

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

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

**FUN 600****Modello:** F60/30FTG/CR/T**Cod:** MP01372111004**Dati Tecnici**

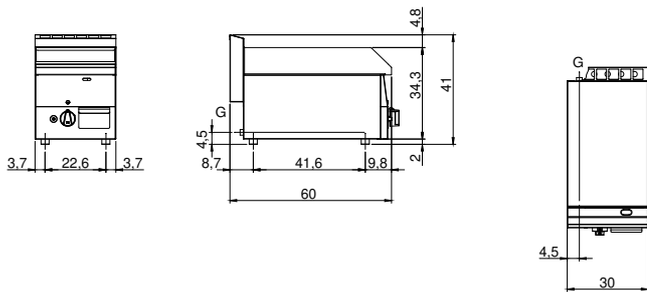
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	300x600x300
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	4472
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	5,2
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP mm):</b>	296x470
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,054
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	376x695x596
<b>Peso lordo (kg):</b>	35
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,156

**Caratteristiche**

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm
<b>Materiale piastra :</b>	Cromo lucido
<b>Manopole:</b>	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero
<b>Camino:</b>	Realizzato in un pezzo unico per maggior stabilità
<b>Cassetto raccogli liquidi:</b>	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
<b>Piastra:</b>	Cromata lucida
<b>Alzatine paraspruzzi:</b>	Poste su due lati
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Fry-top a gas con piastra rigata cromata lucida. Piano con profonda imbutitura in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piastra di cottura in acciaio cromato ad elevata conducibilità termica per una distribuzione uniforme della temperatura. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi su tre lati. Bruciatore in acciaio con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. Erogazione del gas mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Nr. 1 bruciatore x 5,2 kW. - Potenza totale 5,2 kW - Dimensioni della piastra mm. 295x470.

## Disegno tecnico



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