



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 700**Modello:** F70/80PVE/A**Cod:** MP01092123003**Dati Tecnici**

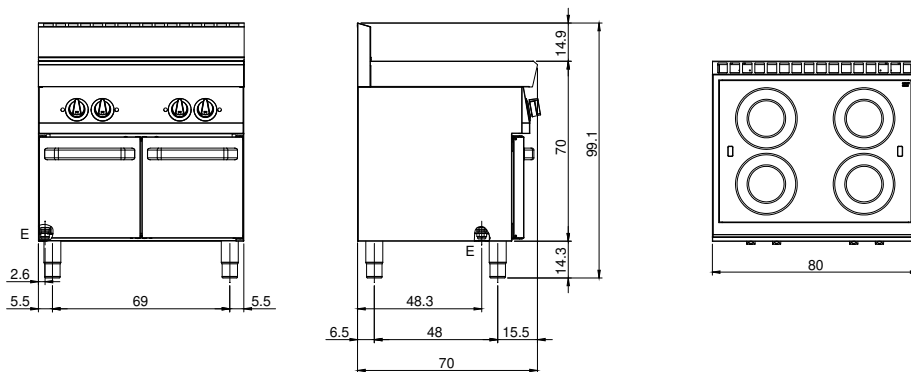
| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Modularità: | Su vano aperto |
| Dimensioni (mm): | 800x700x850 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 10 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 23 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G4 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,17 |
| Dimensioni imballo (mm): | 880x856x1274 |
| Peso lordo (kg): | 50 |
| 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 trafilemento liquidi |

Piano di cottura elettrico in vetroceramica 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 ampio ed ermetico, facilmente pulibile caratterizzato da zone di cottura indipendenti e con regolazione graduale della temperatura. Le zone di cottura presentano la massima flessibilità con salita rapida in temperatura sono inoltre dotate di dispositivo contro le sovratemperature. Nr. 2 piastre x 2,1 kW e nr. 2 piastre x 2,5 kW. Potenza totale 9,2 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz. Allestimento su armadio aperto.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica