



Carrello di servizio a ponte per carichi pesanti h492_02

Carrello di servizio professionale in acciaio inox a 3 ripiani (800x500 mm). Struttura saldata per carichi pesanti e portata totale di 180 kg.

Il **carrello di servizio h492_02** è una soluzione professionale progettata per l'uso intensivo in contesti ristorativi e collettivi. Caratterizzato da una struttura a **ponte per carichi pesanti**, questo strumento agevola il trasporto sicuro di vivande, stoviglie e attrezzature tra la cucina e la sala. La costruzione in **acciaio inox** assicura massima igiene e resistenza alla corrosione, rendendolo conforme ai requisiti operativi dei settori professionali più esigenti.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** acciaio inox ad alta resistenza
- **Struttura:** tubolare continuo, interamente saldata per una stabilità superiore
- **Piani di appoggio:** 3 ripiani imbutiti con bordi rialzati perimetrali per il contenimento dei liquidi
- **Dimensioni ripiani:** 800 x 500 mm
- **Luce tra i ripiani:** 278 mm
- **Portata:** 60 Kg per singolo piano (totale 180 Kg)
- **Sistema di movimentazione:** 4 ruote girevoli Ø 125 mm con carcassa in acciaio zinco-cromata
- **Sicurezza:** 2 ruote dotate di freno a pedale
- **Peso a vuoto:** 38 Kg
- **Dimensioni d'ingombro:** 1095 x 695 x 1023 (H) mm
- **Altezza piano superiore:** 920 mm

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- numero ripiani 3
- Lunghezza in millimetri 1095.0000
- Profondità in millimetri 695.0000
- Altezza in millimetri 1023.0000
- punti di forza rinforzati
- Ripiani 3

Carrello di servizio a ponte per carichi pesanti h492_02



Carrello di servizio a ponte per carichi pesanti h492_02

Numero ripiani: 3

Ripiani: 3

Lunghezza in millimetri: 1095 mm

Profondità in millimetri: 695 mm

Altezza in millimetri: 1023 mm

Punti di forza: rinforzati