

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Brasiera elettrica  
multifunzione, GN 2/1, 1 lato operatore,  
alzatina**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**588615** Brasiera multifunzione elettrica, GN 2/1, con  
(MBADGBHDAO) alzatina posteriore - 1 lato operatore

### 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.
- Apparecchiatura di cottura multifunzione che può essere utilizzata per la cottura a secco, in umido o per la frittura leggera.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- Temperatura impostabile fino a 280°C.
- Dimensioni vasca per contenitori GN.

### Costruzione

- Vasca con fondo di 18 mm di spessore in acciaio inox saldato al nichel cromo.
- Spigoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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 robusto in acciaio inox.

### Sostenibilità

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

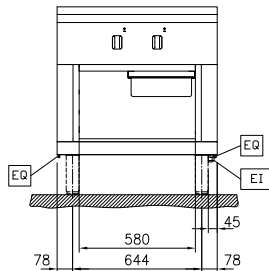
### Accessori opzionali

- Coperchio per brasiera multifunzionale 1 modulo PNC 910621
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm PNC 912634

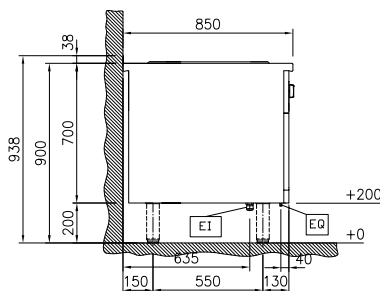
Approvazione: \_\_\_\_\_

- |  |            |                          |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm   | PNC 912659 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | PNC 913686 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm   | PNC 912662 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm   | PNC 912882 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm   | PNC 913003 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm   | PNC 913004 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm   | PNC 913013 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm   | PNC 913115 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm   | PNC 913116 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Raschietto per piastra liscia  | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto   | PNC 913123 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm  | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm  | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • 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 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Profilo, profondità=850 mm   | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore  | PNC 913234 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit ottimizzazione energetico 18A  | PNC 913245 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore   | PNC 913281 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm  | PNC 913641 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale inferiore in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm  | PNC 913642 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit di installazione a sbalzo - per unità H=700 mm   | PNC 913655 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Filtro L= 800 mm   | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913670 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |

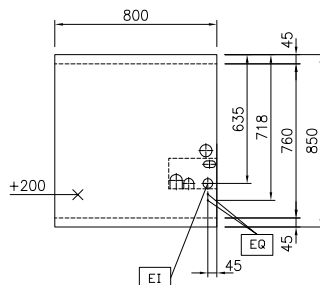
Fronte



Lato


 EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto


**Elettrico**

 Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Watt totali: 10.2 kW

**Informazioni chiave**

 Dimensioni utili vasca (larghezza): 630 mm  
 Dimensioni utili vasca (altezza): 110 mm  
 Dimensioni utili vasca (profondità): 508 mm  
 Capacità vasca, Max: 22 lt  
 Temperatura MIN: 80 °C  
 Temperatura MAX: 280 °C  
 Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 850 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 700 mm  
 Dimensioni vano (larghezza): 580 mm  
 Dimensioni vano (altezza): 330 mm  
 Dimensioni vano (profondità): 740 mm  
 Peso netto: 145 kg

Configurazione: Rectangular;Fixed;With splashback

**Sostenibilità**

Consumo di corrente: 14.7 Amps

**Accessori opzionali**

• Coperchio per brasiera multifunzionale 1 modulo	PNC 910621	<input type="checkbox"/>	• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 913670	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634	<input type="checkbox"/>	• Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	PNC 913686	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm	PNC 912659	<input type="checkbox"/>			
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm	PNC 912662	<input type="checkbox"/>			
• Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm	PNC 912882	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913003	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913004	<input type="checkbox"/>			
• Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm	PNC 913013	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913116	<input type="checkbox"/>			
• Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	<input type="checkbox"/>			
• Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto	PNC 913123	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913206	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913207	<input type="checkbox"/>			
• 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	<input type="checkbox"/>			
• Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231	<input type="checkbox"/>			
• Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234	<input type="checkbox"/>			
• Kit ottimizzazione energetico 18A	PNC 913245	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262	<input type="checkbox"/>			
• Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	PNC 913641	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale inferiore in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	PNC 913642	<input type="checkbox"/>			
• Kit di installazione a sbalzo - per unità H=700 mm	PNC 913655	<input type="checkbox"/>			