



Gamma cottura modulare

thermaline 85 - Base chiusa 200 mm, 1 lato
operatore H 450**588689** Vano chiuso L= 200mm
(MB3ACOB000)

Descrizione

Articolo N° _____

Vano chiuso da 200 mm di larghezza con 1 porta, con un design igienico e angoli arrotondati. Costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860_2. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1 lato operatore.

Approvazione: _____

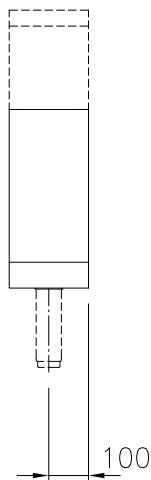
Caratteristiche e benefici

- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.

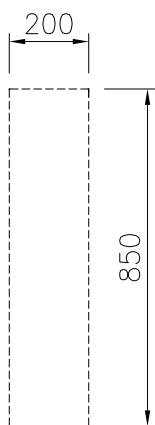
Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore

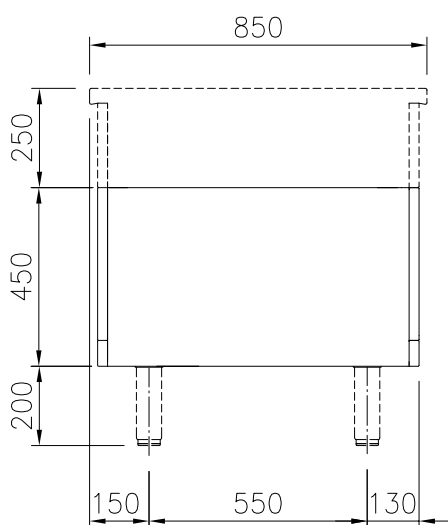
Fronte



Alto



Lato


Informazioni chiave
Dimensioni esterne, altezza:

588689 (MB3ACOB000) 450 mm

**Dimensioni esterne,
larghezza:**

200 mm

**Dimensioni esterne,
profondità:**

850 mm

Peso netto:

10.5 kg

Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione contro parete, 850x700mm PNC 913001
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, installazione contro parete, 850x700mm PNC 913002
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12 mm), installazione contro parete, 850x700mm PNC 913003
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12 mm), installazione contro parete, 850x700mm PNC 913004
- - NOT TRANSLATED - PNC 913261
- - NOT TRANSLATED - PNC 913262