

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

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

**FUN 700****Modello:** F70/40GRE/T**Cod:** MP01412123004**Dati Tecnici**

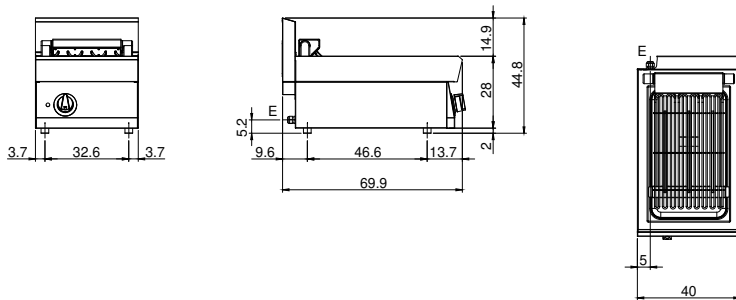
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x700x300
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	4,08
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP mm):</b>	265x405
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	6,5
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,084
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	477x776x612
<b>Peso lordo (kg):</b>	50
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,227

**Caratteristiche**

<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

Griglia elettrica modello top. Piano realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rivestimento in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio AISI 430; copertura camino in acciaio smaltato. Provvista di cassetto estraibile per raccolta grassi e paraspruzzi su tre lati. Zona cottura dotata di 3 resistenze termostate in un range di utilizzo da 50° a 300° C. Termostato di sicurezza e spie luminose per il corretto funzionamento. Potenza totale 4,08 kW. Dimensioni piastra di cottura 395x550 mm. Alimentazione elettrica VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



**E:** Alimentazione elettrica