

**Gamma cottura modulare**  
**thermaline 90 - Vano armadiato, 1 porta,**  
**GN, H2, 1 lato operatore L=600mm H**  
**550**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**589320 (MC1DDAFOOO)**

Vano armadiato, 1 porta, GN  
- igiene H2 - 1 lato  
operatore - L= 600mm

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Vano armadiato da 600 mm di larghezza con 1 porta, 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

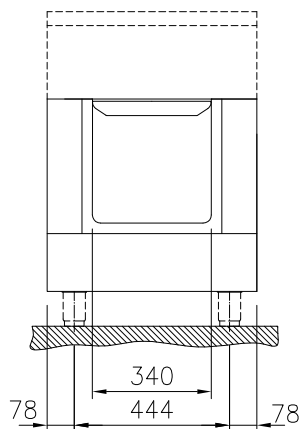
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860\_2 con 70 millimetri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

## Costruzione

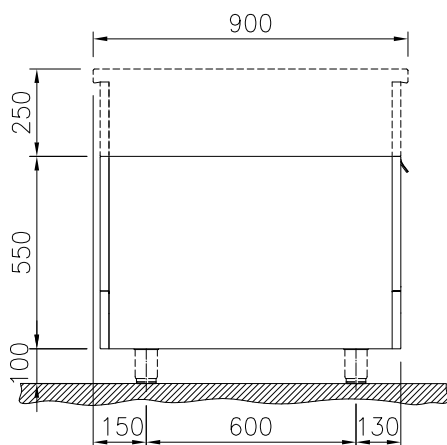
- Protezione all'acqua IPX5.
- Base armadiata con profilo igienico, bordi arrotondati di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio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

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

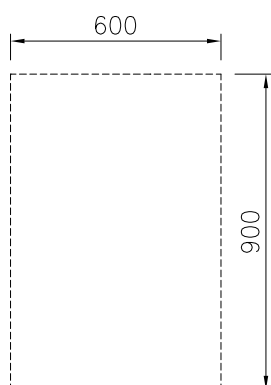
Fronte



Lato



Alto



### Informazioni chiave

#### Dimensioni esterne, larghezza:

589320 (MC1DDAFOOO) 600 mm

#### Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

#### Dimensioni esterne, altezza:

550 mm

#### Dimensioni vano (larghezza):

340 mm

#### Dimensioni vano (altezza):

330 mm

#### Dimensioni vano (profondità):

715 mm

#### Peso netto:

26 kg

### Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm PNC 912511 ☐
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 600 mm PNC 912596 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm PNC 912621 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm PNC 912624 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm PNC 912627 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 600 mm PNC 912899 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 600 mm PNC 912918 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete PNC 913102 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete PNC 913106 ☐
- Pannello posteriore in acciaio inox, per vani e unità, 1 lato operatore, 600x550mm PNC 913180 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena PNC 913224 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena PNC 913225 ☐
- Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore PNC 913233 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm PNC 913259 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro PNC 913268 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro PNC 913270 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro PNC 913277 ☐
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro PNC 913278 ☐
- Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913279 ☐

- Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 ☐  
essere utilizzato solo tra installazioni  
di apparecchiature della thermaline  
Modulare 90 e la precedente  
gamma thermaline C90)
- Pannello laterale di copertura a filo, PNC 913689 ☐  
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)