

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Base armadiata calda  
800 mm, 2 porte, GN, 1 lato operatore  
(H2)**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**588653**  
**(MB4HCAHOAO)**

Vano caldo elettrico, 2 porte, GN - igiene  
H2 - 1 lato operatore - L= 800mm

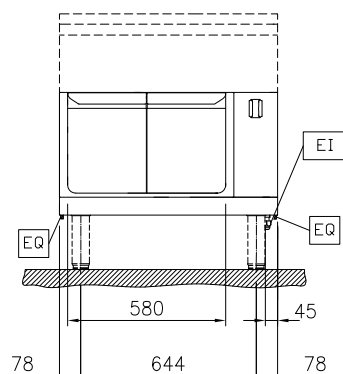
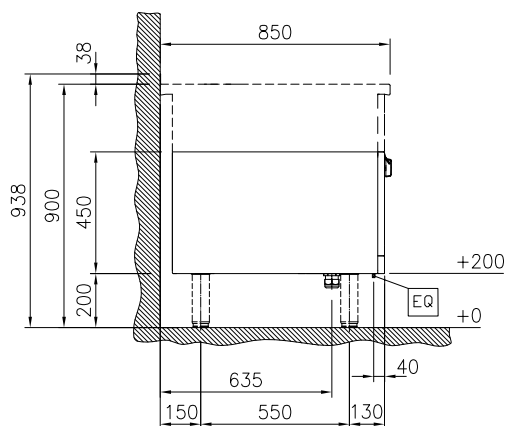
### Caratteristiche e benefici

- 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.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 °C.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860\_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- [NOT TRANSLATED]

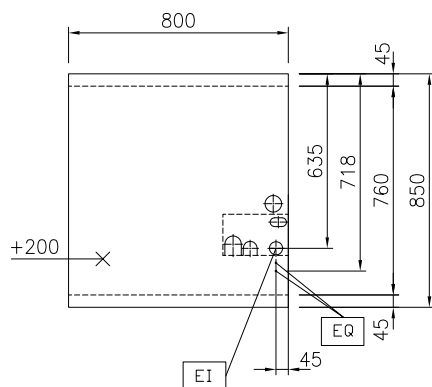
### Costruzione

- 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.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

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

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica

**Alto**

**Informazioni chiave**

**Dimensioni esterne,  
larghezza:**

588653 (MB4HCAHOAO) 800 mm

**Dimensioni esterne,  
profondità:**

850 mm

**Dimensioni esterne, altezza:**

450 mm

**Dimensioni vano (larghezza):**

580 mm

**Dimensioni vano (altezza):**

330 mm

**Dimensioni vano**

**(profondità):**

715 mm

**Temperatura Armadio:**

30-110 °C

**Peso netto:**

29 kg

**Sostenibilità**

**Consumo di corrente:**

5 Amps

**Accessori opzionali**

- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm PNC 912634 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm PNC 912659 ☐
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm PNC 912662 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm PNC 913003 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm PNC 913004 ☐
- Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore PNC 913234 ☐
- Kit ottimizzazione energetico 14A PNC 913244 ☐
- Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) PNC 913261 ☐
- Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) PNC 913262 ☐
- Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913281 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670 ☐
- Pannello laterale di copertura a filo, 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) PNC 913686 ☐