



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

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

**FUN 700****Modello:** F70/40PCE/A**Cod:** MP01012123001**Dati Tecnici**

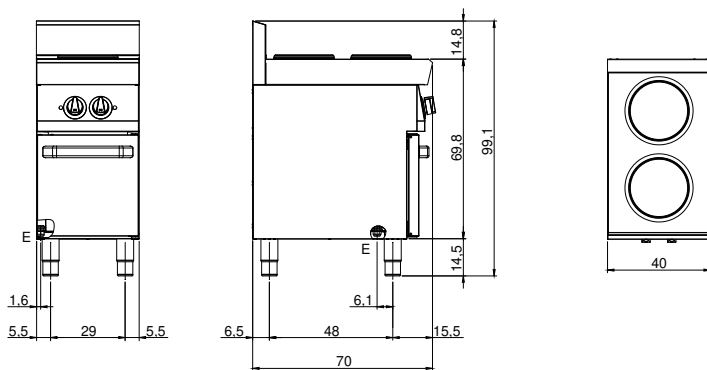
<b>Modularità:</b>	Su vano aperto
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x700x850
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	5,2
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	12
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,238
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	477x776x1147
<b>Peso lordo (kg):</b>	38
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,425

**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

Piano di cottura elettrico 2 piastre su armadio aperto. 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). Piano di cottura dotato di piastre elettriche in ghisa con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Ogni piastra è comandata da un commutatore con 6 possibilità di regolazione della temperatura ed è dotata di lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. Modello con piastre tonde Ø 220 mm. Nr. 2 piastre x 2,6 kW. Potenza totale 5,2 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50÷60 Hz. Allestimento su armadio aperto.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica