

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_**ROC 700****Modello:** R70/80PCG/T**Cod:** MP01014113003**Dati Tecnici**

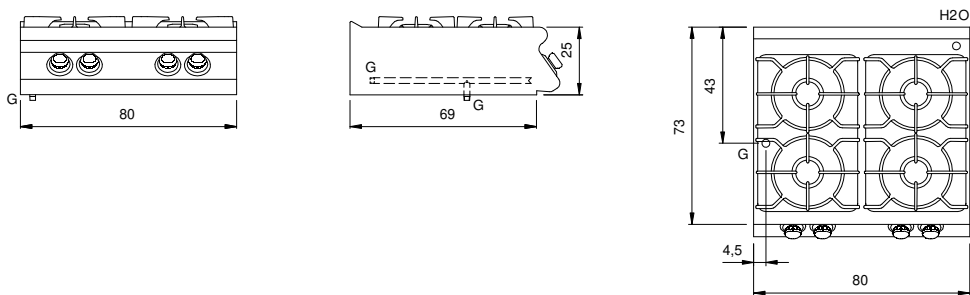
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x730x280
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	18487
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	21,5
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,164
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x856x509
<b>Peso lordo (kg):</b>	73
<b>Potenza fuoco 1 (kW):</b>	3,5
<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>	0,383

**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>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 4 fuochi modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10; predisposizione per l'unione di testa. Piano di cottura dotato di bruciatori rapidi in ghisa montati a tenuta stagna. 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 due bruciatori rapidi in ghisa/ottone, ermeticamente fissati al piano, nr.3 bruciatore da 6 kW e nr.1 bruciatore da 3,5 kW. (Potenze disponibili per bruciatore: 3,5 kW, 6 kW). Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 21,5 kW.

## Disegno tecnico



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