



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

## ROC 900

**Modello:** R90/80FRGL/2V17/P

**Cod:** MP01294114053

### 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>	27516
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	32
<b>Numero vasche:</b>	2
<b>Litri vasca 1:</b>	17
<b>Litri vasca 2:</b>	17
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	310x344x250
<b>Dimensione vasca 2 (mm):</b>	310x344x250
<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>	123,1
<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)

