

**Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Elemento neutro top  
con frontale chiuso, alzatina L= 800mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**589165 (MCNABBH000)**

Elemento neutro top con  
frontale chiuso, con alzatina  
posteriore - 1 lato operatore  
- L= 800mm

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Elemento top chiuso, 800 mm di larghezza, costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860\_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. 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: top con 1 lato operatore, con alzatina.

## Caratteristiche e benefici

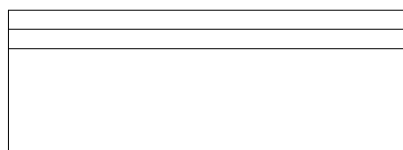
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.

## Costruzione

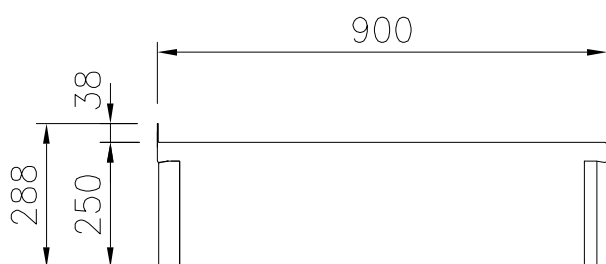
- Protezione all'acqua IPX5.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.

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

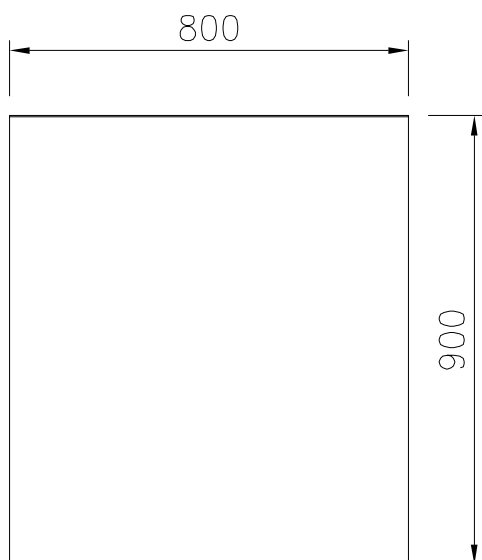
Fronte



Lato



Alto


**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne,  
 larghezza:**
**589165 (MCNABBH000)** 800 mm

**Dimensioni esterne,  
 profondità:**

900 mm

**Dimensioni esterne, altezza:**

250 mm

**Peso netto:**

30 kg

**Accessori opzionali**

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912526 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912556 ☐
- Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm PNC 912581 ☐
- Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm PNC 912582 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm PNC 912589 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm PNC 912590 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm PNC 912591 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro PNC 912981 ☐
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro PNC 912982 ☐
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm PNC 913013 ☐
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x800mm PNC 913026 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm PNC 913117 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm PNC 913118 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm PNC 913208 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm PNC 913209 ☐
- Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) PNC 913226 ☐
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913636 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913637 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913638 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm PNC 913639 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640 ☐
- Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm PNC 913652 ☐