

**Gamma cottura modulare**  
**EVO900 Brasiera a gas ribaltabile**  
**80 litri fondo in Duomat**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**392136 (Z9BRGHDOF0)**

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

**Descrizione****Articolo N°** \_\_\_\_\_

Per uso con gas naturale o GPL. Bruciatori in acciaio cromato con dispositivo antispengimento flame failure. Superficie di cottura in DUOMAT adatta per arrostiture, stufare, preparare salse, rosolare, bollire e brasare. Può 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.
- 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.

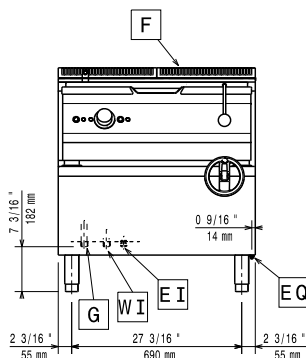
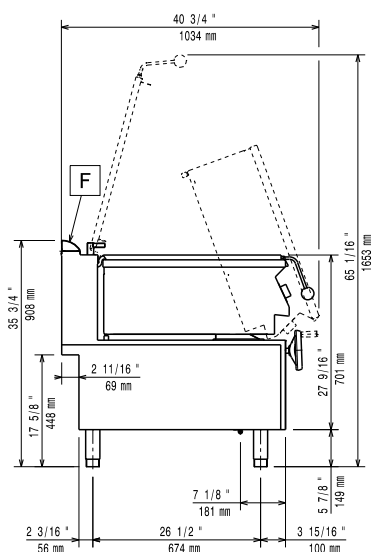
**Costruzione**

- 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.
- Bruciatori in acciaio inox AISI 441 resistente alla corrosione e alle alte temperature.
- Capacità utilizzabile della vasca 66lt.

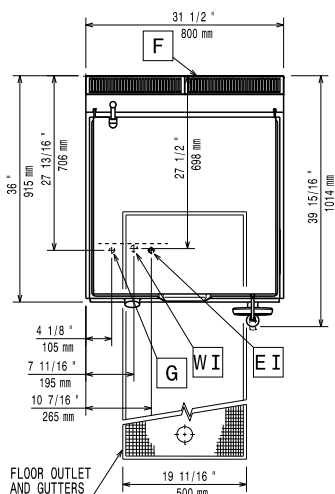
**Sostenibilità**

- Isolamento termico: dispersione termica limitata e basso consumo energetico.

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

**Fronte**

**Lato**


- CW11** = Attacco acqua fredda  
**EI** = Connessione elettrica  
**G** = Connessione gas

**Alto**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-230 V/1 ph/50 Hz  
 Watt totali: 0.1 kW

**Gas**

Gas metano - Pressione: 17.4 mbar  
 Gas Gpl Pressione: 27.7 mbar  
 Potenza gas: 21 kW  
 Fornitura gas: Gas naturale  
 Tipo di gas: GPL; Gas metano  
 Connessione gas: 1/2"

**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 lt  
**Temperatura MIN:** 80 °C  
**Temperatura MAX:** 300 °C  
**Peso netto:** 150 kg  
**Peso imballo:** 158 kg  
**Altezza imballo:** 1080 mm  
**Larghezza imballo:** 1020 mm  
**Profondità imballo:** 860 mm  
**Volume imballo:** 0.95 m³  
**Gruppo di certificazione:** N9EBRG

**Accessori opzionali**

• Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm	PNC 206132	<input type="checkbox"/>
• Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm	PNC 206133	<input type="checkbox"/>
• Kit piedini flangiati	PNC 206136	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm	PNC 206148	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm	PNC 206176	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• 2 zocolature laterali	PNC 206180	<input type="checkbox"/>
• Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181	<input type="checkbox"/>
• Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena	PNC 206202	<input type="checkbox"/>
• Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm	PNC 206246	<input type="checkbox"/>
• Alzatina per camino per funzioni da 800 mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 800 mm	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 1000 mm	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 1200 mm	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206464	<input type="checkbox"/>
• Carrello con vasca sollevabile ed estraibile	PNC 922403	<input type="checkbox"/>
• Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 927225	<input type="checkbox"/>