

Doppia piantana Norm 20/12 1600x500 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0201177 | TTW/M 3/30 EN 115-L



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

Dati tecnici

Dimensione modulare:	150 mm
Max. portata per campata	600
Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report)	46 kgCO ₂ e
Carico utile:	150 kg
Peso:	2 kg
Larghezza:	25 mm
Profondità:	1500 mm
Altezza:	504 mm

Carrello di trasporto pasti su vassoi Euronorm.

Carrello completamente in acciaio inox, costruzione autoportante. Carrello di trasporto vassoi chiuso, in costruzione modulare: pareti laterali e posteriore, tetto, ante, barre di spinta e paraurti facilmente sostituibili. Pareti e porta con isolamento privo di CFC. Dotato di tre vani per l'inserimento dal lato corto di 10 vassoi EN ciascuno. Pareti stampate con ricavo di guide sagomate con interspazio di 115 mm. 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 multiplo.

I carrelli armadiati portavassoi TTW / M 3 / 30 EN 115-L di Hupfer sono disponibili, su richiesta, anche con interspazio di 105 mm e, grazie al loro peso e alle loro dimensioni relativamente ridotti, nonché 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.

Data della richiesta: 09.04.2026, 16:02:37 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer