

TAVOLO ARMADIO CALDO PASSANTE 120X70 CM

Piano bifronte altezza 40 mm in acciaio inox AISI 304 spessore 0,8 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. Apertura porte su due fronti. Piedi in tubolare di acciaio inox AISI 304 (diametro 50 mm), regolabili di 60 mm.



<i>Alzatina</i>	no	<i>Fronte di lavoro</i>	Bifronte
<i>Riscaldamento</i>	si		

Caratteristiche funzionali

- Versione di piano doppio fronte.
- Ergonomia derivante dall'altezza standard di cm 90 da pavimento.
- Apertura porte su due fronti.
- 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>	63,7 kg
<i>Peso lordo</i>	67 kg	<i>Potenza elettrica</i>	1,25 kW
<i>Dimensioni</i>	120x70x90 cm	<i>Imballo</i>	120x70x100 cm