



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 700**Modello:** F70/40PCEQ/A**Cod:** MP01012123005**Dati Tecnici**

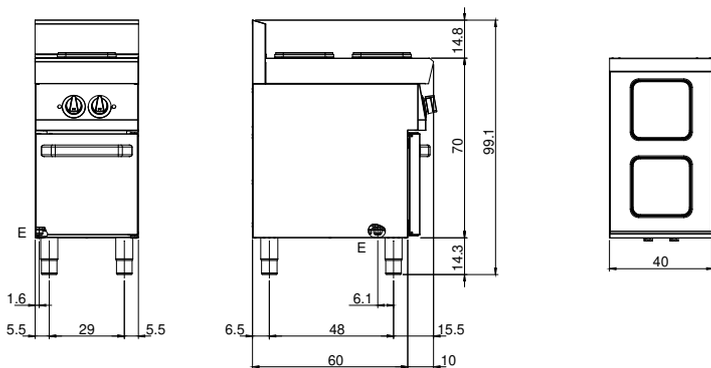
Modularità:	Su vano aperto
Dimensioni (mm):	400x700x850
Potenza elettrica totale (kW):	5,2
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	12
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,238
Dimensioni imballo (mm):	477x776x1147
Peso lordo (kg):	42
Volume lordo (m3):	0,425

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 trafilemento liquidi

Piano di cottura elettrico 2 piastre quadre 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 quadre 220x220 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