



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

## ROC 900

**Modello:** R90/80FRGV/2V22/P

**Cod:** MP01294114004

### Dati Tecnici

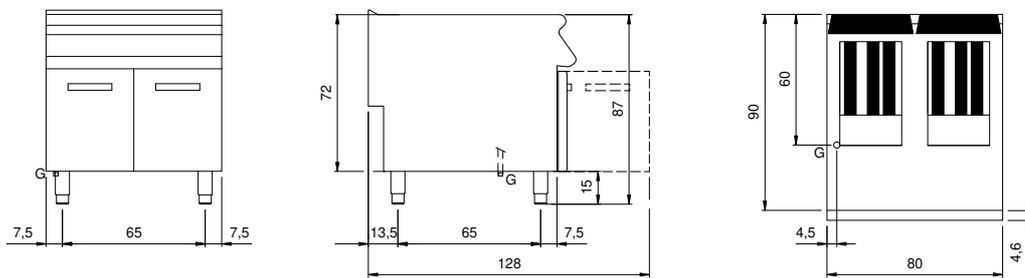
<b>Modularità:</b>	Su vano con porte
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x900x870
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	34394
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	40
<b>Numero vasche:</b>	2
<b>Litri vasca 1:</b>	22
<b>Litri vasca 2:</b>	22
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	309x442x318
<b>Dimensione vasca 2 (mm):</b>	309x442x318
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<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>	Diretto
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Camino:</b>	Amovibile realizzato in ghisa
<b>Elementi riscaldanti:</b>	Brucciatori in vasca
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Friggitrice gas 2 vasche 21+21 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 in acciaio inox AISI 304 dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. 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. Alimentazione a gas potenza totale 40 kW.

**Disegno tecnico**



G: Connessione gas 1/2"