



## Carrello di servizio in acciaio inox per ristorazione h956\_09

Carrello di servizio in acciaio inox AISI 304 con 3 ripiani, bordo contenitivo e ruote antitraccia. Dimensioni 100x60x96 cm. Per HoReCa e mense.

Il **carrello di servizio h956\_09** è un'attrezzatura professionale progettata per ottimizzare il flusso di lavoro all'interno di cucine industriali, hotel e mense. Interamente realizzato in **acciaio inox AISI 304**, questo strumento garantisce una resistenza superiore alla corrosione e una neutralità biologica indispensabile nel settore alimentare. La struttura portante in **tubo tondo d'acciaio** conferisce una stabilità strutturale che previene flessioni anche in condizioni di carico massimo.

I tre ripiani lisci integrano un **bordo perimetrale di contenimento da 40 mm**, progettato per impedire lo scivolamento accidentale di stoviglie, contenitori GN o strumenti durante il transito su superfici irregolari. La movimentazione è facilitata da una maniglia ergonomica e da un sistema di **quattro ruote girevoli da 125 mm**; il rivestimento antitraccia preserva l'integrità dei pavimenti, mentre i due freni di stazionamento assicurano il bloccaggio immediato del carrello durante le operazioni di carico e scarico.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox AISI 304 ad alto spessore
- **Configurazione:** 3 ripiani lisci con bordo di contenimento (H 40 mm)
- **Sistema di rotolamento:** 4 ruote girevoli Ø125 mm antitraccia, di cui 2 dotate di freno a pedale
- **Telaio:** Struttura in tubo tondo d'acciaio inox elettrosaldato
- **Manovrabilità:** Maniglia di traino ergonomica integrata
- **Dimensioni complessive:** L 100 x P 60 x H 96 cm

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- numero ripiani 3
- Lunghezza in millimetri 600.0000
- Profondità in millimetri 1000.0000
- Altezza in millimetri 960.0000

Carrello di servizio in acciaio inox per ristorazione h956\_09

**Carrello di servizio  
in acciaio inox  
per ristorazione h956\_09**

Numero ripiani: 3

Lunghezza in millimetri: 600 mm

Profondità in millimetri: 1000 mm

Altezza in millimetri: 960 mm

