

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588502 (MBLCBBHOAO) Tuttapiastra elettrico top, 4 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- 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.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Due sensori elettronici per zona per controllare la temperatura di superficie e per proteggere piastra dal surriscaldamento.
- 8 livelli di potenza.
- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia 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 pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità

300x850mm



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

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 	PNC 912587 🛚

Approvazione:





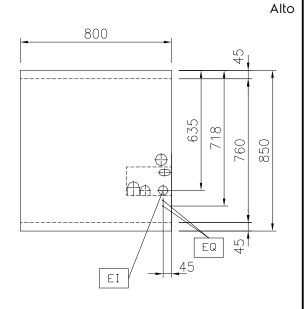
Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm	PNC 913013	
Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, 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	
Kit ottimizzazione energetico 32A	PNC 913247	$\overline{\Box}$
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 800 mm	PNC 913652	ā
• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913677	





Fronte Lato 850 EI = Connessione elettrica

Vite Equipotenziale



Elettrico	
Tensione di alimentazione: Potenza installata max:	400 V/3N ph/50/60 Hz 12 kW
Informazioni chiave	
Temperatura MIN: Temperatura MAX: Dimensioni esterne,	100 °C 450 °C
larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	120 kg
Configurazione:	Funzionante da un lato;Top
Potenza piastre frontali:	3 - 3 kW
Potenza piastre posteriori:	3 - 3 kW
Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza):	670 mm
Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità):	650 mm
Sostenibilità	

26 Amps

Accessori opzionali

Consumo di corrente:

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	
 Kit ottimizzazione energetico 32A 	PNC 913247	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913632	



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Tuttapiastra elettrico 4 zone, 1 lato operatore, alzatina



 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 800 mm	PNC 913652	
• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

