

TAVOLO ARMADIO CALDO CON ALZATINA 140X70 CM

Piano altezza 40 mm in acciaio inox AISI 304 spessore 0,8 mm, alzatina altezza 100 mm. Sottopiano in truciolare nobilitato idrofugo e fonoassorbente. Struttura portante chiusa con pannelli inox. Ripiano interno in acciaio inox spessore 0,8 mm regolabile su 3 altezze. Porte tamburate e insonorizzate scorrevoli, in acciaio inox. Riscaldamento ventilato tramite resistenze corazzate, termostato digitale. Piedi in tubolare di acciaio inox AISI 304 (diametro 50 mm), regolabili di 60 mm.



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

Caratteristiche funzionali

- Versione di piano con alzatina posteriore altezza 100 mm ricavata dal piano, raggiatura alla base.
- Ergonomia derivante dall'altezza standard di cm 90 da pavimento.
- Piedi regolabili in altezza per il livellamento al suolo.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro h= 40 mm realizzato in lamiera di acciaio inox AISI 304, spessore 8-10 di mm con pieghe salva-mani sui bordi e insonorizzazione. Sotto-piano realizzato in truciolare nobilitato, idrofugo e fonoassorbente, spessore 18 mm.
- Struttura portante chiusa con pannelli inox. Ripiano interno in acciaio inox AISI 430 spessore 0,8 mm regolabile su 3 altezze.
- Porte tamburate e insonorizzate scorrevoli, in acciaio inox AISI 430.
- Maniglia ricavata dalla porta, con piega salva-mani.
- Riscaldamento ventilato tramite resistenze corazzate, termostato digitale.

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.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Peso netto</i>	71,3 kg
<i>Peso lordo</i>	75 kg	<i>Potenza elettrica</i>	1,25 kW
<i>Dimensioni</i>	140x70x90 cm	<i>Imballo</i>	140x70x100 cm