

VANO BASE RISCALDATO CON PORTINE

Base riscaldata con struttura autoportante, fondo in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento ventilato tramite ventola tangenziale. Regolazione della temperatura: 30-90°C. Termostato di sicurezza. 2 porte battenti. Non abbinabile a vetroceramica induzione, infrarosso, piastre elettriche.



Alimentazione

Elettricità

Installazione prodotto

con vano integrato

Caratteristiche funzionali

- Base autoportante riscaldata per il sostegno di elementi "top".
- Versione chiusa da portine a battente.
- Riscaldamento ventilato tramite ventola tangenziale.
- Regolazione della temperatura: 30-90°C.
- 4 coppie di guide porta-bacinelle GN 1/1 realizzate in acciaio inox AISI 304.
- Portine a battente, tamburate, realizzate in acciaio inox AISI 304, presa ricavata per stampaggio della lamiera, completamente pulibili.
- Apparecchio predisposto per installazione a terra su piedi; con appositi accessori su trave a sbalzo.
- Il vano riscaldata non può essere installato sotto ai seguenti prodotti: vetroceramica induzione, infrarosso, piastre elettriche.

Caratteristiche costruttive

- Elemento predisposto per accogliere elementi top.
- Struttura con fianchi, fondo e retro in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Piedi di appoggio a pavimento, regolabili, in acciaio inox AISI 304, suola antigraffio in materiale isolante plastico. I piedi vengono forniti ad una altezza fissa di 15 cm. Estensione del piede 5 cm (altezza minima / altezza massima: 87,5/92,5 cm compresa di top).
- La manutenzione sui componenti interni non richiede lo spostamento della macchina.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale frontalmente.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Grado di protezione IPX4

Optional

- Ruote.

Dati tecnici

Voltaggio	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Potenza elettrica	2 kW
Dimensioni	80x62x65 cm	Imballo	86x82x65 cm

VANO BASE RISCALDATO CON PORTINE
Icon7000 prof.700