

TRAMOGGIA CON PIANO E ALZATINA

Piano di lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 satinato spessore 12/10 mm altezza 54 mm, pannello fonoassorbente idrofugo. Alzatina posteriore ricavata in un pezzo unico col piano di altezza 8,5 cm. Struttura autoportante in acciaio inox AISI 304 satinato, con tramoggia incernierata nella parte inferiore, e mobile. Piedi in acciaio inox regolabili.



Alzatina	si	Fronte di lavoro	Monofronte
----------	----	------------------	------------

Caratteristiche funzionali

- Robustezza del piano di lavoro per la particolare costruzione e utilizzo di lamiera di acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm.
- Igiene garantita dai materiali utilizzati e dalla costruzione "chiusa" del piano di lavoro.
- Ergonomia derivante dall'altezza standard di cm 90 da pavimento.
- Facilità di pulizia assicurata dalla costruzione dell'alzatina posteriore ricavata in un pezzo unico con il piano.
- Piedi in acciaio inox regolabili in altezza per il livellamento al suolo, provvisti di suola in materiale plastico termoindurente.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro altezza 54 mm in acciaio inox AISI 304 spessore 1,2 mm con pannello fono-assorbente idrofugo.
- Alzatina posteriore altezza 8,5 cm, ricavata in un pezzo unico col piano di lavoro.
- Mobile armadio autoportante realizzato completamente su fianchi, retro, fondo e portina in acciaio inox AISI 304 satinato e piegato a freddo.
- Tramoggia a ribalta realizzata in acciaio inox AISI 304, estraibile.
- Piedi esagonali in acciaio inox con suola in materiale plastico regolabili per il livellamento al suolo h= 150 (max h=180) mm.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.

Optional

- Ruote piroettanti con freno.

Dati tecnici

Peso netto	45 kg	Peso lordo	50 kg
Dimensioni	40x70x90 cm	Imballo	83x72x112 cm