

Gamma cottura modulare Piastra di mantenimento elettrica top - 1 lato operatore - L= 1000 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



589144
(MCRBAAJOBO)

Piastra di mantenimento elettrica top - 1 lato
operatore - L= 1000 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.

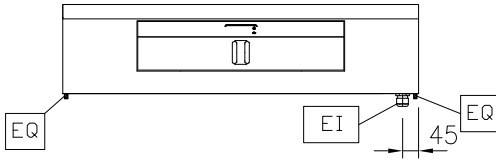
Accessori opzionali

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Raschietto per piani cottura | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 1000 mm | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 1000 mm | PNC 912558 | <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, lato destro | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> |

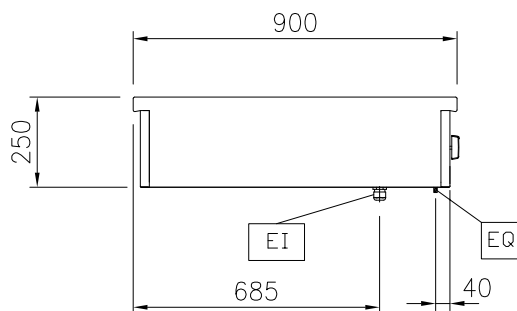
Approvazione: _____

- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm PNC 913203 ☐
- Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm) PNC 913227 ☐
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232 ☐
- Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro PNC 913251 ☐
- Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro PNC 913252 ☐
- Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro PNC 913255 ☐
- Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro PNC 913256 ☐
- Filtro L= 1000 mm PNC 913666 ☐

Fronte

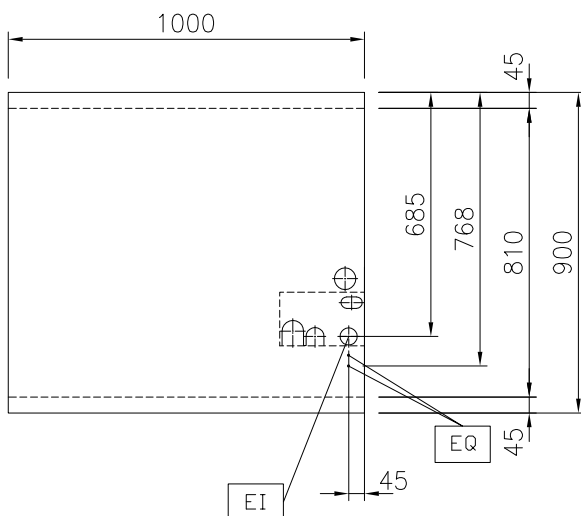


Lato



EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz
 Watt totali: 0.95 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1000 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 900 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
 Peso netto: 42 kg
 Funzionante da un lato; Top

Configurazione:

Potenza piastre frontali: 0 - 0 kW

Dimensioni piastre frontali:

Sostenibilità

Consumo di corrente: 4.13 Amps