



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

## ROC 1100

**Modello:** R110/120PCGB/P

**Cod:** MP01015115055

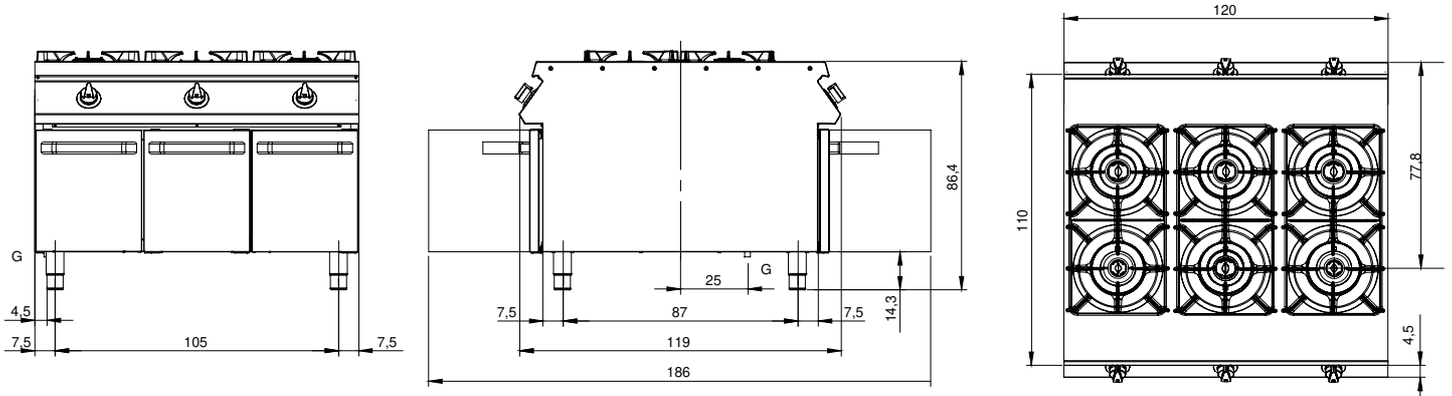
### Dati Tecnici

<b>Modularità:</b>	Su vano con porte
<b>Dimensioni (mm):</b>	1200x1100x870
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	33534
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	39
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	1,148
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	1280x1272x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	196
<b>Potenza fuoco 1 (kW):</b>	5,5
<b>Potenza fuoco 2 (kW):</b>	7,5
<b>Potenza fuoco 3 (kW):</b>	7,5
<b>Potenza fuoco 4 (kW):</b>	5,5
<b>Potenza fuoco 5 (kW):</b>	5,5
<b>Potenza fuoco 6 (kW):</b>	7,5
<b>Volume lordo (m3):</b>	2,074

### 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>	Rrealizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm con bacinelle in acciaio inox
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Maniglie:</b>	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
<b>Camino:</b>	Realizzati in acciaio inox AISI 304
<b>Kit Gas:</b>	kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"