



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

## ROC 1100

**Modello:** R110/100FTG/L/P **Cod:** MP01375115002

**Market:** Prodotto destinato al mercato extra  
 Europa

### Dati Tecnici

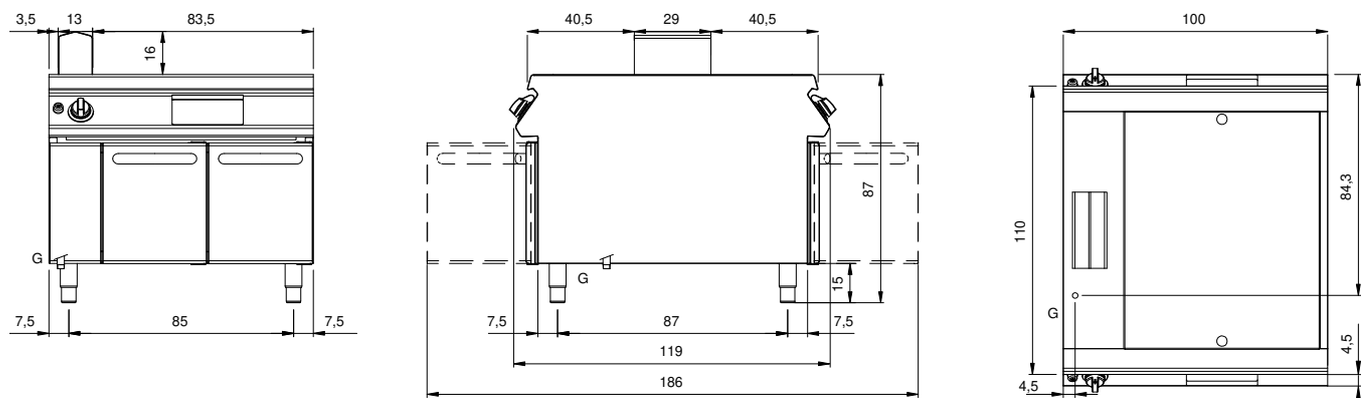
<b>Modularità:</b>	Su vano con porte
<b>Dimensioni (mm):</b>	1000x1100x870
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	12038
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	14
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP mm):</b>	734x900
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,957
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	1280x1272x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	212
<b>Volume lordo (m3):</b>	2,074

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
<b>Materiale piastra :</b>	Acciaio dolce
<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>Cassetto raccogli liquidi:</b>	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
<b>Piastra:</b>	In acciaio dolce
<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 su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino laterale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata di 4 cm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Due zone di cottura indipendenti. 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 rubinetto di sicurezza. La temperatura di cottura è controllata manualmente. 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 previste su entrambi i lati. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 14 kW.

## Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"