



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

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

**FUN 700**

Modello: F70/80GRE/A

Cod: MP01412123000

**Dati Tecnici**

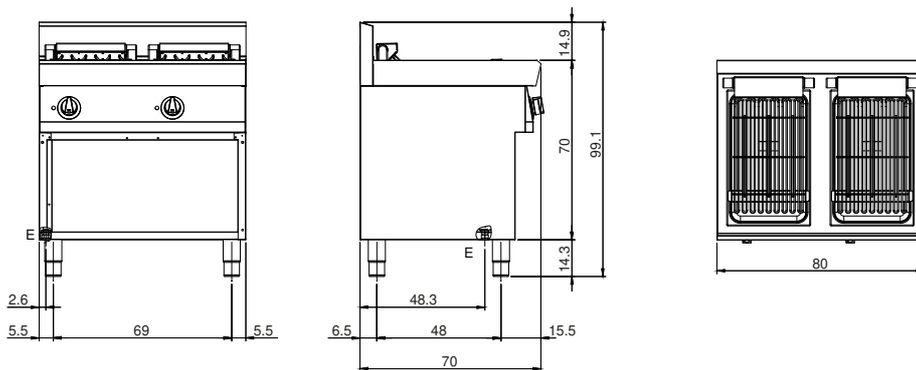
Modularità:	Su vano aperto
Dimensioni (mm):	800x700x850
Potenza elettrica totale (kW):	8,16
Dimensione zona di cottura 1 (LxP 265x405 mm):	
Dimensione zona di cottura 2 (LxP 265x405 mm):	
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	12,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G2,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,476
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1274
Peso lordo (kg):	65
Volume lordo (m3):	0,960

**Caratteristiche**

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Manopole:	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi

Griglia elettrica su vano aperto. 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 8,16 kW. Dimensioni piastra di cottura 395x550 mm. Alimentazione elettrica VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica