



## Gamma cottura modulare thermaline 85 - Wok a induzione 1 lato operatore, alzatina



588511  
(MBIHBBOAO)

Wok ad induzione top, 1 zona, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo come ad esempio in modo fine a livelli bassi e maggiore a livelli alti.
- Il piano di cottura in vetroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.
- 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.

### Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- 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 piano antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

### Sostenibilità



- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

### Accessori opzionali

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Raschietto per piani cottura   | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • 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"/> |
| • 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"/> |

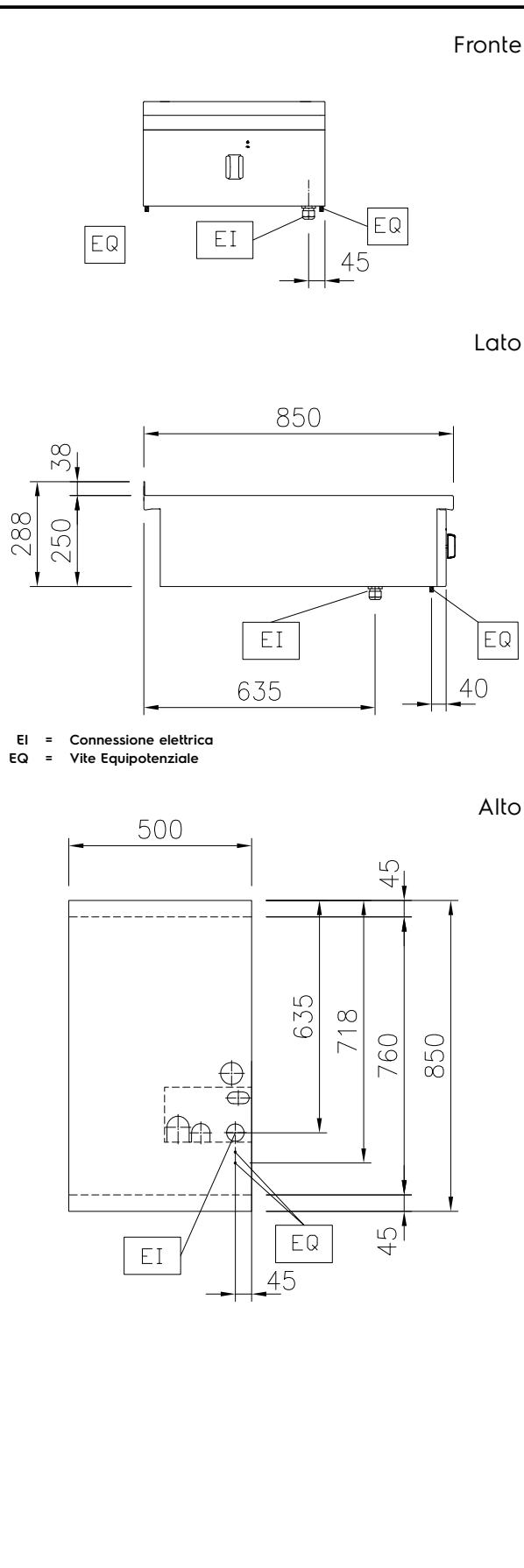
Approvazione:



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

- 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
- 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 913676




**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Watt totali: 5 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza:	500 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	16 kg
Configurazione:	Funzionante da un lato; Top
Potenza piastre posteriori:	5 - kW
Dimensioni piastre posteriori:	Ø 300

**Sostenibilità**

Consumo di corrente: 7.5 Amps

**Accessori opzionali**

- Raschietto per piani cottura PNC 910601
- 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
- 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
  - - NOT TRANSLATED -
- PNC 913635
- PNC 913676

