



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

## ROC 900

**Modello:** R90/80AGG

**Cod:** MP01494114002

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

### Dati Tecnici

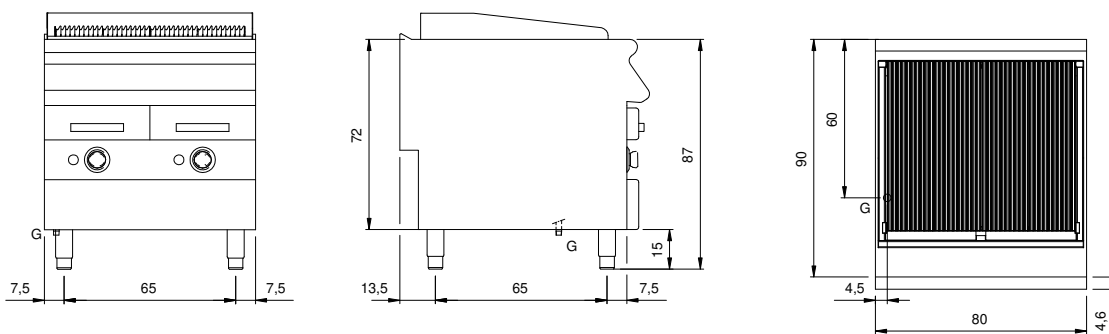
<b>Modularità:</b>	Su vano chiuso
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x900x870
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	18917
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	22
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP n°2 981.096.00 (178, mm):</b>	
<b>Dimensione zona di cottura 2 (LxP n°2 981.096.00 (178, mm):</b>	
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,626
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x1026x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	108,1
<b>Volume lordo (m3):</b>	1,150

### Caratteristiche

<b>Bruciatori:</b>	In acciaio inox
<b>Griglie:</b>	In ghisa
<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Cassetto raccogli liquidi:</b>	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
<b>Alzatine paraspruzzi:</b>	Poste su tre lati
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Griglia gas ad acqua su vano chiuso. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in ghisa. Inclinata con elementi in contatto 5 mm e golosa per il deflusso dei grassi di cottura, indicata per la cottura delle carni grasse. Orizzontale, con elementi circolari, indicata per la cottura del pesce e delle verdure. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi e per il contenimento dell'acqua. Due zone di cottura indipendenti. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 22 kW.

## Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"