

**Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Piastra elettrica Free-  
cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato  
operatore**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**589126 (MCTAAAE0AO)**

Piastra elettrica top Free-cooking (cottura diretta/indiretta) - 1 lato operatore

**589130 (MCTCAAJ0AO)**

Piastra elettrica top Free-cooking (cottura diretta/indiretta) - 1 lato operatore

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Unità costruita 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. Piastra di cottura liscia, elettrica, in acciaio con 14 mm di spessore e angoli arrotondati attorno alla piastra. Riscaldamento rapido, sempre pronta all'uso: raggiungimento temperatura massima in superficie di 350° C.

Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore.

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

## 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.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

## Costruzione

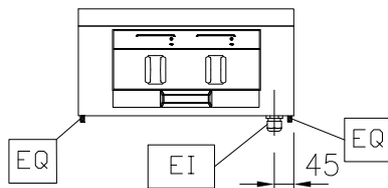
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- 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

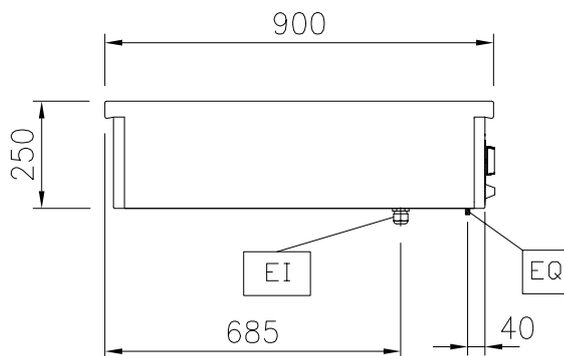


- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

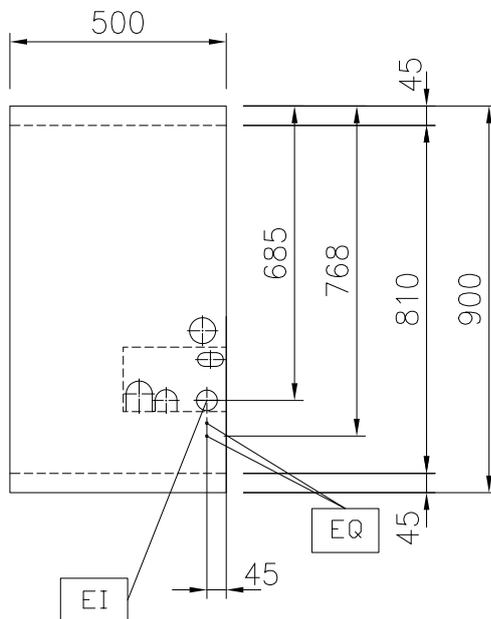
Fronte



Lato


 EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto


**Elettrico**

Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50/60 Hz
Watt totali:	
589126 (MCTAAAE0AO)	6 kW
589130 (MCTCAAJOAO)	16 kW

**Informazioni chiave**

Profondità superficie di cottura:

Larghezza superficie di cottura:

Temperatura MIN: 80 °C

Temperatura MAX: 350 °C

Dimensioni esterne, larghezza:

589126 (MCTAAAE0AO) 500 mm

589130 (MCTCAAJOAO) 1000 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

250 mm

Peso netto:

589126 (MCTAAAE0AO) 75 kg

589130 (MCTCAAJOAO) 160 kg

**Sostenibilità**

Consumo di corrente:

589126 (MCTAAAE0AO) 13 Amps

589130 (MCTCAAJOAO) 34.8 Amps

**Accessori opzionali**

- Piano porzionatore da 500 mm (solo PNC 912523 per 589126)
- Piano porzionatore da 1000 mm PNC 912528   
(solo per 589130)
- Piano porzionatore da 500 mm (solo PNC 912553 per 589126)
- Piano porzionatore da 1000 mm PNC 912558   
(solo per 589130)
- Piano di lavoro ribaltabile PNC 912581   
300x900mm
- Piano di lavoro ribaltabile PNC 912582   
400x900mm
- Piano di lavoro laterale fisso PNC 912589   
200x900mm
- Piano di lavoro laterale fisso PNC 912590   
300x900mm
- Piano di lavoro laterale fisso PNC 912591   
400x900mm
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913111   
lato sinistro, 900 mm
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913112   
lato destro 900 mm
- Raschietto per piastra liscia PNC 913119
- Kit profilo di chiusura blocco PNC 913202   
(12.5mm), lato sinistro 900 mm
- Kit profilo di chiusura blocco PNC 913203   
(12.5mm), lato destro 900 mm
- Kit profilo di connessione per PNC 913227   
installazioni schiena contro schiena  
unità senza alzatina (ordinare come  
speciale e specificare la lunghezza  
del blocco. Il prezzo indicato a  
listino si riferisce ad una lunghezza  
di 2000 mm)
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232
- Kit ottimizzazione energetico 14A PNC 913244   
(solo per 589126)
- Kit ottimizzazione energetico 40A PNC 913248   
(solo per 589130)
- Ki profilo di chiusura blocco (12.5 PNC 913251   
mm), per installazione schiena  
contro schiena, lato sinistro
- Ki profilo di chiusura blocco (12.5 PNC 913252   
mm), per installazione schiena  
contro schiena, lato destro
- Ki profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913255   
per installazione schiena contro  
schiena, lato sinistro
- Ki profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913256   
per installazione schiena contro  
schiena, lato destro
- Filtro L= 500 mm (solo per 589126) PNC 913664
- Filtro L= 1000 mm (solo per 589130) PNC 913666
- - NOT TRANSLATED - (solo per PNC 913676   
589126)
- - NOT TRANSLATED - (solo per PNC 913677   
589130)