

## Guarnizione in silicone 3160 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191184473 | TTW/M 2/16 EN 115-L PK

### Dati tecnici



**Peso:** 0.4 kg

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

Carrello di trasporto pasti su vassoi Euronorm.

Carrello completamente in acciaio inox, costruzione autoportante. Carrello di trasporto vassoi, chiuso, in costruzione modulare: pareti posteriore e laterali, tetto, ante, barre di spinta e paraurti facilmente sostituibili. Pareti e porte con isolamento privo di CFC. Vano interno saldato diviso in due scomparti per l'inserimento dal lato corto di 8 vassoi EN. Pareti stampate con ricavo di guide sagomate con interspazio di 115 mm dotate di protezioni antiribaltamento. Parete centrale rimovibile senza attrezzi adatta alla ricezione di piastre refrigeranti e vasca di raccolta per l'acqua di condensa estraibile. L'utilizzo di piastre refrigeranti, preventivamente congelate, garantisce il mantenimento del freddo per diverse ore. Ante a doppia parete apribili 270° montate su robuste barre verticali, meccanismo di chiusura automatico, azionabile manualmente. Quattro barre di spinta verticali (2 su ogni lato) rendono facilmente manovrabile il carrello anche con le ante aperte. Costruzione stabile, idoneo anche per il trasporto all'esterno. Inoltre il carrello portavassoi a doppia parete è compatibile con ogni sistema automatico di trasporto. Un paraurti perimetrale protegge il carrello da eventuali urti. Le ante, anche in posizione aperta, rimangono all'interno del paraurti risultando sempre protette. Carrello con 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, fissate con piastre ad avvitamento quadruplo.

I carrelli armadiati portavassoi TTW / M 2 / 16 EN 115-L PK di Hupfer sono disponibili, su richiesta, anche con interspazio di 105 mm senza protezioni antiribaltamento e, grazie al peso e dimensioni relativamente ridotti, nonché grazie alle quattro barre di spinta, possono essere manovrati facilmente da persone di qualsiasi statura. Le due ruote fisse montate nella parte posteriore ad una particolare distanza garantiscono un'eccellente manovrabilità e una perfetta rotazione del carrello su se stesso. Il processo di raffreddamento, indipendente

Data della richiesta: 09.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer  
19:11:14

## Guarnizione in silicone 3160 mm

*Scheda tecnica dell'articolo 0191184473 | TTW/M 2/16 EN 115-L PK*

dalla rete, non si interrompe all'apertura delle ante.