



Carrello di servizio in acciaio inox L. 720 mm h492_45

Carrello di servizio 2 ripiani lisci saldati. Materiale: acciaio inox. Dimensioni: L. 720 x P. 625 x h. 800 mm.

Carrello di servizio pratico e maneggevole, progettato per l'utilizzo all'interno di cucine professionali di alberghi e ristoranti per il trasporto di piatti, pentole, posate e stoviglie. Il carrello è dotato di una struttura autoportante ed igienica, realizzata in tubolare quadro di acciaio inox. Nel dettaglio, la struttura è composta da 2 ripiani lisci saldati, 4 ruote girevoli Ø 125 mm, 4 paraurti tondi in polietilene. Le ruote sono realizzate in materiale plastico con doppio cuscinetto a sfera e 2 delle 4 ruote sono munite di freno. I paraurti fungono da protezione antiurto.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 720 x P. 625 x h. 800 mm
- Dimensioni ripiano: 720 x 625 mm
- Altezza del ripiano superiore: 800 mm
- Materiale: acciaio inox, tubolare quadro 25 x 25 mm
- Numero ripiani: 2
- Tipologia ripiani: lisci saldati
- Distanza utile tra i ripiani: 547 mm
- Carico utile: 100 kg
- Struttura aperta
- 4 ruote girevoli antistatiche, di cui 2 con freno, Ø 125 mm
- 4 paraurti tondi in polietilene

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **numero ripiani** 2
- **Lunghezza in millimetri** 720.0000
- **Profondità in millimetri** 625.0000

- Altezza in millimetri 800.0000

HOLITY.COM

Carrello di servizio in acciaio inox L. 720 mm h492_45



**Carrello di servizio
in acciaio inox
L. 720 mm
h492_45**

Numero ripiani: 2
Lunghezza in millimetri: 720 mm
Profondità in millimetri: 625 mm
Altezza in millimetri: 800 mm

HOLITY.COM