

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

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**588533**  
**(MBHMBBHOPO)**

Fry top a gas con piastra liscia al cromo,  
modulo intero, con alzatina posteriore - 1  
lato operatore

**588537**  
**(MBHNBBHOPO)**

Fry top a gas con piastra rigata al cromo,  
modulo intero, con 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.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- 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.
- 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.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura antiadherente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Protezione dall'acqua IPx4.

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

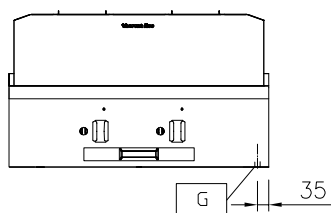
### Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912526
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912556
- Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm PNC 912579
- Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm PNC 912580
- Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm PNC 912586
- Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm PNC 912587
- Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm PNC 912588
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm PNC 913013
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913116
- Raschietto per piastra liscia (solo per 588533) PNC 913119
- Raschietto per piastra rigata (solo per 588537) PNC 913120
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913207
- 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
- Profilo, profondità=850 mm PNC 913231
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913632
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913633
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913634
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635
- Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm PNC 913652

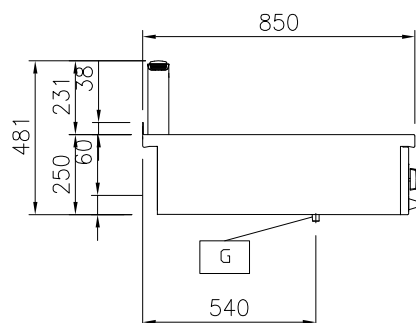
### Gas

- ☐ **Potenza gas:** 20 kW
- ☐ **Tipo di gas:**
- ☐ **Connessione gas:** 1/2"
- ☐ **Informazioni chiave**
- ☐ **Profondità superficie di cottura:** 615 mm
- ☐ **Larghezza superficie di cottura:** 700 mm
- ☐ **Temperatura MIN:** 110 °C
- ☐ **Temperatura MAX:** 270 °C
- ☐ **Dimensioni esterne, larghezza:** 800 mm
- ☐ **Dimensioni esterne, profondità:** 850 mm
- ☐ **Dimensioni esterne, altezza:** 250 mm
- ☐ **Peso netto:** 120 kg  
Funzionante da un lato; Top
- ☐ **Configurazione:**
- ☐ **Tipologia superficie di cottura:**
- ☐ **588533 (MBHMBBHOPO)** Liscio
- ☐ **588537 (MBHNBBHOPO)** Rigata
- ☐ **Superficie di cottura - materiale** Chromium Plated mild steel mirror
- ☐ **Sostenibilità**
- ☐ **Consumo gas (G20) min, max** 0 - 2.12 m³/h

Fronte

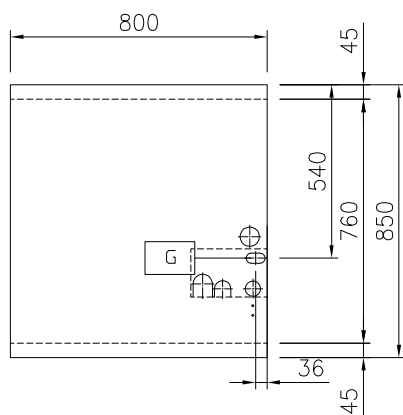


Lato

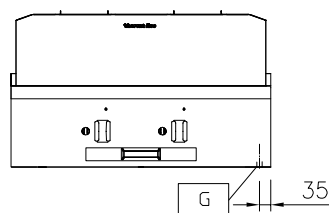


EQ = Vite Equipotenziale  
 G = Connessione gas

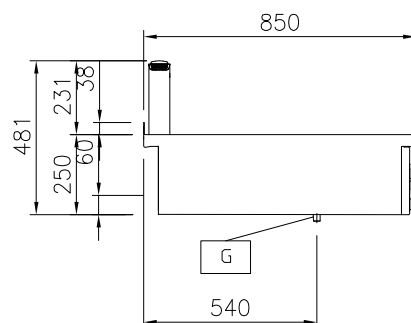
Alto



Fronte



Lato



EQ = Vite Equipotenziale  
 G = Connessione gas

Alto

