

**Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Base armadiata con 1  
porta, GN, 1 lato operatore (H2) -  
H=450, 500 mm**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



**589183 (MCIDCAE000)**

Vano armadiato, 1 porta, GN  
- igiene H2 - 1 lato  
operatore - L= 500mm

## Descrizione

### Articolo N°

Vano armadiato con 1 porta da 500 mm di larghezza, 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. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

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

## Caratteristiche e benefici

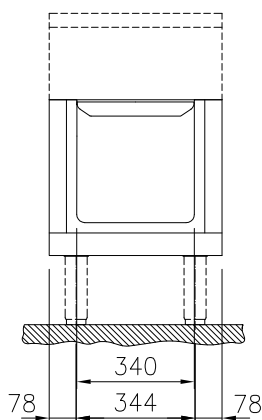
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860\_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Vano armadiato per lo stoccaggio di padelle, pentole, teglie etc.

## Costruzione

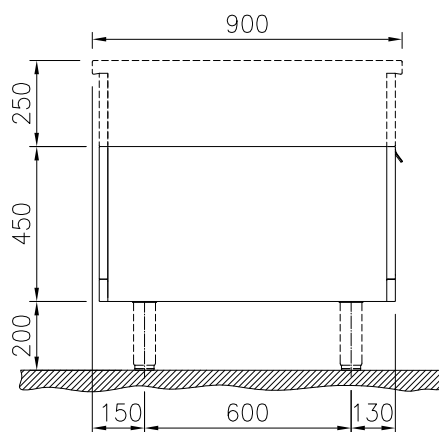
- Protezione all'acqua IPX5.
- Base armadiata con profilo igienico, bordi arrotondati di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:

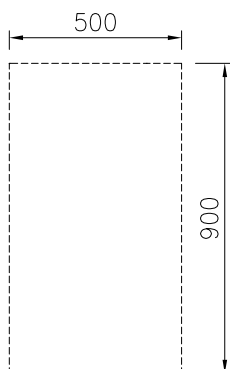
Fronte



Lato



Alto



### Informazioni chiave

**Dimensioni esterne, larghezza:**

**589183 (MCIDCAE000) 500 mm**

**Dimensioni esterne, profondità:**

900 mm

**Dimensioni esterne, altezza:**

450 mm

**Dimensioni vano (larghezza):**

340 mm

**Dimensioni vano (altezza):**

330 mm

**Peso netto:**

23 kg

### Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm PNC 912512 ☐
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm PNC 912631 ☐
- 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, 500 mm PNC 912936 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm PNC 912955 ☐
- 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, 500x450mm PNC 913164 ☐
- 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= 340mm, 1 lato operatore PNC 913233 ☐
- 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 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)