

## Gamma cottura modulare EVO900 Brasiera a gas 100 litri fondo in Duomat

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



392140 (Z9BRGJDPF0)

Brasiera ribaltabile a gas, 100 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 antispegnimento 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 utile 85 litri

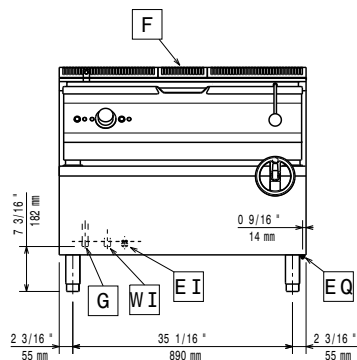
### Sostenibilità

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

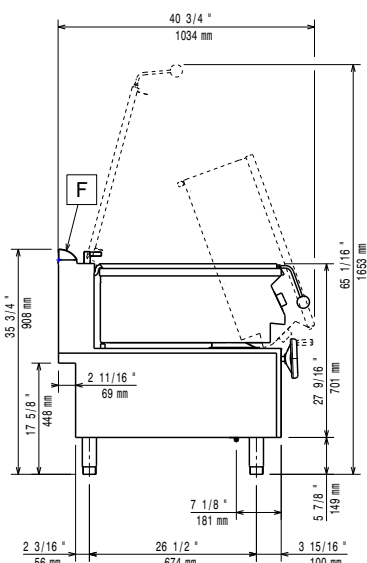
Approvazione: \_\_\_\_\_

# Gamma cottura modulare EVO900 Brasiera a gas 100 litri fondo in Duomat

## Fronte

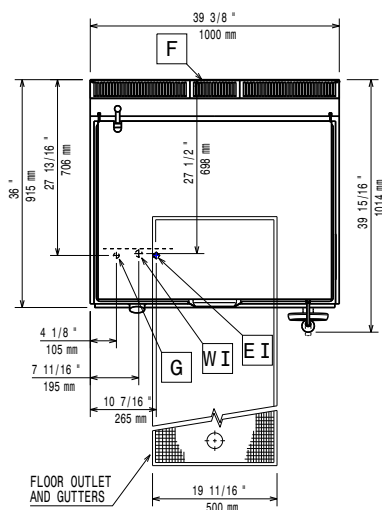


## Lato



- 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:	27 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:	880 mm
Altezza vasca di cottura:	180 mm
Capacità vasca, Max:	100 lt
Temperatura MIN:	80 °C
Temperatura MAX:	300 °C
Peso netto:	180 kg
Peso imballo:	185 kg
Altezza imballo:	1080 mm
Larghezza imballo:	1020 mm
Profondità imballo:	1070 mm
Volume imballo:	1.18 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, 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 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 zoccolature 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"/>
• Alzatina per camino per funzioni da 1000 mm	PNC 206305	<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 200 mm	PNC 206399	<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"/>