



**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Cuocipasta elettrico 2  
vasche da 5 lt, 1 lato operatore, alzatina**

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**



**588624**  
(MBKAGBDDAO) Cuocipasta elettrico 5+5 lt, con alzatina  
posteriore - 1 lato operatore

### **Caratteristiche e benefici**

- 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.
- Rifornimento acqua in continuo.
- Sistema di spegnimento automatico nel caso in cui il livello dell'acqua sia troppo basso: nessun rischio di surriscaldamento.
- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovrateemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi.
- Sistema automatico di rimpimento dell'acqua regolato da un sensore di livello massimo.
- Temperatura dell'acqua controllata da un sensore elettronico a 5 livelli di potenza.

### **Costruzione**

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

### **Sostenibilità**

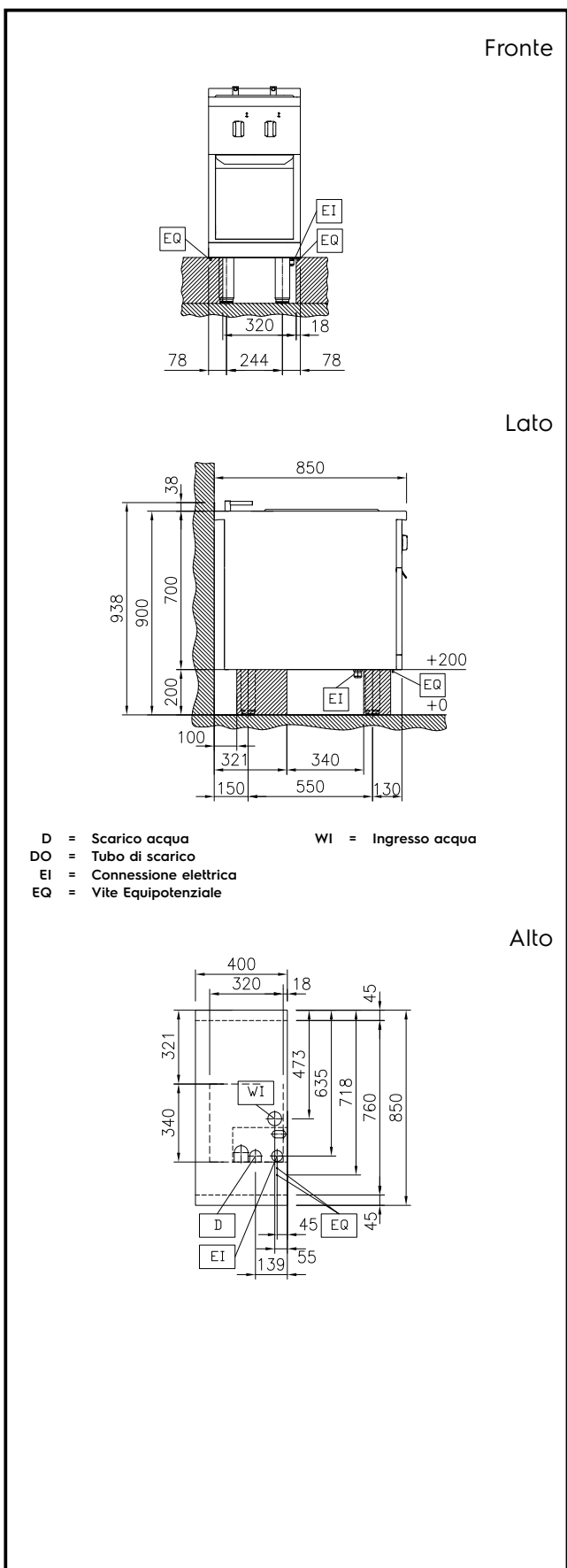
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



**Approvazione:**



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)



D = Scarico acqua  
 DO = Tubo di scarico  
 EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

WI = Ingresso acqua

### Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Potenza installata max: 5 kW  
 Watt totali: 5 kW

### Acqua

Dimensioni tubo di entrata  
acqua fredda/calda: 3/4"  
 Dimensioni tubo di scarico: 1"

### Informazioni chiave

Numero vasche:	2
Dimensioni utili vasca (larghezza):	140 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	225 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	345 mm
Capacità vasca:	4 lt MIN; 5 lt MAX
Controllo termostatico:	40 °C MIN; 90 °C MAX
Dimensioni esterne, larghezza:	400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Peso netto:	60 kg
Configurazione:	Su Base; Funzionante da un lato

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.2 Amps

**Accessori opzionali**

• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	<input type="checkbox"/>	• Filtro L= 400 mm	PNC 913663	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 913670	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552	<input type="checkbox"/>	• Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	PNC 913686	<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"/>			
• Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630	<input type="checkbox"/>			
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm	PNC 912659	<input type="checkbox"/>			
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm	PNC 912662	<input type="checkbox"/>			
• Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm	PNC 912878	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913003	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913004	<input type="checkbox"/>			
• Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm	PNC 913009	<input type="checkbox"/>			
• 2 cestelli per cuocipasta da 2X5 lt	PNC 913034	<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"/>			
• Coperchio per cuocipasta da 2X5 lt	PNC 913150	<input type="checkbox"/>			
• Falso fondo per cestello cuocipasta da 2X5 lt	PNC 913158	<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	PNC 913244	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262	<input type="checkbox"/>			

