

## Gamma cottura modulare EVO900 Friggitrice HP a gas, 23 litri, con 1 vasca, controllo elettronico, filtraggio avanzato

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



392334 (Z9KKIBBAMCG)

Friggitrice HP a gas, 23 litri, con 1 vasca a "V" (bruciatori esterni) e 2 1/2 cesti, controllo elettronico della temperatura e del tempo, programmabile, pompa per il ricircolo dell'olio, predisposto per il sistema di filtraggio avanzato

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Bruciatori in acciaio inox ad alta efficienza (25 kW). Per uso con gas naturale o GPL. Vasca stampata a forma di "V". Macchina dotata di pannello comandi elettronico. Programmabile. Pompa per il ricircolo dell'olio. Filtro in acciaio inox incluso. Olio scaricato tramite rubinetto in un contenitore posto sotto la vasca. Unità predisposta per il sistema di filtraggio avanzato. Funzione "melting": permette di sciogliere i grassi solidi.

Piedini in acciaio inox con altezza regolabile. Pannelli esterni in acciaio inox. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Coperchio incluso.

### Caratteristiche e benefici

- Vasca profonda a forma di "V".
- Bruciatori in acciaio inox da 25 kW ad elevata efficienza dotati di dispositivo antispegnimento e posizionati all'esterno della vasca.
- Sistema integrato per il monitoraggio della temperatura dell'olio durante il processo di frittura a garanzia di una maggiore sicurezza del processo.
- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore
- Termostato di sicurezza contro il surriscaldamento di serie per tutte le unità.
- Sistema integrato per il filtraggio dell'olio con pompa per il ricircolo dell'olio.
- SISTEMA DI FILTRAGGIO AVANZATO che permette di eliminare i residui più piccoli di cibo e di utilizzare l'olio più a lungo.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- L'unità può essere dotata di pannello di controllo elettronico.
- Il particolare design del pannello di controllo garantisce una migliore protezione dalle infiltrazioni di olio.
- Fornito di serie con 2 mezzi cestelli e 1 porta destra per l'armadio.
- Regolazione termostatica della temperatura dell'olio fino ad un massimo di 190°C.
- Strumento di monitoraggio della qualità dell'olio portatile opzionale (codice 9B8081) per una gestione efficiente dell'olio.

### Costruzione

- 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.
- Interno della vasca con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini di 50 mm in acciaio inox.

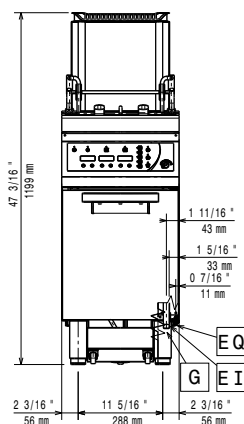
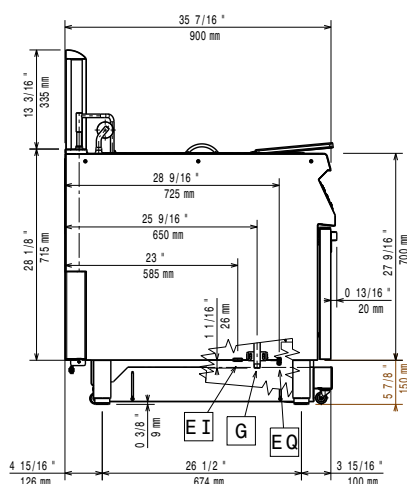
Approvazione: \_\_\_\_\_

## Accessori inclusi

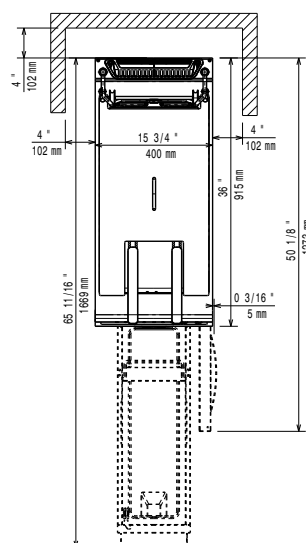
- 1 x Filtro olio in acciaio inox per friggitrice 23 litri (consente di rimuovere le particelle di grasso e i residui di cibo. Adatto solo ai nuovi modelli) PNC 200086
- 1 x PORTINA PER BASE APERTA PNC 206350
- 1 x 2 ½ cestelli per friggitrice da 18 e 23 litri PNC 927223

## Accessori opzionali

- Kit sistema avanzato di filtraggio olio per friggitrice 23 litri (consente di rimuovere i residui più piccoli di cibo, adatto solo per i nuovi modelli) PNC 200084 ☐
- Set filtri in carta (100 pezzi) per sistema avanzato di filtraggio olio per friggitrice da 23 litri (adatto solo per i nuovi modelli) PNC 200085 ☐
- Filtro olio in acciaio inox per friggitrice 23 litri (consente di rimuovere le particelle di grasso e i residui di cibo. Adatto solo ai nuovi modelli) PNC 200086 ☐
- Estensione per tubo di collegamento per scarico olio per friggitrice da 23 litri PNC 200087 ☐
- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 ☐
- Interruttore di tiraggio con diametro 120 mm PNC 206126 ☐
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm PNC 206127 ☐
- Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini) PNC 206135 ☐
- Kit piedini flangiati PNC 206136 ☐
- 2 zoccolature laterali PNC 206180 ☐
- Coperchio igienico per friggitrici da 23 litri PNC 206201 ☐
- Zoccolatura frontale per friggitrici da 23 litri (copre solo i due piedini) PNC 206203 ☐
- Tubo di collegamento per lo scarico dell'olio dalle friggitrici da 15, 18 e 23 litri al contenitore esterno PNC 206209 ☐
- Convogliatore fumi scarico diam. 120 mm per funzioni da 400 mm PNC 206310 ☐
- Kit supporti laterali (2 pezzi) per installazione su ruote per friggitrici da 23 litri e cuocipasta PNC 206372 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206467 ☐
- Filtro interno vasca per friggitrice da 23 litri (adatto solo per i nuovi modelli) PNC 921023 ☐
- 2 ½ cestelli per friggitrice da 18 e 23 litri PNC 927223 ☐
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225 ☐
- Cestello per friggitrici da 18 e 23 litri PNC 927226 ☐
- Scovolo per friggitrici da 23 litri PNC 927227 ☐
- Deflettore per prodotti infarinati per friggitrici da 23 litri PNC 960645 ☐

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale  
 G = Connessione gas

**Alto**

**Gas**

Potenza gas:	26 kW
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	GPL; Gas metano
Connessione gas:	1/2"

**Informazioni chiave**

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

<b>Dimensioni utili vasca (larghezza):</b>	340 mm
<b>Dimensioni utili vasca (altezza):</b>	575 mm
<b>Dimensioni utili vasca (profondità):</b>	400 mm
<b>Capacità vasca:</b>	21 lt MIN; 23 lt MAX
<b>Performance:</b>	36.5 kg/ora
<b>Controllo termostatico:</b>	110 °C MIN; 190 °C MAX
<b>Peso netto:</b>	87 kg
<b>Peso imballo:</b>	99 kg
<b>Altezza imballo:</b>	1480 mm
<b>Larghezza imballo:</b>	460 mm
<b>Profondità imballo:</b>	1020 mm
<b>Volume imballo:</b>	0.69 m³
<b>Basato su:</b>	ASTM F1361-Deep fat fryers
<b>Gruppo di certificazione:</b>	GF91R23