

**Gamma cottura modulare
thermaline 85 - Tuttapiastro elettrico
4 zone, 1 lato operatore, alzatina**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



588502
(MBLCBBHOAO)

Tuttapiastro elettrico top, 4 zone, con
alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia

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.

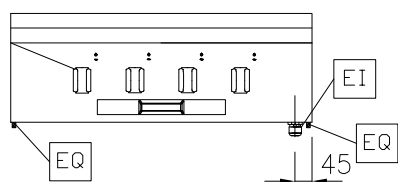
Accessori opzionali

- | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm | PNC 912556 | <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"/> |

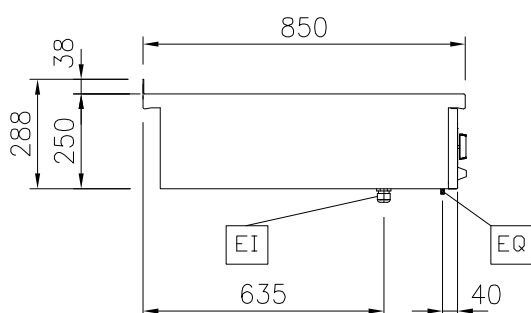
Approvazione: _____

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm | PNC 913013 | <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 32A | PNC 913247 | <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 800 mm | PNC 913652 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro L= 800 mm | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |

Fronte

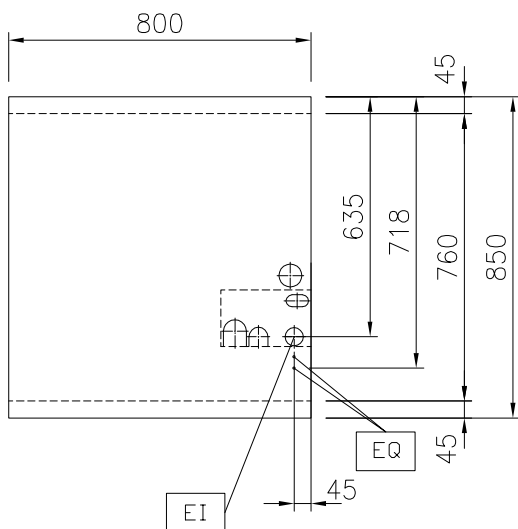


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Potenza installata max: 12 kW

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C
Temperatura MAX: 450 °C
Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm
Dimensioni esterne, profondità: 850 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 120 kg
Configurazione: Funzionante da un lato; Top
Potenza piastre frontali: 3 - 3 kW
Potenza piastre posteriori: 3 - 3 kW
Superficie utilizzabile tuttapiastro (larghezza): 670 mm
Superficie utilizzabile tuttapiastro (profondità): 650 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 26 Amps

Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzataina, 850 mm PNC 912498 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912526 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912556 ☐
- 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, 800x700mm PNC 913013 ☐
- 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 32A PNC 913247 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H=400mm PNC 913632 ☐

Gamma cottura modulare
thermaline 85 - Tuttapiastro elettrico 4 zone, 1 lato operatore, alzataina

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

- 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 800 mm PNC 913652 ☐
- Filtro L= 800 mm PNC 913665 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913677 ☐