



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

## ROC 700

**Modello:** R70/40PCGB/A

**Cod:** MP01014113051

### Dati Tecnici

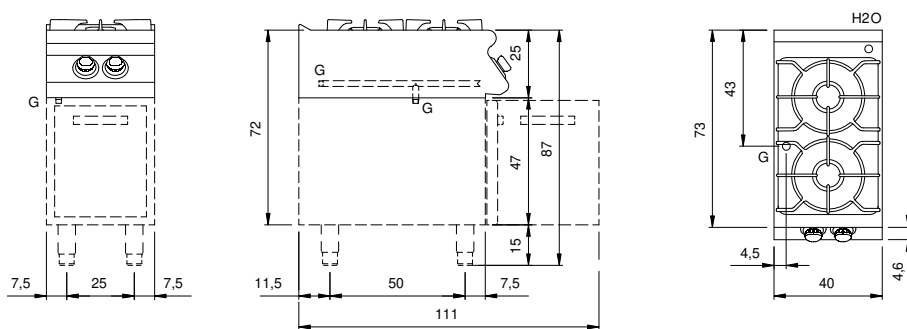
<b>Modularità:</b>	Su vano aperto
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x730x870
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	7911
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	9,2
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,254
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	480x856x1075
<b>Peso lordo (kg):</b>	64
<b>Potenza fuoco 1 (kW):</b>	5,5
<b>Potenza fuoco 2 (kW):</b>	3,7
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,442

### Caratteristiche

<b>Bruciatori:</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>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm con bacinelle smaltate
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<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)

Piano di cottura a gas, 2 fuochi su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con predisposizione per l'unione di testa. Erogazione gas mediante rubinetti valvolati in sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota, per l'accensione automatica dei bruciatori. Piano con angoli raggianti igienici dotato di griglie in ghisa smaltate resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bacinelle in acciaio smaltato estraibili per la pulizia. Nr.1 bruciatore da 3.7 kW e nr.1 bruciatore da 5.5 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 9,2 kW.

## Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"