



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



588501  
(MBLBBEOAO)

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

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**

### **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 pano 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**

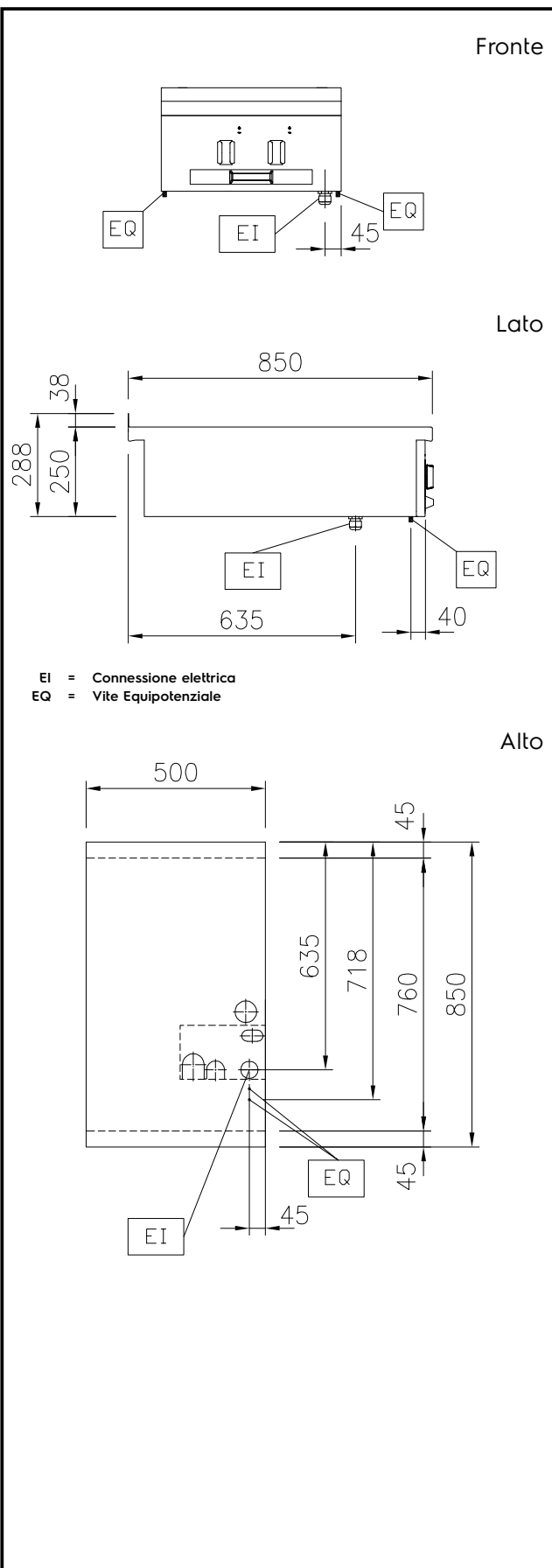
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 500 mm                              | PNC 912523 <input type="checkbox"/> |
| • Piano 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:**



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

- Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm PNC 912588
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm PNC 913010
- 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
- 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 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



## 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 tuttiapiastra (larghezza):	360 mm
Superficie utilizzabile tuttiapiastra (profondità):	630 mm

## Sostenibilità

Consumo di corrente: 13 Amps

## Accessori opzionali

- |  |            |   |
|--|------------|---|
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 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 alzatina, 500x700mm   | PNC 913010 | □ |
| • 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 | □ |
| • 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  | 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

