

Turska: 117403102

## Mensola a parete liscia in acciaio inox 80x30x3,5h cm - VS



Kuvaus

### Perché acquistarlo?

Questa **mensola a parete liscia in acciaio inox** è una soluzione versatile e indispensabile per ottimizzare lo spazio in ambienti professionali e domestici. Realizzata con materiali di alta qualità, offre una combinazione di design funzionale ed eccellenza tecnica:

- **Massima resistenza e durata:** grazie all'uso di acciaio inox ss201/304, questa mensola assicura una resistenza eccezionale alla corrosione e all'usura, rendendola ideale per l'uso quotidiano in cucine e laboratori.
- **Igiene certificata:** progettata per rispettare gli **standard internazionali di igiene**, questa mensola garantisce una superficie facile da pulire, indispensabile per ambienti dove l'igiene è fondamentale.
- **Design elegante e professionale:** la finitura in **scotch brite** conferisce un aspetto raffinato e moderno, integrandosi perfettamente in qualsiasi ambiente professionale.

## Caratteristiche principali

- **Dimensioni compatte e funzionali:**  
Dimensioni esterne: **800x300x350 mm**, perfette per adattarsi a spazi limitati senza compromettere la capacità di utilizzo.  
Dimensioni imballo: **820x320x110 mm**, per un trasporto semplice e sicuro.
- **Capacità di carico affidabile:**  
Supporta fino a **25 kg**, ideale per sostenere utensili, contenitori e altri strumenti indispensabili per la cucina.
- **Peso ottimale per una facile installazione:**  
Con un peso lordo di soli **4.5 kg**, questa mensola è facile da installare, riducendo al minimo lo sforzo durante il montaggio.

## Scheda tecnica

- **Materiale:** Acciaio inox ss201/304
- **Finitura:** Scotch brite
- **Dimensioni esterne:** 800x300x350 mm
- **Dimensioni imballo:** 820x320x110 mm
- **Capacità di carico:** 25 kg
- **Peso lordo:** 4.5 kg
- **Standard di conformità:** Internazionali per igiene e pulizia

### Mitat

Dimensioni esterne	800x300x350 mm
Dimensioni imballo	820x320x110 mm

### Tietolehti

Capacità di carico	25 kg
Peso	4.5 kg