con freno, ø 125 mm, con fissaggio a perno.

Lo scaffale carrellato RTW/ST 12-5/1800 di Hupfer abbina la robustezza e la rigidità alla torsione tipiche di un carrello saldato ai vantaggi in termini di peso e alla facile manovrabilità di un carrello scomponibile.

Data della richiesta: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
11:46:02