

CARRELLO INOX A 20 VANI PER TEGLIE cm. 60x40 VERSIONE ARMADIATA



vedi prodotto online



SOLUZIONI FOODSERVICE

CARATTERISTICHE:

- porta tamburata in versione ad apertura totale
- maniglia con apertura a gola e chiusura magnetica
- robuste cerniere ad apertura totale 270° per il minimo ingombro a porta aperta
- chiusura porta con chiavistello a rotazione
- pannellature perimetrali in acciaio inox Aisi 304, lamiera di fondo con foro di scarico
- 2 maniglie di movimentazione posteriori in materiale plastico
- larghezza min. della vasca cm. 40; massima cm. 43
- realizzato interamente in acciaio inox Aisi 304 - 18/10
- struttura in tubolare quadro cm. 2,5x2,5 saldata al TIG
- guide spessore 12/10 sagomate a "L"
- passo tra le guide cm. 7,5
- blocchetto filettato in acciaio inox saldato alla struttura per fissaggio ruote
- ruote diametro cm. 12,5 con supporti in abs fibrorinforzato antiacido avvitato con bulloneria inox
- carico utile kg. 160
- ingombro cm. 49x69 H174,5

Adatto al trasporto di placche, teglie o vasche fino ad un massimo di 20 pezzi contemporaneamente. Ottimale per cucine di grandi dimensioni, mense, supermercati, macellerie e altre strutture pubbliche e gastronomiche. Grazie all'accurata lavorazione e all'acciaio inox con cui è prodotto, il carrello è estremamente facile da pulire e mantenere.

Costruzione stabile, autoportante ed igienica in tubolare quadro saldato al TIG, processo di saldatura per fusione spontanea che garantisce una qualità elevata e un'ottima resa estetica.

Le guide di appoggio sagomate a "L" sono saldate diagonalmente per aumentare la portata e garantire stabilità e massima durata, con un interspazio di cm. 7,5 con fermo anticaduta. Carrello dotato di 4 ruote girevoli ad alte prestazioni in materiale anticorrosione, ottima scorrevolezza silenziosità, realizzate con nucleo in polipropilene e battistrada in gomma sintetica grigia antitraccia, struttura supporto in poliammide e piroettamento su doppio giro di sfere INOX mozzo a foro passante, 2 con freno, facilmente sostituibili, fissaggio con bullone INOX su supporto filettato saldato al telaio, protetto da 4 paraurti tondi in materiale plastico resistente, montati direttamente sopra le ruote. Possono essere sostituiti smontando le ruote stesse.