

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588508 (MBIBBBDOAO) Piano ad induzione top, 2 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- 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.
- 9 livelli di potenza.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- 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 pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità

400x700mm



 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Accessori opzionali

 Raschietto per piani cottura 	PNC 910601	
 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, 	PNC 913009	

Approvazione:

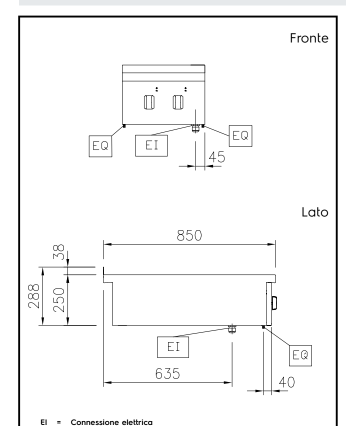




Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115	
Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913116	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913206	
Kit profilo di chiusura 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, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913635	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
• Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm	PNC 913648	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	







EQ

Vite Equipotenziale

Elettrico

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

Watt totali: 10 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 24 kg

Configurazione: Funzionante da un lato;Top

Potenza piastre frontali: 5 - 0 kW Potenza piastre posteriori: 5 - kW Dimensioni piastre frontali: 320x330 Dimensioni piastre posteriori: 320x330

Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 15 Amps

Accessori opzionali

Raschietto per piani cottura		910601	
 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	
 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	



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione Top 2 zone, 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	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
•	Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm	PNC 913648	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

