

# Gamma cottura modulare EVO900 Brasiera elettrica 80 litri fondo in Duomat

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
-	
SIS #	
AIA #	



392145 (Z9BREHDOF0)

Brasiera ribaltabile elettrica, 80 litri, vasca in Duomat con rubinetto acqua, controllo energetico e termostatico

## **Descrizione**

### Articolo N°

Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura. Superficie di cottura in DUOMAT adatta per arrostire, stufare, preparare salse, rosolare, bollire e brasare. Puo' essere installata a sbalzo. Sollavamento vasca manuale. Coperchio a doppia parete in acciaio inox. Controllo termostatico della temperatura. Regolatore di energia. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

#### Caratteristiche e benefici

- La brasiera è ideale per saltare, stufare e sobbollire diverse tipologie di cibo.
- Superficie di cottura in Duomat che consente sia una cottura secca che umida.
- Vasca e coperchio a doppia parete per ridurre la dispersione di calore.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura.
- Coperchio a doppia parete, isolato in acciaio inox 20/10.
- Termostato regolabile per l'impostazione della temperatura di cottura.
- · Dotata di regolatore di energia.
- Meccanismo di ribaltamento manuale per facilitare le operazioni di svuotamento della vasca.
- Superfici larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Wide Temperature Range: 80°C to 300°C.

## Costruzione

- Superficie di cottura con fondo *Duomat*: una lega di 10mm di spessore ottenuta dalla combinazione di due diverse tipologie di acciaio a garanzia di una maggiore stabilità termica e resistenza alla corrosione.
- Superfici interne interamente arrotondate e lucide per una più facile pulizia.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione all'acqua IPX5.
- · Capacità utilizzabile della vasca 66lt.

## Sostenibilità

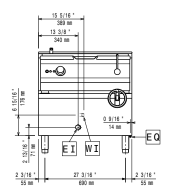
 Isolamento termico: dispersione termica limitata e basso consumo energetico.

**Approvazione:** 

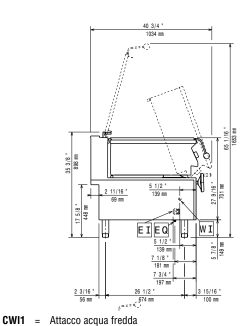


# Gamma cottura modulare **EVO900 Brasiera elettrica 80** litri fondo in Duomat

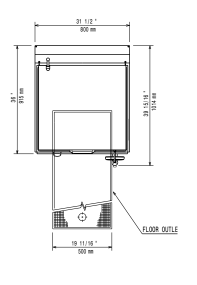
### **Fronte**



Lato



Alto



## **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Watt totali: 13 kW

### Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Profondità superficie di cottura: 565 mm Larghezza superficie di cottura: 680 mm Altezza vasca di cottura: 180 mm Capacità vasca, Max: 80 It Temperatura MIN: 80°C Temperatura MAX: 300 °C Peso netto: 150 kg Peso imballo: 152 kg Altezza imballo: 1080 mm Larghezza imballo: 1020 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.95 m<sup>3</sup> Gruppo di certificazione: EBP9M1

# Accessori opzionali

A00000::	-p=:-::a::			
Kit piedini flangia	ati	PNC	206136	
<ul> <li>Zoccolatura fron in cemento, 800</li> </ul>	tale per installazioni su zoccolo mm	PNC	206148	
<ul> <li>Zoccolatura fron in cemento, 100</li> </ul>	tale per installazioni su zoccolo 0 mm	PNC	206150	
<ul> <li>Zoccolatura fron in cemento, 120</li> </ul>	tale per installazioni su zoccolo 0 mm	PNC	206151	
<ul> <li>Zoccolatura fron in cemento, 160</li> </ul>	tale per installazioni su zoccolo 0 mm	PNC	206152	
<ul> <li>Zoccolatura fron</li> </ul>	tale per funzioni da 800 mm	PNC	206176	
<ul> <li>Zoccolatura fron</li> </ul>	tale per funzioni da 1000 mm	PNC	206177	
<ul> <li>Zoccolatura fron</li> </ul>	tale per funzioni da 1200 mm	PNC	206178	
<ul> <li>Zoccolatura fron</li> </ul>	tale per funzioni da 1600 mm	PNC	206179	
• 2 zoccolature lat	erali	PNC	206180	
<ul> <li>Kit pannelli per o installazione sing</li> </ul>	copertura vano tecnico per gola	PNC	206181	
	copertura vano tecnico per iena contro schiena	PNC	206202	
	installazioni su zoccolo in datti per la griglia monoblocco	PNC	206210	
<ul> <li>Alzatina per cam</li> </ul>	ino per funzioni da 800 mm	PNC	206304	
<ul> <li>Pannello per cop</li> </ul>	pertura posteriore da 800 mm	PNC	206374	
<ul> <li>Pannello per cop</li> </ul>	pertura posteriore da 1000 mm	PNC	206375	
Pannello per cop	pertura posteriore da 1200 mm	PNC	206376	
Carrello con vase	ca sollevabile ed estraibile	PNC	922403	



EI = Connessione elettrica





