

**Gamma cottura modulare
thermaline 85 - Piastra di cottura Free-
cooking Top elettrica 500 mm, 1 lato
operatore, alzatina**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**588549**
(MBTABBEOAO)

Piastra elettrica top Free-cooking (cottura diretta/indiretta), con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588551
(MBTCBBHOAO)

Piastra elettrica top Free-cooking (cottura diretta/indiretta), con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

Costruzione

- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860.2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 - DIN 1.4301.

Sostenibilità

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



Approvazione: _____



Accessori opzionali

• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	<input type="checkbox"/>	• Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm (solo per 588551)	PNC 913652	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 500 mm (solo per 588549)	PNC 912523	<input type="checkbox"/>	• Filtro L= 500 mm (solo per 588549)	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm (solo per 588551)	PNC 912526	<input type="checkbox"/>	• Filtro L= 800 mm (solo per 588551)	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 500 mm (solo per 588549)	PNC 912553	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED - (solo per 588549)	PNC 913676	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm (solo per 588551)	PNC 912556	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED - (solo per 588551)	PNC 913677	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	<input type="checkbox"/>			
• Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	<input type="checkbox"/>			
• Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586	<input type="checkbox"/>			
• Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587	<input type="checkbox"/>			
• Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	<input type="checkbox"/>			
• Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm (solo per 588549)	PNC 913010	<input type="checkbox"/>			
• Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm (solo per 588551)	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"/>			
• 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"/>			
• Kit ottimizzazione energetico 14A (solo per 588549)	PNC 913244	<input type="checkbox"/>			
• Kit ottimizzazione energetico 32A (solo per 588551)	PNC 913247	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913632	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913633	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913634	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913635	<input type="checkbox"/>			
• Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm (solo per 588549)	PNC 913649	<input type="checkbox"/>			

Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

588549 (MBTABBEOAO) 6 kW

588551 (MBTCBBHOAO) 12 kW

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 80 °C

Temperatura MAX: 350 °C

Dimensioni esterne,
larghezza:

588549 (MBTABBEOAO) 500 mm

588551 (MBTCBBHOAO) 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto:

588549 (MBTABBEOAO) 73 kg

588551 (MBTCBBHOAO) 120 kg

Configurazione:

Funzionante da un lato;
Top

Superficie di cottura

(profondità):

588549 (MBTABBEOAO) 630 mm

588551 (MBTCBBHOAO) 650 mm

Superficie di cottura

(lunghezza):

588549 (MBTABBEOAO) 360 mm

588551 (MBTCBBHOAO) 670 mm

Sostenibilità

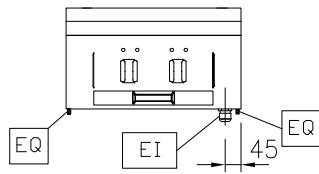
Consumo di corrente:

588549 (MBTABBEOAO) 13 Amps

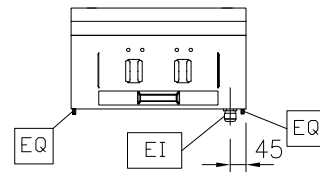
588551 (MBTCBBHOAO) 26 Amps



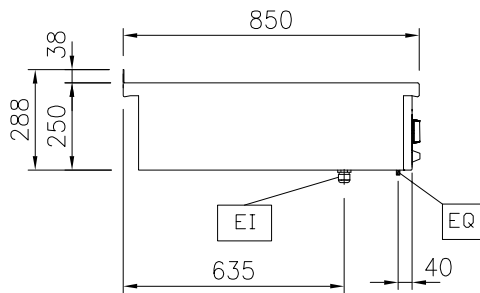
Fronte



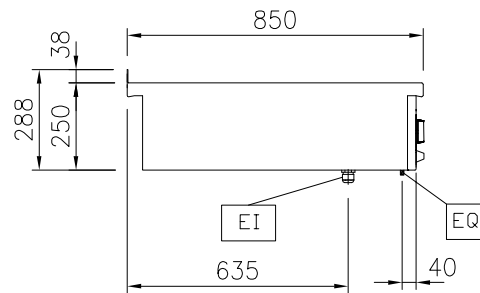
Fronte



Lato



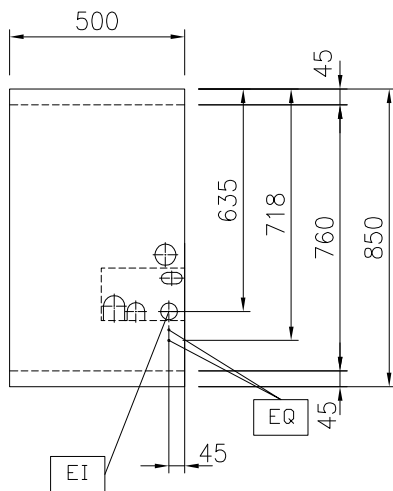
Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Alto

