

ARMADIO PORTASTOVIGLIE CON PORTE A COULISSE

Armadio portastoviglie. Struttura autoportante con fianchi, retro, porte, fondo e ripiani intermedi realizzati in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinata e piegata a freddo. Portine a coulisse. Piedi in acciaio inox regolabili.



Caratteristiche funzionali

- 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.
- Capacità in piatti Ø 23 cm: 936.
- Portata massima per piano con carico uniformemente distribuito: kg. 150.
- Apertura portine su un fronte.

Caratteristiche costruttive

- 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.
- 3 ripiani intermedi posizionabili in diverse altezze realizzati 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.

Dati tecnici

<i>Peso netto</i>	130 kg	<i>Peso lordo</i>	148 kg
<i>Dimensioni</i>	140x70x170 cm	<i>Imballo</i>	75x145x180 cm