

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra el. Free-cooking (cottura diretta/indiretta), alzatina, 1 lato op. H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589573 (MCTDEBEDAO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta) su vano aperto, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

## **Descrizione**

## Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca 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. Piastra di cottura liscia, elettrica, in acciaio con 14 mm di spessore e angoli arrotondati attorno alla piastra. Riscaldamento rapido, sempre pronta all'uso: raggiungimento temperatura massima in superficie di 350°C.

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 antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore, con alzatina.

#### 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.
- 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.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

## Costruzione

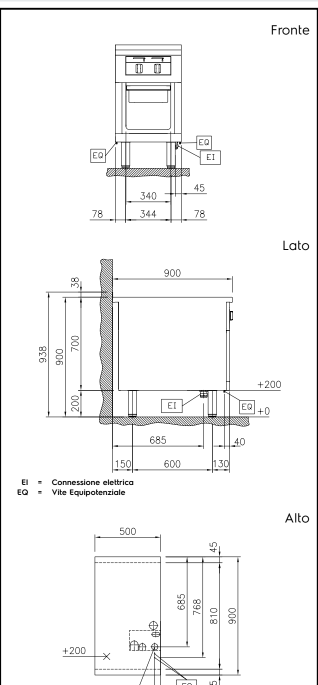
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 -DIN 1.4301.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:





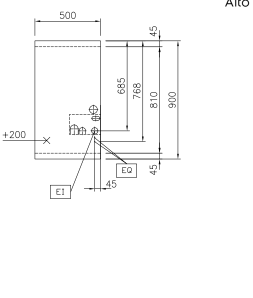




**Elettrico** Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 6 kW Informazioni chiave 80 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 350 °C Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 98 kg Su Base;Funzionante da un Configurazione: Sostenibilità

13 Amps

Consumo di corrente:







# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra el. Free-cooking (cottura diretta/indiretta), alzatina, 1 lato op. H

			Pannello laterale rinforzato (da PNC 913267	
Accessori opzionali	DVIC 010 / 00		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499		·	
Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523		utilizzare solo con il piano di lavoro	_
Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553		laterale), 900x700mm, destro	_
Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912581		• Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913279	
300x900mm			• Filtro L= 500 mm PNC 913664	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582		<ul> <li>Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline</li> </ul>	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590		Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913688 acciaio inox (questo pannello deve	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm		_	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663			
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm</li> </ul>	PNC 912936			
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm</li> </ul>	PNC 912955			
<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			
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm</li> </ul>	PNC 913010			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913101			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913105			
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			
<ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>	PNC 913119			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913208			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913209			
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913226			
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232			
<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913233			
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 14A</li> </ul>	PNC 913244			

