

ARMADIO CALDO/ALZATINA CON PORTE A COULISSE

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 portine a coulisse tamburate a doppia parete, ripiano intermedio con omega di rinforzo. Riscaldamento ventilato con termostato. Piedi in acciaio inox regolabili.



<i>Alzatina</i>	si	<i>Fronte di lavoro</i>	Monofronte
<i>Riscaldamento</i>	si		

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.
- Capacità in piatti Ø 23 cm sul ripiano intermedio: 540.
- Portata massima per piano con carico uniformemente distribuito: 180 kg.
- Apertura portine su un fronte.

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.
- Portine del tipo coulisse, scorrevoli su guide superiori, tamburate 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.
- Riscaldamento tramite resistenza, con ventole protette posizionate all'interno del vano. Controllo della temperatura assicurato da termostato meccanico regolabile da 30°C a 90°C. Spia di segnalazione a raggiungimento temperatura impostata.
- 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.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Grado di protezione IPX4.

Optional

- Ruote piroettanti con freno.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Peso netto</i>	118 kg
<i>Peso lordo</i>	123 kg	<i>Potenza elettrica</i>	2 kW
<i>Dimensioni</i>	160x70x90 cm	<i>Imballo</i>	165x75x103 cm