

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_

Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

**ROC 900****Modello:** R90/40FTG/SL/T**Cod:** MP01374114026**Dati Tecnici**

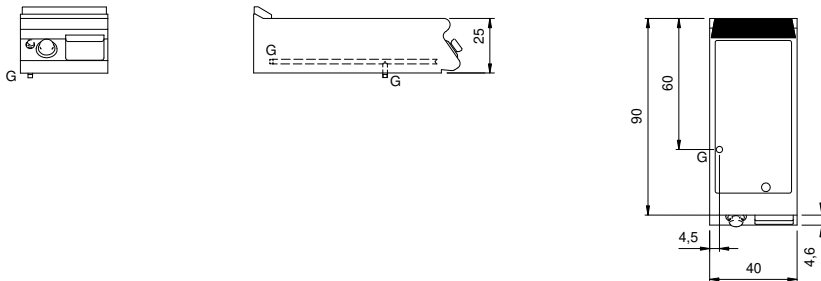
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x900x280
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	9029
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	10,5
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP mm):</b>	335x700
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,101
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	480x1026x475
<b>Peso lordo (kg):</b>	49
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,234

**Caratteristiche**

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Materiale piastra :</b>	Cromo satinato
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Cassetto raccogli liquidi:</b>	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
<b>Piastra:</b>	Cromata satinata
<b>Alzatine paraspruzzi:</b>	Poste su due lati (optional)
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Fry top gas piastra liscia cromata satinata modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata di 4 cm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente. Superficie di cottura rivestita in cromo duro lucido a specchio con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Il gas viene erogato per mezzo di valvola termostatica. La temperatura di cottura è controllata termostaticamente. Accensione tramite accenditore piezoelettrico posizionato sul cruscotto e dotato di cappuccio in gomma di protezione all'acqua. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 10,5 kW.

## Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"