



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

## FUN 700

**Modello:** F70/70TPFG

**Cod:** MP01052113002

### Dati Tecnici

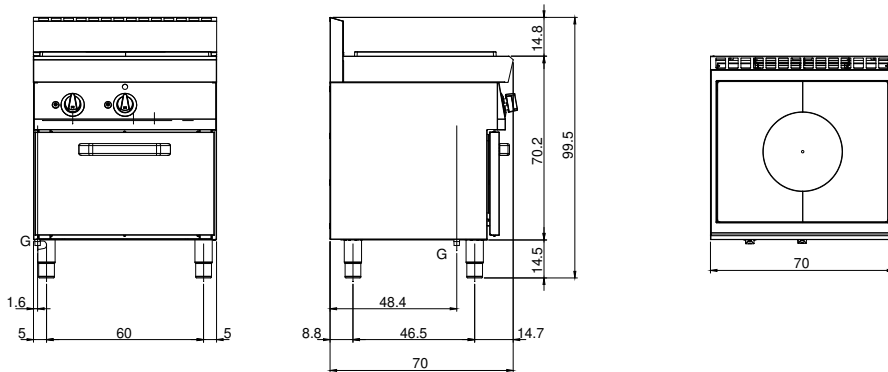
<b>Modularità:</b>	Forno a gas
<b>Dimensioni (mm):</b>	700x700x850
<b>Dimensione forno (mm):</b>	555x540x270
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	12038
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	14
<b>Potenza tuttapietra gas (kW):</b>	8,2
<b>Tipologia forno:</b>	Statico
<b>Potenza forno (kW):</b>	5
<b>Range temperatura forno (°C):</b>	150-300
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,417
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	776x776x1180
<b>Peso lordo (kg):</b>	103
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,711

### Caratteristiche

<b>Griglie:</b>	In ghisa con spartifiamma in ottone mono corona e doppia corona con pilota
<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilemento liquidi
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Cucina tuttapietra a gas con forno a gas. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Tuttapietra in acciaio caratterizzata da zone termiche differenziate ad alto rendimento e dotata di anello centrale estraibile. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore centrale in ghisa di elevata potenzialità con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola in sicurezza con termocoppia. Forno a gas statico in acciaio smaltato con porta isolata a doppia parete e dotata di cerniere con molle equilibranti. La camera isolata termicamente è dotata di reggigriglie laterali a 3 posizioni, estraibili per la pulizia. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore a fiamma stabilizzata con accensione piezoelettrica; l'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Regolazione della temperatura da 150° a 300° C. Dimensioni interne: mm. 530x540x280h. Nr. 1 Griglia mm. 530x530 in dotazione. Tutta piastra nr. 1 bruciatore 8,2 kW. Potenza forno 5 kW. Potenza totale gas 13,2 kW.

## Disegno tecnico



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