

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 - Vano aperto, GN, H2,
1 lato operatore L= 700mm H 450**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



589496 (MC1BCAG000)

Vano aperto, GN - igiene
H2 - 1 lato operatore - L=
700mm

Descrizione

Articolo N° _____

Vano aperto da 700 mm di larghezza per depositare pentole, padelle, bacinelle ecc. con un design igienico e angoli arrotondati. Unità costruita 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. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1 lato operatore, igiene H2.

Caratteristiche e benefici

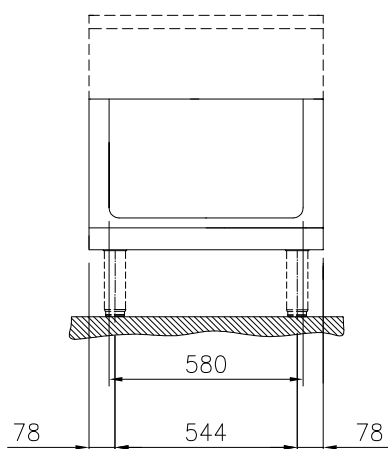
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

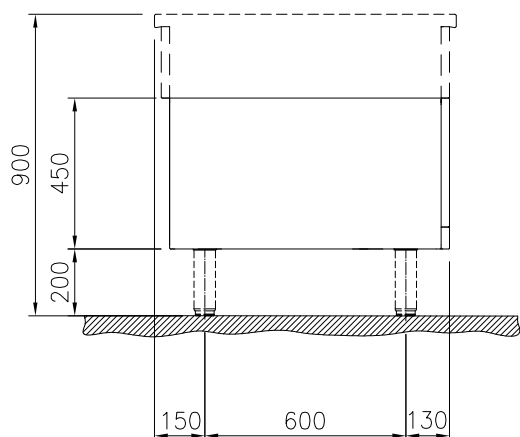
- Protezione all'acqua IPX5.
- Base aperta con profilo igienico caratterizzato da bordi rotondi di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione: _____

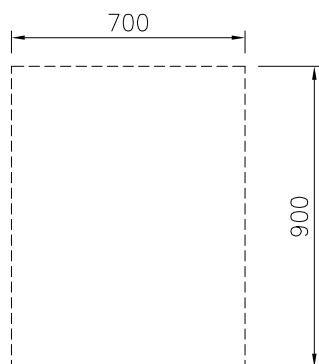
Fronte



Lato



Alto



Informazioni chiave

**Dimensioni esterne,
larghezza:**

589496 (MC1BCAG000) 700 mm

**Dimensioni esterne,
profondità:**

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

450 mm

Dimensioni vano (larghezza):

580 mm

Dimensioni vano (altezza):

330 mm

Dimensioni vano (profondità):

740 mm

Peso netto:

21 kg

Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm PNC 912512 ☐
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 700 mm PNC 912633 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm PNC 912657 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm PNC 912660 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm PNC 912663 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 700 mm PNC 912938 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 700 mm PNC 912957 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete PNC 913101 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete PNC 913105 ☐
- Pannello posteriore in acciaio inox, per vani e unità, 1 lato operatore, 700x450mm PNC 913166 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena PNC 913222 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena PNC 913223 ☐
- Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore PNC 913234 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm PNC 913260 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro PNC 913267 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro PNC 913269 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro PNC 913275 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro PNC 913276 ☐
- Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913281 ☐

- Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 ☐
essere utilizzato solo tra installazioni
di apparecchiature della thermaline
Modulare 90 e la precedente
gamma thermaline C90)
- Pannello laterale di copertura a filo, PNC 913688 ☐
in acciaio inox (questo pannello
deve essere utilizzato come chiusura
contro una parete, tra
apparecchiature della gamma
thermaline/ProThermetic e
apparecchiature non appartenenti
alla gamma thermaline, che
abbiano stesse dimensioni)