

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Base armadiata calda  
1000 mm, 2 porte, GN, 1 lato operatore  
(H2)**

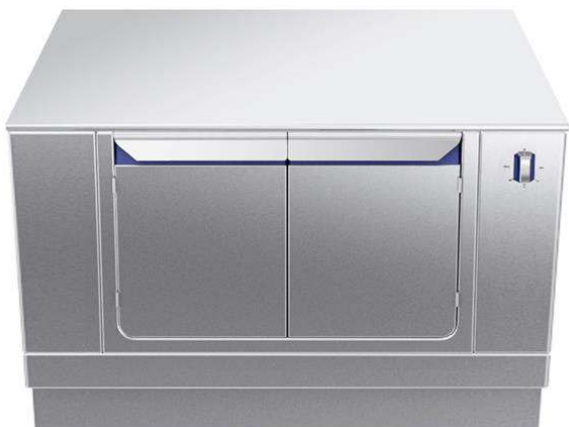
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**588654**  
**(MB4HCAJOAO)**

Vano caldo elettrico, 2 porte, GN - igiene  
H2 - 1 lato operatore - L= 1000mm

### Caratteristiche e benefici

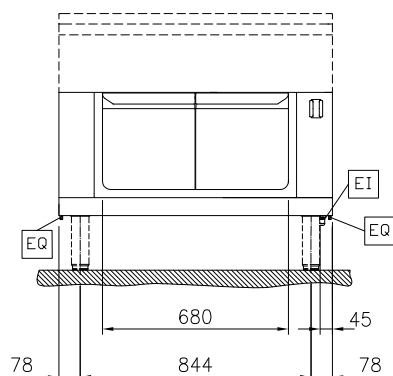
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 °C.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860\_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- [NOT TRANSLATED]

### Costruzione

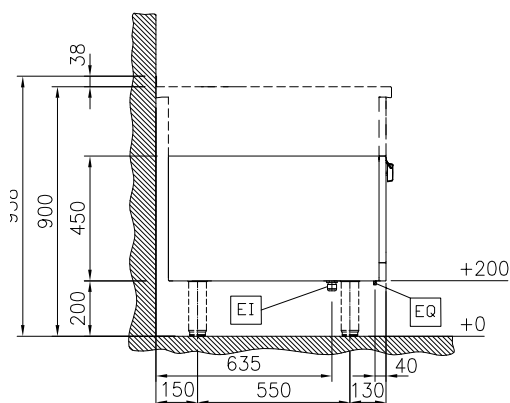
- Protezione all'acqua IPX5.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

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

Fronte

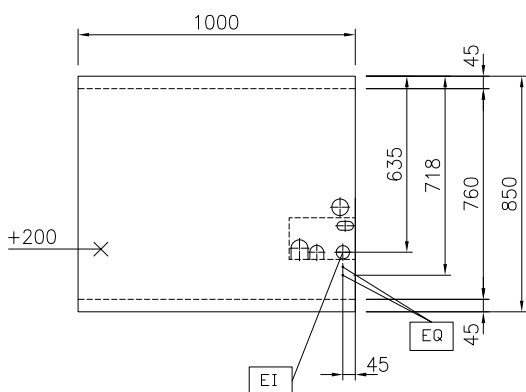


Lato



**EI** = Connessione elettrica

Alto



## Informazioni chiave

**Dimensioni esterne,  
larghezza:**

588654 (MB4HCAJOAO) 1000 mm

### Dimensioni esterne,

**Dimensioni esterne,  
profondità:** 850 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 450 mm

**Dimensioni vano (larghezza):** 680 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

## Dimensioni vano

**Dimensioni varie**  
(profondità): 715 mm

**Temperatura Armadio:** 30-110 °C

**Peso netto:** 31 kg

## Sostenibilità

**Consumo di corrente:** 5 Amps

## Accessori opzionali

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm  | PNC 912636 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm   | PNC 912659 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm   | PNC 912662 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm   | PNC 913003 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm   | PNC 913004 | <input type="checkbox"/> |
| • Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore  | PNC 913235 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit ottimizzazione energetica 14A  | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore   | PNC 913283 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOTTRANSLATED -  | PNC 913670 | <input type="checkbox"/> |
| • 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 | <input type="checkbox"/> |