

TAVOLO ARMADIO ANGOLARE CON PORTA BATTENTE

Piano di lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 satinato spessore 12/10 mm altezza 54 mm, pannello fonoassorbente idrofugo. Struttura autoportante in acciaio inox AISI 304 satinato, portina battente tamburata a doppia parete, ripiano intermedio con omega di rinforzo. Piedi in acciaio inox regolabili.



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.
- 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.
- Mobile armadio autoportante realizzato completamente su fianchi, retro, fondo e portina in acciaio inox AISI 304 satinato e piegato a freddo.
- Portine del tipo battente, tamburata e a doppia parete. Maniglia ricavata per piegatura in un pezzo unico con la portina.
- Ripiano intermedio posizionabile in diverse altezze realizzato in acciaio inox AISI 304, con omega di rinforzo.
- 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

<i>Peso netto</i>	80 kg	<i>Peso lordo</i>	89 kg
<i>Dimensioni</i>	98,5x98,5x90 cm	<i>Imballo</i>	103x103x103 cm