

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 - Base armadiata con 1
porta, GN, 1 lato operatore (H2) -
H=450, 400 mm**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



589182 (MCIDCADO00)

Vano armadiato, 1 porta, GN
- igiene H2 - 1 lato
operatore - L= 400mm

Descrizione

Articolo N°

Vano armadiato con 1 porta da 400 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

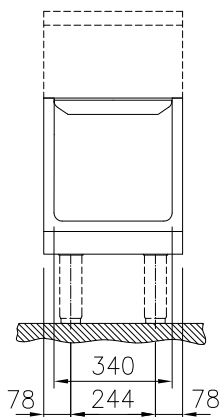
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri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

Costruzione

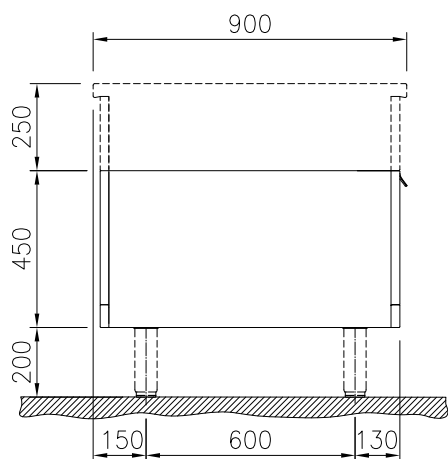
- Protezione all'acqua IPX5.
- Base armadiata con profilo igienico, bordi arrotondati di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio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

Approvazione:

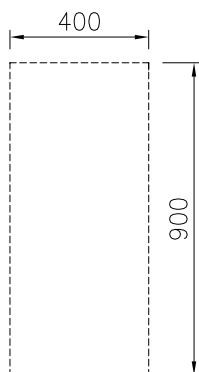
Fronte



Lato



Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

589182 (MCIDCADOOO) 400 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

450 mm

Dimensioni vano (larghezza):

340 mm

Dimensioni vano (altezza):

330 mm

Peso netto:

22 kg

Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm PNC 912512 ☐
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm PNC 912630 ☐
- 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, 400 mm PNC 912935 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm PNC 912954 ☐
- 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, 400x450mm PNC 913163 ☐
- 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)