



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

## ROC 900

**Modello:** R90/120PCG/A

**Cod:** MP01014114007

### Dati Tecnici

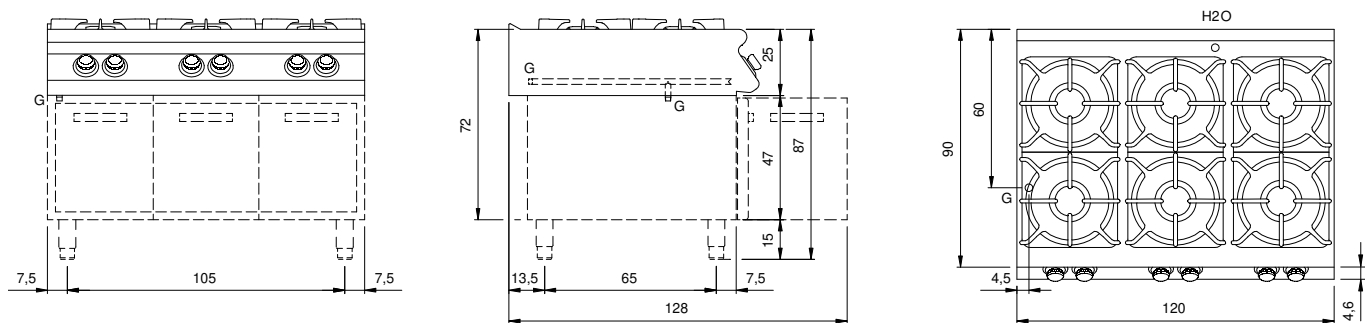
<b>Modularità:</b>	Su vano aperto
<b>Dimensioni (mm):</b>	1200x900x870
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	44712
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	52
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,94
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	1280x1026x1109
<b>Peso lordo (kg):</b>	131,6
<b>Potenza fuoco 1 (kW):</b>	6
<b>Potenza fuoco 2 (kW):</b>	10
<b>Potenza fuoco 3 (kW):</b>	10
<b>Potenza fuoco 4 (kW):</b>	10
<b>Potenza fuoco 5 (kW):</b>	6
<b>Potenza fuoco 6 (kW):</b>	10
<b>Volume lordo (m3):</b>	1,456

### 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>	Piano stampato realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Piano di cottura a gas 6 fuochi modello su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10; 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 raggiati igienici dotato di griglie in ghisa smaltate di elevato spessore e resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di sei bruciatori rapidi in ghisa/ottone, ermeticamente fissati al piano, nr.4 bruciatore da 10 kW e nr.2 bruciatore da 6 kW. (Potenze disponibili per bruciatore: 3,5 kW, 6 kW, 7,5 kW, 10 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 IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 52 kW.

## Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"