

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Piastra di cottura Free-  
cooking Top elettrica 500 mm, 1 lato  
operatore, alzatina**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**588549**  
(MBTABBEOAO)

Piastra elettrica top Free-cooking (cottura diretta/indiretta), con alzatina posteriore - 1 lato operatore

**588551**  
(MBTCBBHOAO)

Piastra elettrica top Free-cooking (cottura diretta/indiretta), con alzatina posteriore - 1 lato operatore

### Caratteristiche e benefici

- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

### Costruzione

- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860.2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 - DIN 1.4301.

### Sostenibilità

- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



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



## Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm (solo per 588549) PNC 913010
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm (solo per 588551) PNC 913013
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913116
- Raschietto per piastra liscia PNC 913119
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913207
- 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=850 mm PNC 913231
- Kit ottimizzazione energetico 14A (solo per 588549) PNC 913244
- Kit ottimizzazione energetico 32A (solo per 588551) PNC 913247
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913632
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913633
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913634
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635
- Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm (solo per 588549) PNC 913649
- Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm (solo per 588551) PNC 913652
- Filtro L= 500 mm (solo per 588549) PNC 913664
- Filtro L= 800 mm (solo per 588551) PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - (solo per 588549) PNC 913676
- - NOT TRANSLATED - (solo per 588551) PNC 913677

## Elettrico

- ☐ **Tensione di alimentazione:** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- ☐ **Watt totali:**
  - 588549 (MBTABBEAO) 6 kW
  - 588551 (MBTCBBHOAO) 12 kW

## Informazioni chiave

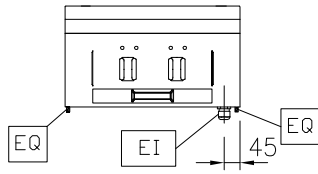
- ☐ **Temperatura MIN:** 80 °C
- ☐ **Temperatura MAX:** 350 °C
- ☐ **Dimensioni esterne, larghezza:**
  - 588549 (MBTABBEAO) 500 mm
  - 588551 (MBTCBBHOAO) 800 mm
- ☐ **Dimensioni esterne, profondità:** 850 mm
- ☐ **Dimensioni esterne, altezza:** 250 mm
- ☐ **Peso netto:**
  - 588549 (MBTABBEAO) 73 kg
  - 588551 (MBTCBBHOAO) 120 kg
- ☐ **Configurazione:** Funzionante da un lato; Top
- ☐ **Superficie di cottura (profondità):**
  - 588549 (MBTABBEAO) 630 mm
  - 588551 (MBTCBBHOAO) 650 mm
- ☐ **Superficie di cottura (lunghezza):**
  - 588549 (MBTABBEAO) 360 mm
  - 588551 (MBTCBBHOAO) 670 mm

## Sostenibilità

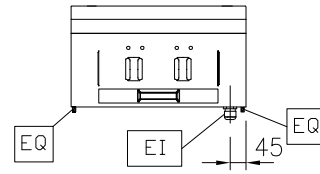
- ☐ **Consumo di corrente:**
  - 588549 (MBTABBEAO) 13 Amps
  - 588551 (MBTCBBHOAO) 26 Amps



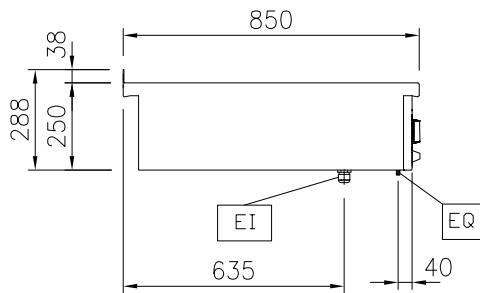
Fronte



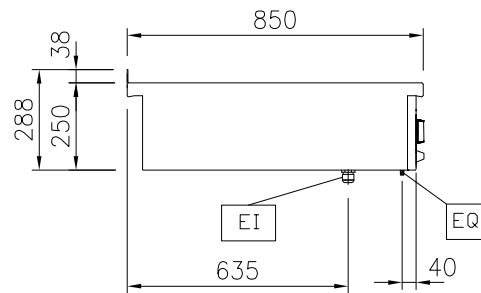
Fronte



Lato



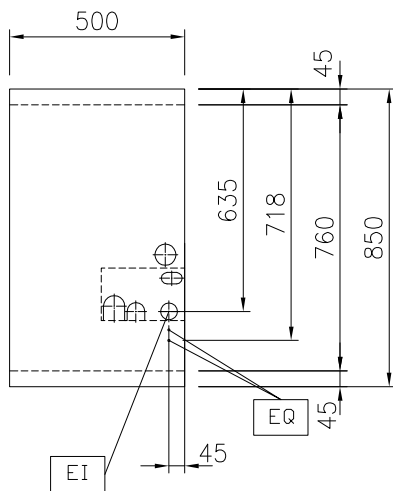
Lato



EI = Connessione elettrica  
EQ = Vite Equipotenziale

EI = Connessione elettrica  
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Alto

