

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra di cottura Freecooking 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 pano antigocciolamente 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



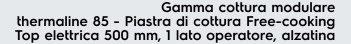
 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.





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

1	Accessori opzionali		•	Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm (solo per 588551)	PNC 913652	
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498		Filtro L= 500 mm (solo per 588549) Filtro L= 800 mm (solo per 588551)	PNC 913664 PNC 913665	
	Piano porzionatore da 500 mm (solo per 588549)	PNC 912523		- NOTTRANSLATED - (solo per 588549)	PNC 913676	
•	Piano porzionatore da 800 mm (solo per 588551)	PNC 912526	•	- NOT TRANSLATED - (solo per	PNC 913677	
•	Piano porzionatore da 500 mm (solo per 588549)	PNC 912553		588551)		
•	Piano porzionatore da 800 mm (solo per 588551)	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, 500x700mm (solo per 588549)	PNC 913010				
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm (solo per 588551)	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	PNC 913119				
•	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 ottimizzazione energetico 14A (solo per 588549)	PNC 913244				
•	Kit ottimizzazione energetico 32A (solo per 588551)	PNC 913247				
•	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				
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913640				
•	Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm (solo per 588549)	PNC 913649				





**Elettrico** 

Tensione di alimentazione:

Watt totali:

400 V/3N ph/50/60 Hz

**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

Funzionante da un lato;

Configurazione: Top

Superficie di coltura

(profondità):

**588549 (MBTABBEOAO)** 630 mm **588551 (MBTCBBHOAO)** 650 mm

Superficie di collura

(lunghezza):

**588549 (MBTABBEOAO)** 360 mm **588551 (MBTCBBHOAO)** 670 mm

## Sostenibilità

Consumo di corrente:

**588549 (MBTABBEOAO)** 13 Amps **588551 (MBTCBBHOAO)** 26 Amps



