



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

## ROC 700

Cucina a gas piano stampato, 4 fuochi, forno a gas

**Modello:** R70/80CFG

**Cod:** MP01034113000

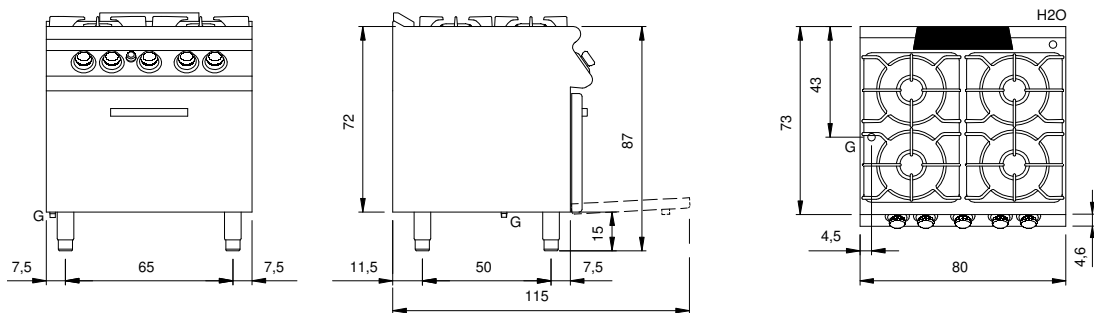
### Dati Tecnici

<b>Modularità:</b>	Forno a gas
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x730x870
<b>Dimensione forno (mm):</b>	555x660x289
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	25366
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	29,5
<b>Tipologia forno:</b>	Statico
<b>Potenza forno (kW):</b>	8
<b>Range temperatura forno (°C):</b>	95-300
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,508
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x856x1109
<b>Peso lordo (kg):</b>	128,6
<b>Potenza fuoco 1 (kW):</b>	3,5
<b>Potenza fuoco 2 (kW):</b>	6
<b>Potenza fuoco 3 (kW):</b>	6
<b>Potenza fuoco 4 (kW):</b>	6
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,835

### Caratteristiche

<b>Brucciatori:</b>	Mono e doppia corona in ghisa con spartifiamma in ottone
<b>Griglie:</b>	Per singolo fuoco in ghisa o in acciaio inox (optional) lavabili in lavastoviglie
<b>Piano:</b>	Piano stampato realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Maniglie:</b>	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
<b>Camino:</b>	Griglia di scarico gas combusti amovibile realizzata in ghisa
<b>Kit Gas:</b>	kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

**Disegno tecnico**



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