

Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700**Modello:** R70/40PCG/T**Cod:** MP01014113000**Dati Tecnici**

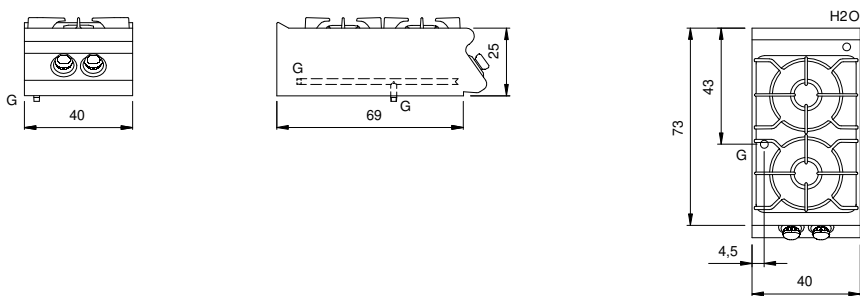
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	400x730x280
Potenza gas totale (Kcal/h):	8169
Potenza gas totale (kW):	9,5
Connessione gas:	1/2"
Volume netto (m3):	0,082
Dimensioni imballo (mm):	480x856x475
Peso lordo (kg):	50,6
Potenza fuoco 1 (kW):	3,5
Potenza fuoco 2 (kW):	6
Volume lordo (m3):	0,195

Caratteristiche

Bruciatori:	Mono e doppia corona in ghisa con spartifiamma in ottone
Griglie:	Per singolo fuoco in ghisa o in acciaio inox (optional) lavabili in lavastoviglie
Piano:	Piano stampato realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Griglia di scarico gas combustivi amovibile realizzata in ghisa
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m ³ /bar (collaudo con gas naturale)

Piano di cottura a gas 2 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. 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 di elevato spessore e resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di due bruciatori in ghisa/ottone ermeticamente fissati al piano, nr.1 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 9,5 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"