

**Gamma cottura modulare**  
**Piastra di mantenimento elettrica top,**  
**con alzatina posteriore - 1 lato**  
**operatore - L= 600 mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**589503**  
**(MCRAABFOBO)**

Piastra di mantenimento elettrica top, con  
alzatina posteriore - 1 lato operatore - L=  
600 mm

### Caratteristiche e benefici

- 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.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- [NOT TRANSLATED]

### 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 pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

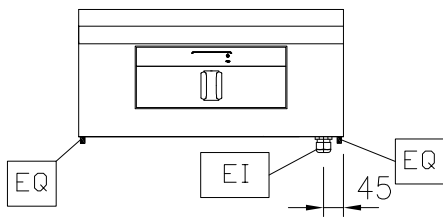
### Accessori opzionali

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Raschietto per piani cottura   | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm                                  | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 600 mm   | PNC 912524 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 600 mm   | PNC 912554 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm  | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm  | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm   | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm   | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm   | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro                             | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro                           | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 600x700mm | PNC 913011 | <input type="checkbox"/> |

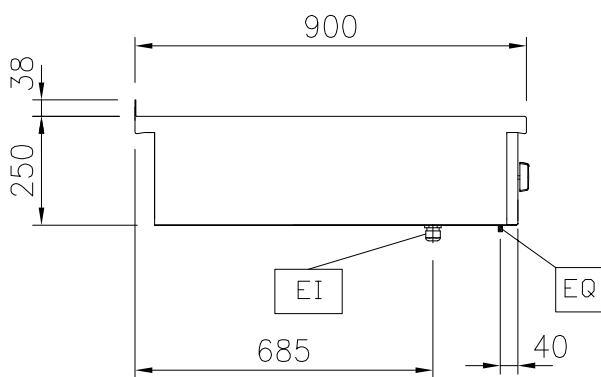
Approvazione: \_\_\_\_\_

- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 600x800mm PNC 913024 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm PNC 913117 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm PNC 913118 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm PNC 913208 ☐
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm PNC 913209 ☐
- 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: 900mm PNC 913232 ☐

Fronte

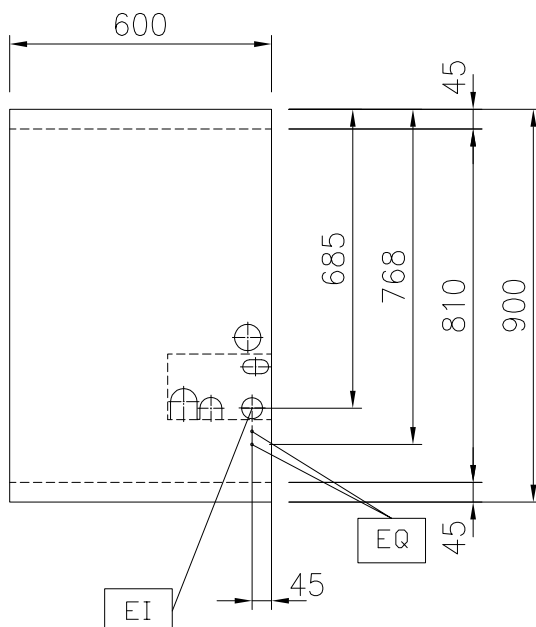


Lato



EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz  
 Watt totali: 0.55 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 600 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 900 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 250 mm  
 Peso netto: 32 kg  
 Funzionante da un lato; Top

Configurazione:  
 Potenza piastre frontali: 0 - 0 kW  
 Dimensioni piastre frontali:

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 2.39 Amps