



Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
 Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Modello:** R90/80FRGL/2V13/P

**Cod:** MP01294114051

### Dati Tecnici

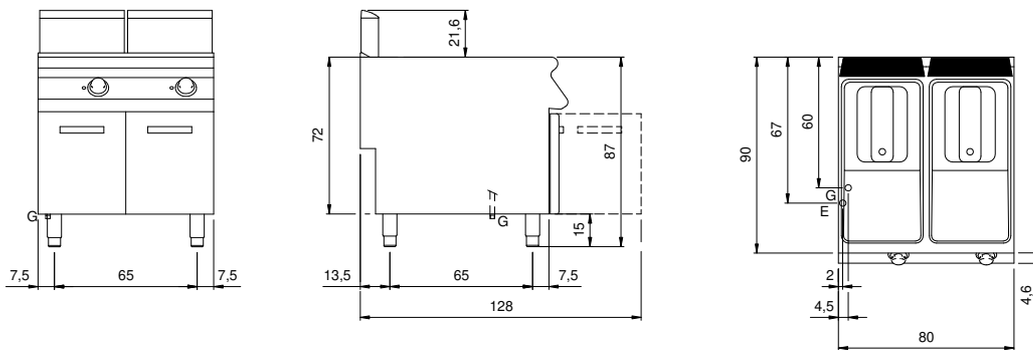
<b>Modularità:</b>	Su vano con porte
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x900x870
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	0,2
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	20637
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	24
<b>Numero vasche:</b>	2
<b>Litri vasca 1:</b>	13
<b>Litri vasca 2:</b>	13
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	227x344x250
<b>Dimensione vasca 2 (mm):</b>	227x344x250
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Tensione (V):</b>	220-240
<b>Elettricità (A):</b>	1
<b>Fasi:</b>	1
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	3G1
<b>Frequenza (Hz):</b>	50
<b>Volume netto (m3):</b>	0,626
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x1026x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	119,1
<b>Volume lordo (m3):</b>	1,150

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Tipologia riscaldamento:</b>	Indiretto
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Camino:</b>	Amovibile realizzato in ghisa
<b>Elementi riscaldanti:</b>	Vasca libera
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Friggitrice gas 2 vasche libere 13+13 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di involucro anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata posizionati esternamente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore elettronico a scariche continue di scintille azionabile mediante pulsante integrato nel comando della valvola gas. Temperatura dell'olio controllata tramite termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. In dotazione 1 cestello da 1/1 e 2 da 1/2 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Potenza gas totale 24 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

## Disegno tecnico



**G:** Connessione gas 1/2"

**E:** Alimentazione elettrica