

Gamma cottura modulare thermaline 80 - Tuttapiastra elettrico 2 zone 1 lato operatore

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



588000 (MALAAAE0AO)

Tuttapiastra elettrico 2 zone
1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301); piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia. 2 zone di riscaldamento controllate indipendentemente con 2 sensori elettronici per zona per il controllo della temperatura in superficie e 8 livelli di potenza. Riscaldamento rapido della piastra, sempre pronta all'uso. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5.
Configurazione: 1 lato operatore.

Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.

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 antigocciolante di 20 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.

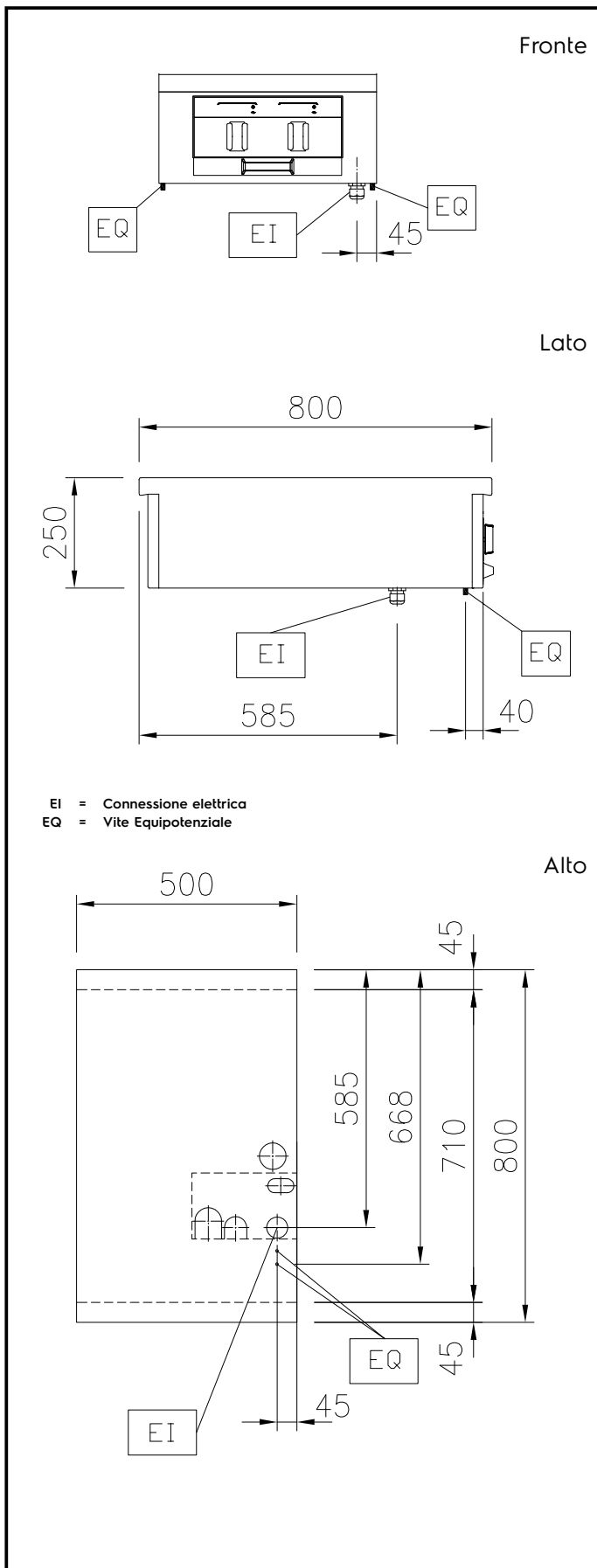
TIT_Sustainability

- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione: _____

Accessori opzionali

• Kit di connessione 800 mm	PNC 912500	<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 300x800mm	PNC 912577	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro ribaltabile 400x800mm	PNC 912578	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro laterale fisso 200x800mm	PNC 912583	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro laterale fisso 300x800mm	PNC 912584	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro laterale fisso 400x800mm	PNC 912585	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di connessione	PNC 912971	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912972	<input type="checkbox"/>
• Kit di chiusura fine blocco, sinistro, 800 mm	PNC 913109	<input type="checkbox"/>
• Kit di chiusura fine blocco, destro 800 mm	PNC 913110	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di chiusura blocco, 12,5 mm, lato sinistro	PNC 913200	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di chiusura blocco 12,5 mm, lato destro	PNC 913201	<input type="checkbox"/>
• 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	<input type="checkbox"/>
• Diametro profilo=800 mm	PNC 913230	<input type="checkbox"/>
• Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena, 12,5 mm, lato sinistro	PNC 913249	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913250	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913253	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913254	<input type="checkbox"/>
• Filtro L= 500 mm	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913676	<input type="checkbox"/>



Elettrico

Tensione di alimentazione:

588000 (MALAAAE0AO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

6 kW

Informazioni chiave

Funzionante da un lato;Top

Configurazione:

Potenza piastre frontali: 3 - 0 kW

Potenza piastre posteriori: 3 - kW

Superficie utilizzabile
tuttapiastro (larghezza): 360 mm

Superficie utilizzabile
tuttapiastro (profondità): 630 mm

Dimensioni esterne,
larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,
profondità: 800 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 70 kg

[NOT TRANSLATED]

Consumo di corrente:

13 Amps