

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Tuttapiastro elettrico 2  
zone con Ecotop, 1 lato operatore,  
alzatina**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**588501**  
**(MBLBBEOAO)**

Tuttapiastro elettrico top, Ecotop, 2 zone,  
con alzatina posteriore - 1 lato operatore

### Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Due sensori elettronici per zona per controllare la temperatura di superficie e per proteggere piastra dal surriscaldamento.
- 8 livelli di potenza.
- ECOTOP dotato di piastra di cottura in acciaio di 20 mm di spessore per un ottimo accumulo del calore.

### Costruzione

- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.

### Sostenibilità



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

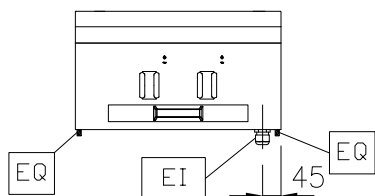
### Accessori opzionali

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 500 mm                              | PNC 912523 <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 500 mm                              | PNC 912553 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm                     | PNC 912579 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm                     | PNC 912580 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm                  | PNC 912586 <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm                  | PNC 912587 <input type="checkbox"/> |

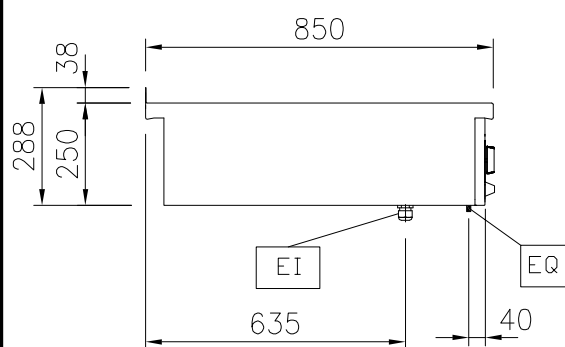
Approvazione: \_\_\_\_\_

|  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm   | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm   | PNC 913010 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm   | PNC 913115 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm   | PNC 913116 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm  | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm  | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> |
| • 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 | <input type="checkbox"/> |
| • Profilo, profondità=850 mm   | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit ottimizzazione energetico 14A  | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  | PNC 913632 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  | PNC 913633 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm   | PNC 913634 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm   | PNC 913635 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm  | PNC 913649 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro L= 500 mm   | PNC 913664 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |

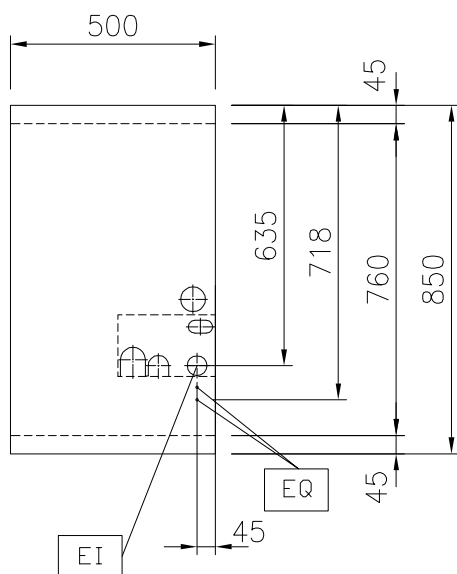
Fronte



Lato


 EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



### Elettrico

 Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Potenza installata max: 6 kW

### Informazioni chiave

 Temperatura MIN: 100 °C  
 Temperatura MAX: 450 °C  
 Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 850 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 250 mm  
 Peso netto: 73 kg  
 Configurazione: Funzionante da un lato; Top  
 Potenza piastre frontali: 3 - 0 kW  
 Potenza piastre posteriori: 3 - kW  
 Superficie utilizzabile tuttapiastro (larghezza): 360 mm  
 Superficie utilizzabile tuttapiastro (profondità): 630 mm

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 13 Amps

### Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzataina, 850 mm PNC 912498 ☐
- Piano porzionatore da 500 mm PNC 912523 ☐
- Piano porzionatore da 500 mm PNC 912553 ☐
- Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm PNC 912579 ☐
- Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm PNC 912580 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm PNC 912586 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm PNC 912587 ☐
- Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm PNC 912588 ☐
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzataina, 500x700mm PNC 913010 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzataina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzataina, lato destro, 850 mm PNC 913116 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzataina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzataina, lato destro, 850 mm PNC 913207 ☐
- Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzataina (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 PNC 913244 ☐
- 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 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640 ☐
- Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm PNC 913649 ☐
- Filtro L= 500 mm PNC 913664 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676 ☐