

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

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

**FUN 600****Modello:** F60/30GRLI/T**Cod:** MP01452111002**Dati Tecnici**

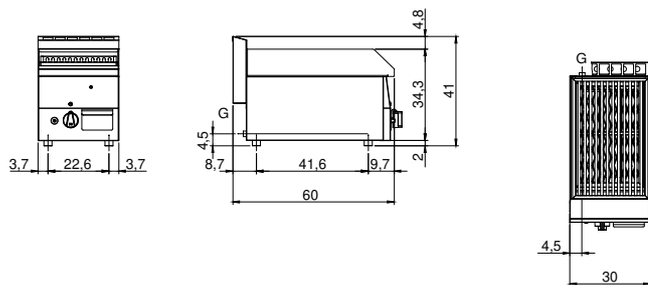
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	300x600x300
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	4730
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	5,5
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP n°1 681.058.00 (270x mm):</b>	
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,054
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	376x695x596
<b>Peso lordo (kg):</b>	33
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,156

**Caratteristiche**

<b>Griglie:</b>	In acciaio inox
<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm
<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>Alzatine paraspruzzi:</b>	Poste su due lati
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Griglia a pietra lavica a gas. Piano in acciaio inox AISI 304; rivestimento in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Griglia con superficie di cottura in acciaio inox. Cassetto estraibile in acciaio inox per la raccolta dei grassi residui. 1 bruciatore x 5,5 kW in acciaio inox con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. Gas erogato tramite valvola di sicurezza con termocoppia. Potenza totale 5,5 kW

## Disegno tecnico



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