

# Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top a gas 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588676 (MBHFGBHDPO) Fry top a gas con piastra liscia/rigata al cromo, modulo intero, 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. Superficie di cottura liscia/rigata in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Termostato di sicurezza, controllo termostatico e indicazione con led della fiamma pilota.

Accensione elettrica alimentata da batteria con termocoppia per una maggiore sicurezza. Ampio foro di scarico per convogliare i liquidi di cottura in un grande cassetto.

Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

#### Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- 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.
- Accensione elettrica alimentata da batteria, con termocoppia per una maggiore sicurezza.
- Indicazione LED di fiamma pilota.

# Costruzione

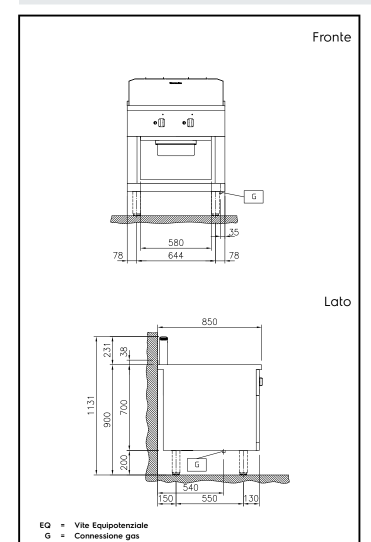
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:

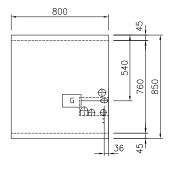




# Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top a gas 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina



Alto



## Gas

Potenza gas: 20 kW Tipo di gas: Natural Gas 1/2" Connessione gas:

## Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura: 615 mm Larghezza superficie di

700 mm cottura: Temperatura MIN: 110 °C Temperatura MAX: 270 °C

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne, profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Dimensioni vano (larghezza): 580 mm

Dimensioni vano

740 mm (profondità): 145 kg Peso netto:

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato

Tipologia superficie di

Dimensioni vano (altezza):

2/3 liscia e 1/3 rigata cottura: Chromium Plated mild steel Superficie di coltura -

materiale

800 mm

330 mm



# Gamma coltura modulare thermaline 85 - Fry top a gas 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina

		Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913686	
Accessori opzionali		acciaio inox (questo pannello deve	1110 713000	_
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC 912498	essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 912526	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 912556	gamma thermaline, che abbiano stesse		
Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	dimensioni)		
Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580			
Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588			
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm</li> </ul>	PNC 912634			
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete,</li> </ul>	PNC 912659			
850mm				
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662			
Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm	PNC 912882			
Pannello laterale in acciaio inox destro	PNC 913003			
(12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm				
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913004			
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm</li> </ul>	PNC 913013			
Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116			
<ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>	PNC 913119			
<ul> <li>Raschietto per piastra rigata</li> </ul>	PNC 913120			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913207			
<ul> <li>Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del</li> </ul>	PNC 913226			
blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)				
Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231			
<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913234			
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913261			
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913262			
<ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913281			
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913670			

