

TAVOLO ARMADIO CALDO CON ALZATINA 160X70 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.



Alzatina	si	Fronte di lavoro	Monofronte
Riscaldamento	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

Voltaggio	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Peso netto	78,9 kg
Peso lordo	83 kg	Potenza elettrica	1,25 kW
Dimensioni	160x70x90 cm	Imballo	160x70x100 cm