

**588556 (MBYABBD0BO)**Scaldapatate elettrico, GN  
1/1, con alzatina posteriore -  
1 lato operatore

### Caratteristiche e benefici

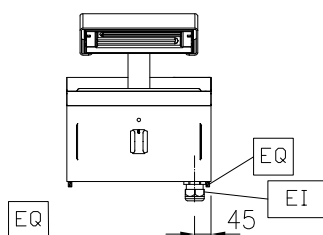
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Pannello di controllo di facile utilizzo.
- L'apparecchiatura può essere utilizzata anche per mantenere in caldo il cibo fino al momento del servizio.
- L'unità è dotata di un falso fondo forato GN 1/1 realizzato per contenere il cibo.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati nella parte posteriore dell'unità.
- Vasca in grado di contenere bacinelle GN 1/1 con altezza massima pari a 150mm.
- Da utilizzare a fianco della friggitrice per raccogliere l'eccesso di olio.

### Costruzione

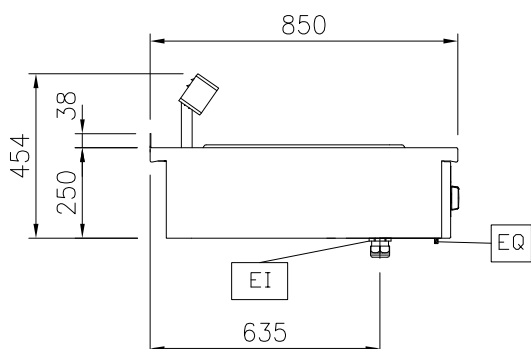
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte

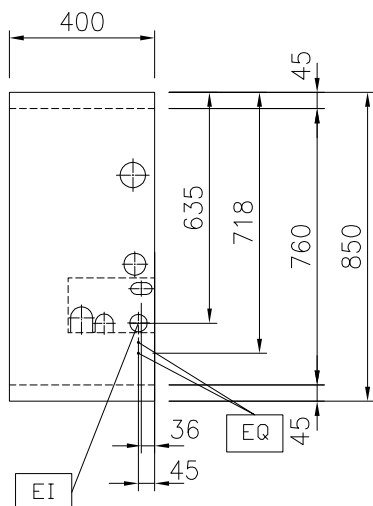


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	230 V/1N ph/50/60 Hz
Potenza installata max:	1 kW
Watt totali:	1 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni utili vasca (larghezza):	306 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	156 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	510 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	15 kg

### Sostenibilità

Consumo di corrente:	4.3 Amps
----------------------	----------

### Accessori opzionali

• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552	<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, 400x700mm	PNC 913009	<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"/>
• 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"/>
• 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 ☐
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640 ☐
- Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm PNC 913648 ☐
- Filtro L= 400 mm PNC 913663 ☐