

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 - Vano armadiato, 1 porta,
GN, H2, 1 lato operatore L=500mm H
550**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



589319 (MCIDDAE000)

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

Descrizione

Articolo N° _____

Vano armadiato da 500 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

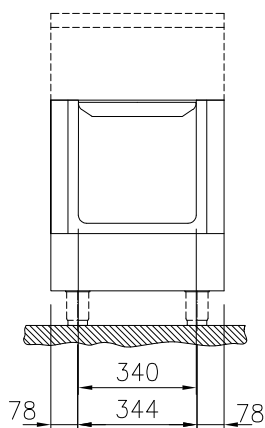
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri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

Costruzione

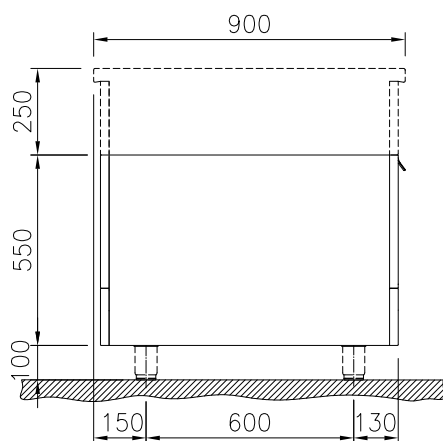
- Protezione all'acqua IPX5.
- Base armadiata con profilo igienico, bordi arrotondati di grandi dimensioni.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio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

Approvazione: _____

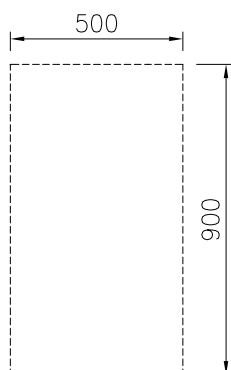
Fronte



Lato



Alto


Informazioni chiave
**Dimensioni esterne,
 larghezza:**

589319 (MCIDDAE000) 500 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:

25 kg

Accessori opzionali

- Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm PNC 912511 ☐
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm PNC 912595 ☐
- 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, 500 mm PNC 912898 ☐
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm PNC 912917 ☐
- 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, 500x550mm PNC 913179 ☐
- 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)