

## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano aperto, H2, 1 lato operatore L= 1500mm H 450

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



589178 (MCIACALOOO)

Vano aperto - igiene H2 - 1  
lato operatore - L= 1500mm

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Vano aperto da 1500 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.

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

### Caratteristiche e benefici

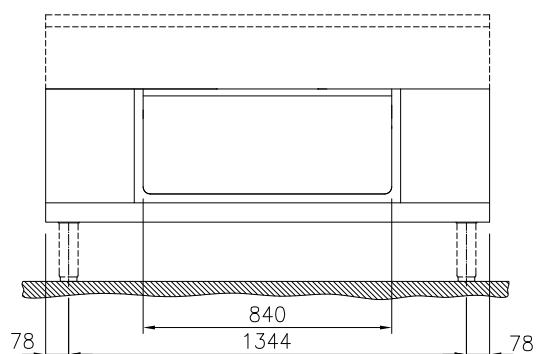
- Base aperta per lo stoccaggio di pentole, padelle, teglie etc.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- [NOT TRANSLATED]

### Costruzione

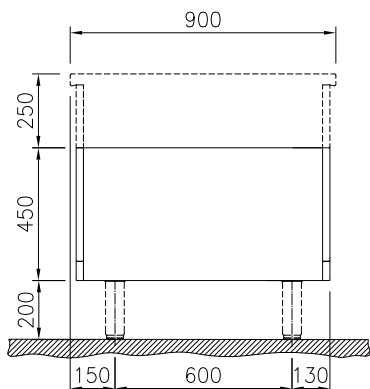
- Base aperta con profilo igienico caratterizzato da bordi rotondi di grandi dimensioni.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.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

Approvazione: \_\_\_\_\_

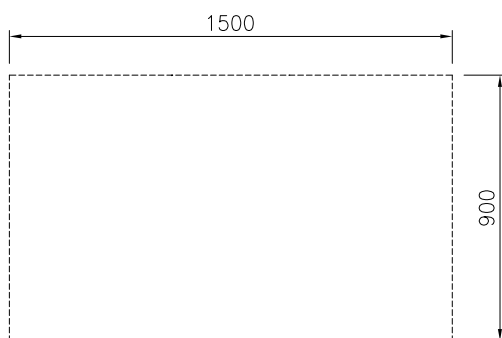
Fronte



Lato



Alto



### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

589178 (MCIACALOOO) 1500 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

450 mm

Dimensioni vano (larghezza):

840 mm

Dimensioni vano (altezza):

330 mm

Dimensioni vano (profondità):

740 mm

Peso netto:

29 kg

**Accessori opzionali**

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm PNC 912512 ☐
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1500 mm PNC 912641 ☐
- 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, 1500 mm PNC 912946 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1500 mm PNC 912965 ☐
- 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, 1500x450mm PNC 913174 ☐
- 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= 840mm, 1 lato operatore PNC 913239 ☐
- 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 913279 ☐
- Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) PNC 913672 ☐
- Pannello laterale di copertura a filo, 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) PNC 913688 ☐