

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Tuttapiastra a gas top, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



588504
(MBLIBBHOPO)

Tuttapiastra a gas French top, con alzatina
posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

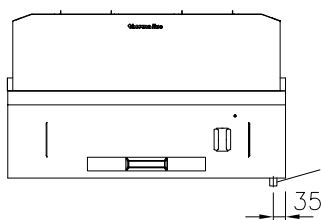
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione 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.
- Superficie di cottura in ghisa, facile da pulire.
- Bruciatore centrale a combustione ottimizzata, dispositivo antispegnimento e fiamma pilota protetta
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Grazie all'ampia superficie di cottura, senza settori intermedi, è possibile utilizzare contemporaneamente pentole di diverse dimensioni.
- Accensione elettrica alimentata da batteria, con termocoppia per una maggiore sicurezza.
- La parte centrale della piastra di cottura può raggiungere una temperatura massima di 550°C. La temperatura decresce nelle altre zone di cottura.

Costruzione

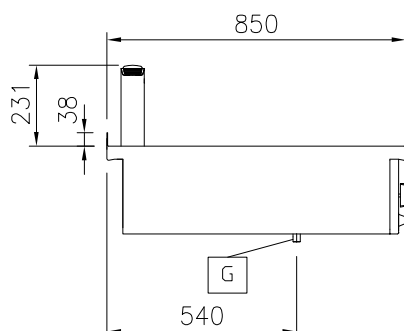
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Protezione dall'acqua IPx4.

Approvazione: _____

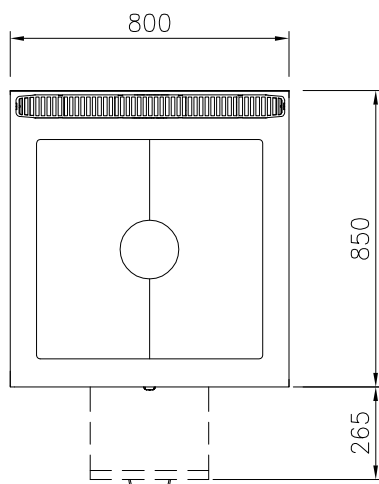
Fronte



Lato


 EQ = Vite Equipotenziale
 G = Connessione gas

Alto


Gas

Potenza gas:	10 kW
Tipo di gas:	
Connessione gas:	1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	120 kg
Configurazione:	Funzionante da un lato; Top

Configurazione:

Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza):	690 mm
Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità):	590 mm

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 ☐
- 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, PNC 913635 ☐
a filo, per installazione a sbalzo, H=
400mm
- Kit di installazione a sbalzo - top da PNC 913652 ☐
800 mm