

**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Griglia elettrica top 1  
modulo e mezzo, 1 lato operatore,  
alzatina**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**588620**  
(MBDCBBKOPO)

Griglia a gas top, con alzatina posteriore - 1  
lato operatore

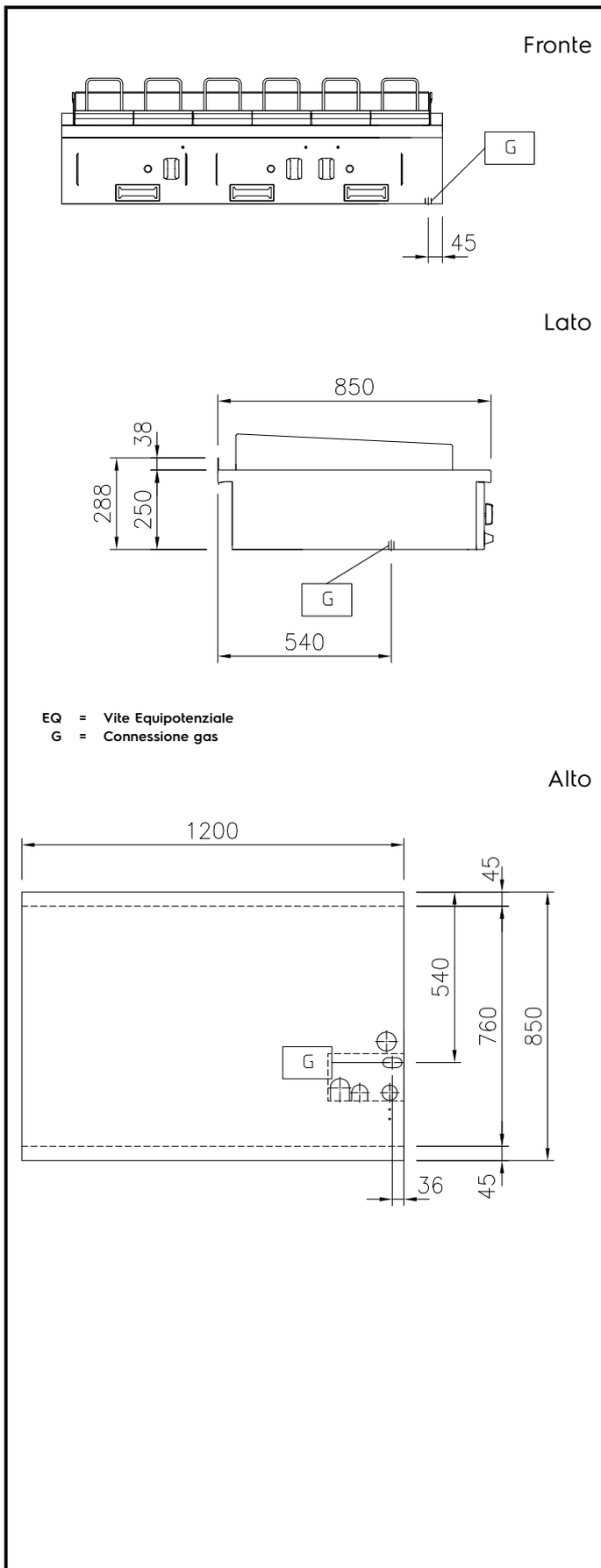
### Caratteristiche e benefici

- Sistema brevettato di diffusione del calore attraverso dei pannelli radianti che aumentano la resa del bruciatore minimizzando le fiammate, fornendo una distribuzione omogenea del calore su tutta la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- 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 protetti a deflettori in acciaio inox AISI 411 per evitare fiammate e distribuire uniformemente il calore.
- Cassetto raccogli grasso a tutta apertura con indicatore di riempimento per raccogliere i residui di grasso di cottura, con maniglia per facilitarne l'apertura.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.

### 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.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolante di 20 mm di spessore.
- Protezione dall'acqua IPx4.

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



### Gas

<b>Potenza gas:</b>	
588620 (MBDCBBKOPO)	31.5 kW
<b>Connessione gas:</b>	1/2"

### Informazioni chiave

<b>Configurazione:</b>	Funzionante da un lato; Top
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	1200 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	850 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	250 mm
<b>Peso netto:</b>	150 kg
<b>Dimensioni griglia:</b>	1092 mm

### [NOT TRANSLATED]

<b>Consumo gas (G20) min, max</b>	0 - 3.34 m <sup>3</sup> /h
-----------------------------------	----------------------------

### Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Piano porzionatore da 1200 mm PNC 912530
- Piano porzionatore da 1200 mm PNC 912560
- 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, 1200x700mm PNC 913017
- 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 griglia PNC 913121
- Kit raschietto e ganci per griglia PNC 913122
- 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 a listino è di euro 1072 al metro) PNC 913226
- Profilo, profondità=850 mm PNC 913231