

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
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.
- [NOTTRANSLATED]

#### 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 pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

# Accessori opzionali

600x700mm

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

Approvazione:



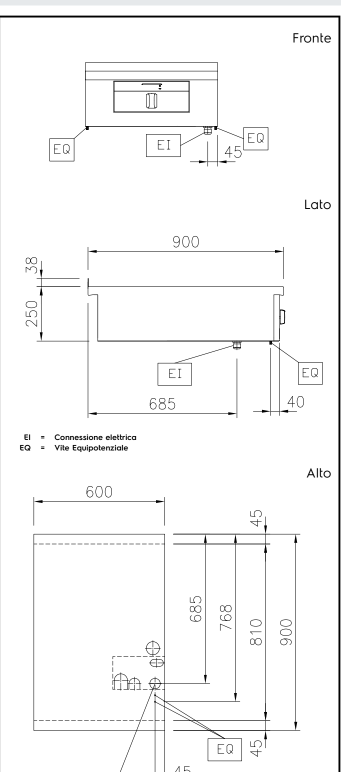




<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 600x800mm</li> </ul>	PNC 913024	
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	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	
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>	PNC 913232	Ц







## **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

