

## Gamma cottura modulare EVO900 Pentola rettangolare a gas 250 litri riscaldamento indiretto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



392105 (Z9BSGLIUFE)

Pentola gas 250 litri,  
riscaldamento indiretto

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Per uso con gas naturale o GPL. Può essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento flame failure e fiamma pilota protetta e limitatore di temperatura. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Valvola di sicurezza per il controllo della pressione di esercizio. Limitatore di temperatura per la regolazione della potenza che permette una precisa temperatura di cottura.

### Caratteristiche e benefici

- La pentola è l'ideale per cucinare e saltare tutti i tipi di cibo.
- Sistema di riscaldamento indiretto, che utilizza il vapore saturo a 110°C generato nell'intercapedine, a garanzia di un'uniforme distribuzione del calore.
- Vasca stampata e coperchio in acciaio inox AISI 316.
- Valvola per lo scarico manuale dell'aria in eccesso, accumulata nell'intercapedine durante la fase di riscaldamento.
- Certificazione di protezione all'acqua: grado IPX5.
- Termostato di sicurezza per protezione in caso di basso livello dell'acqua all'interno dell'intercapedine.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile svuotamento della vasca.
- Ergonomicità: la profondità della vasca consente di mescolare con più facilità il cibo, anche quello più delicato
- Tubo di scarico e rubinetto facilmente pulibili dall'esterno.
- Valvola solenoide per il rifornimento d'acqua calda o fredda.
- Superfici larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.

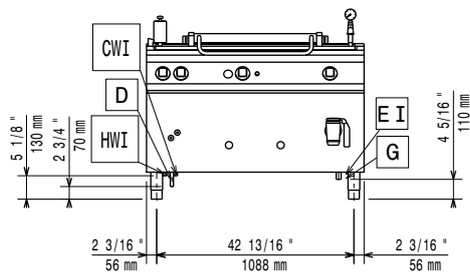
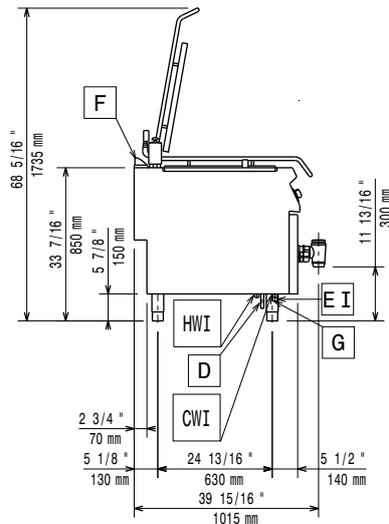
### Costruzione

- Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento, fiamma pilota protetta e combustione ottimizzata.
- 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.

### Sostenibilità

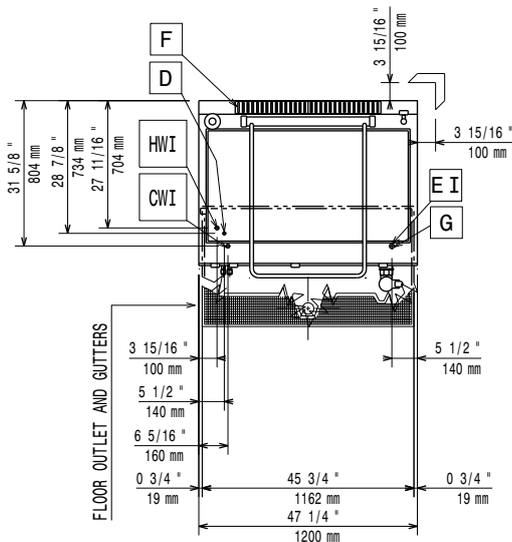
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso - nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.

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

**Fronte**

**Lato**


**CWI1** = Attacco acqua fredda      **HWI** = Attacco acqua calda

**D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**G** = Connessione gas

**Alto**

**Elettrico**

**Tensione di alimentazione:** 230 V/1N ph/50/60 Hz  
**Watt totali:** 0.05 kW

**Gas**

**Gas metano - Pressione:** 17.4 mbar  
**Gas Gpl Pressione:** 27.7 mbar  
**Potenza gas:** 35 kW  
**Fornitura gas:** Gas naturale  
**Tipo di gas:** GPL; Gas metano  
**Connessione gas:** 3/4"

**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.

**Capacità effettiva pentola:** 240 lt  
**Larghezza recipiente rettangolare:** 1040 mm  
**Altezza recipiente rettangolare:** 485 mm  
**Profondità recipiente rettangolare:** 550 mm  
**Peso netto:** 222 kg  
**Peso imballo:** 256 kg  
**Altezza imballo:** 1240 mm  
**Larghezza imballo:** 1260 mm  
**Profondità imballo:** 1000 mm  
**Volume imballo:** 1.56 m<sup>3</sup>  
**Gruppo di certificazione:**

**Accessori inclusi**

- 1 x Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione PNC 927222

**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133
- Kit piedini flangiati PNC 206136
- 2 zoccolature laterali PNC 206180
- Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900) PNC 206210
- Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm PNC 206246
- 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm) PNC 206335
- Pannello per copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
- - NOT TRANSLATED - PNC 206469
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225