

# Gamma cottura modulare EVO900 Pentola gas riscaldamento indiretto,100/150 lt, pressostatata, autoclave

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



392104 (Z9BSGHIRFC)

Pentola a gas 100/150 litri, riscaldamento indiretto, con pressostato e autoclave

## **Descrizione**

#### Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL. Puo' essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Coperchio autoclave con isolamento nell'intercapedine, guarnizione ermetica in gomma, valvola di sicurezza e maniglia in acciaio inox. Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento flame failure e fiamma pilota protetta e limitatore di temperatura. Riempimento acqua automatico tramite elettrovalvola. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Intercapedine dallo spessore di 3 mm in acciaio AISI 316. 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.

#### Caratteristiche e benefici

- Coperchio autoclave con isolamento a intercapedine, guarnizione in gomma a tenuta d'acqua, valvola di sicurezza e robusta maniglia in acciaio inox per consentire la cottura con una leggera sovrapressione (0,05 bar).
- Pentola rotonda ideale per cucinare o saltare qualsiasi tipologia 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.
- Valvola per lo scarico manuale dell'aria in eccesso, accumulata nell'intercapedine durante la fase di riscaldamento.
- Certificazione di protezione all'acqua: grado IPX5.
- Manometro per controllare il corretto funzionamento della pentola.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- Termostato di sicurezza per protezione in caso di basso livello dell'acqua all'interno dell'intercapedine.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione nell'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.
- [NOT TRANSLATED]

### Costruzione

- Vasca stampata con doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316, spessore 2 mm.
- 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.

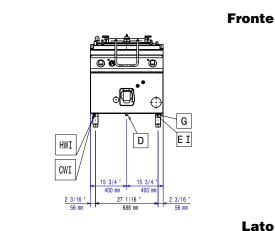
## Sostenibilità

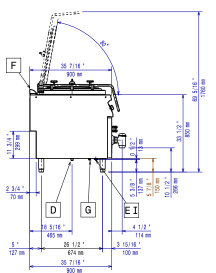
- Vasca a doppia parete a garanzia di un elevato isolamento termico, risparmio energetico e basse emissioni di calore nell'ambiente di lavoro.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.

**Approvazione:** 



#### Gamma cottura modulare EVO900 Pentola gas riscaldamento indiretto,100/150 lt, pressostatata, autoclave

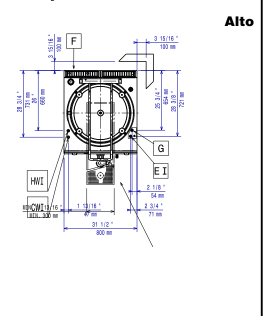




**D** = Scarico acqua

EI = Connessione elettricaG = Connessione gas

CWI1 = Attacco acqua fredda



HWI = Attacco acqua calda

## **Elettrico**

**Tensione di alimentazione:** 220-230 V/1 ph/50 Hz

Watt totali: 0.1 kW

Gas

Gas metano - Pressione:17.4 mbarGas Gpl Pressione:27.7 mbarPotenza gas:24 kWFornitura gas:Gas naturaleTipo 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.

Capacità effettiva pentola: 143 lt Diametro recipiente rotondo: 600 mm Peso netto: 145 kg Peso imballo: 147 kg Altezza imballo: 1180 mm Larghezza imballo: 1140 mm Profondità imballo: 880 mm Volume imballo: 1.18 m<sup>3</sup> Gruppo di certificazione: N9PIG





# Gamma cottura modulare EVO900 Pentola gas riscaldamento indiretto,100/150 lt, pressostatata, autoclave

| Accessori inclusi  |            | - NOT TRANSLATED -     Carrello con vasca sollevabile ed estraibile  | PNC 206463<br>PNC 922403 |   |
|--|------------|--|--------------------------|---|
| <ul> <li>1 x Additivo acqua per l'intercapedine delle<br/>pentole a riscaldamento indiretto, contro la<br/>corrosione</li> </ul> | PNC 927222 | <ul> <li>Colapasta a 2 settori per pentole da 150 litri</li> <li>Asta di misurazione livello per pentola da 150 litri</li> </ul> | PNC 925019<br>PNC 927002 |   |
| Accessori opzionali  |            | Additivo acqua per l'intercapedine delle pentole   | PNC 927222               |   |
| <ul> <li>Kit per sigillatura giunzioni</li> </ul>  | PNC 206086 | a riscaldamento indiretto, contro la corrosione  | DNO 007005               | _ |
| Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm   | PNC 206132 | Regolatore di pressione per unità a gas  | PNC 927225               |   |
| Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm   | PNC 206133 |  |                          |   |
| Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini)                                       | PNC 206135 |  |                          |   |
| Kit piedini flangiati  | PNC 206136 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm   | PNC 206148 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm  | PNC 206150 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm  | PNC 206151 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm  | PNC 206152 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm  | PNC 206176 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm   | PNC 206177 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm   | PNC 206178 |  |                          |   |
| Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm   | PNC 206179 |  |                          |   |
| 2 zoccolature laterali   | PNC 206180 |  |                          |   |
| Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola  | PNC 206181 |  |                          |   |
| Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena   | PNC 206202 |  |                          |   |
| Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in<br>cemento (non adatti per la griglia<br>monoblocco Evo900)                        | PNC 206210 |  |                          |   |
| Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm<br>per funzioni da 800 mm  | PNC 206246 |  |                          |   |
| Kit per depressurizzazione<br>dell'intercapedine per pentola da 100/150<br>litri con riscaldamento indiretto                     | PNC 206279 |  |                          |   |
| Alzatina per camino per funzioni da 800 mm   | PNC 206304 |  |                          |   |
| 2 pannelli per copertura laterale (altezza<br>700 mm, profondità 900 mm)   | PNC 206335 |  |                          |   |
| Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm   |            |  |                          |   |
| Kit installazione su ruote/piedini da 1200<br>mm   | PNC 206368 |  |                          |   |
| Kit installazione su ruote/piedini da 1600<br>mm   | PNC 206369 |  |                          |   |
| Kit installazione su ruote/piedini da 2000<br>mm   | PNC 206370 |  |                          |   |
| Pannello per copertura posteriore da 800 mm  | PNC 206374 |  |                          |   |
| Pannello per copertura posteriore da 1000 mm   | PNC 206375 |  |                          |   |
| Pannello per copertura posteriore da 1200 mm   | PNC 206376 |  |                          |   |
|  |            |  |                          |   |





• Griglia per camino per funzioni da 400 mm PNC 206400



