

## Gamma cottura modulare thermaline 85 - 2 Fuochi top con Ecoflam, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**588527**  
(MBGCBBDOPI)Cucina a gas top, 2 fuochi con dispositivo  
Ecoflam, con alzatina posteriore - 1 lato  
operatore

### Caratteristiche e benefici

- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore per proteggere lo spegnimento accidentale
- Griglia in ghisa (in acciaio inox come accessorio) che consente l'utilizzo di pentole di piccole e grandi dimensioni.
- Valvole gas manuali per un preciso controllo della fiamma regolabile tra il minimo e il massimo.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- 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.
- Bruciatori a triplo anello a combustione ottimizzata con un design anti-intasamento.
- Cassetto profondo e piano con angoli arrotondati e foro di scarico per facilitare le operazioni di pulizia.
- [NOT TRANSLATED]

### Costruzione

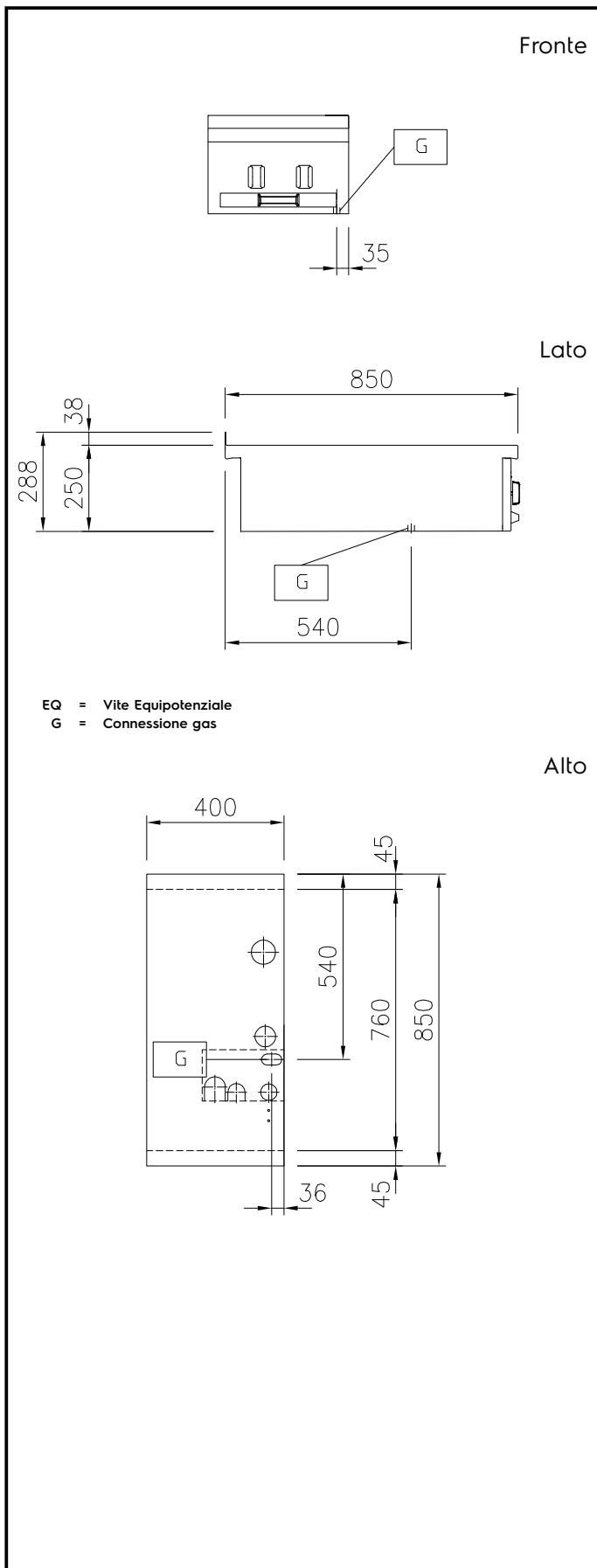
- Ogni bruciatore è dotato di valvola manuale di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolante di 20 mm di spessore.

### Sostenibilità

- Fornito con sistema di rilevamento fiamma Ecoflam, per ridurre il consumo di gas e la dispersione di calore in cucina.



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



### Gas

|                  |       |
|------------------|-------|
| Potenza gas:     | 14 kW |
| Tipo di gas:     |       |
| Connessione gas: | 1/2"  |

### Informazioni chiave

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni esterne, larghezza:  | 400 mm                      |
| Dimensioni esterne, profondità: | 850 mm                      |
| Dimensioni esterne, altezza:    | 250 mm                      |
| Peso netto:                     | 38 kg                       |
| Configurazione:                 | Funzionante da un lato; Top |

### Configurazione:

|  |          |
|--|----------|
| Potenza bruciatori frontali:           | 7 - kW   |
| Potenza bruciatori posteriori:         | 7 - 0 kW |
| Dimensioni - mm bruciatori posteriori: | Ø 70     |
| Dimensioni - mm bruciatori frontali:   | Ø 70     |

### Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 912522
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 912552
- 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, 400x700mm PNC 913009
- 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
- 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
- Kit ugelli per gas GPL per 2 fuochi (7 Kw) PNC 913285
- 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



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - 2 Fuochi top con  
Ecoflam, 1 lato operatore, alzatina**

- 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 400 mm PNC 913648



**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - 2 Fuochi top con Ecoflam, 1 lato operatore, alzatina**  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2026.04.09