

Carrello armadiato portavassoi per 20xEN

Scheda tecnica dell'articolo 0163879 | TTW/CS 1/20 EN 115-B PK



Dati tecnici

Dimensione modulare:	115 mm
Tipo di inserimento:	Inserimento dal lato lungo
Carico utile:	100
Peso:	156 kg
Larghezza:	799 mm
Profondità:	947 mm
Altezza:	1609 mm

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

Carrello armadiato portavassoi con divisorio termico per l'inserimento di cibi caldi e freddi già porzionati su vassoi speciali Euronorm nel sistema Cook & Serve.

Carrello realizzato con struttura autoportante interamente in acciaio inox di alta qualità. Carrello armadiato portavassoi, a doppia parete e chiuso su tutti i lati, pareti e porte con isolamento privo di CFC. Anta a doppia parete, dotata di guarnizione di tenuta facilmente rimovibile, apribile a 270°, meccanismo di chiusura automatico, azionabile manualmente. Vano interno per l'inserimento dal lato lungo di vassoi speciali EN con divisorio termico tra zona calda e zona fredda. Parete laterale sinistra con guode di supporto sagomate, parete laterale destra dotata di staffe di supporto in acciaio inox con finitura elettrolitica, oltre ad una struttura verticale per l'alloggiamento di tre piastre refrigeranti e di una vaschetta estraibile per la raccolta della condensa. Nella parte superiore è possibile inserire orizzontalmente un'ulteriore piastra refrigerante. Parete divisoria fissa in poliuretano espanso rigido per una suddivisione termica dei vassoi. Quattro barre di spinta verticali (2 per lato) rendono facilmente manovrabile il carrello anche con l'anta aperta. Costruzione stabile adatta per il trasporto all'esterno. Un paraurti perimetrale protegge il carrello da eventuali urti. L'anta, anche in posizione aperta, rimane all'interno del paraurti risultando sempre protetta. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno, 2 ruote fisse, fissate con piastre di montaggio avvitate su più punti.

Il carrello armadiato portavassoi TTW/CS 1/20 EN 115-B PK di Hupfer consente il trasporto separato su un unico vassoio di cibi caldi e refrigerati passivamente. Il processo di raffreddamento, indipendente dalla rete, non viene interrotto neanche con l'anta aperta.

Data della richiesta: 07.04.2026, 12:08:18 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*