



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

FUN 700

Modello: F70/70PCE/A

Cod: MP01012123003

Dati Tecnici

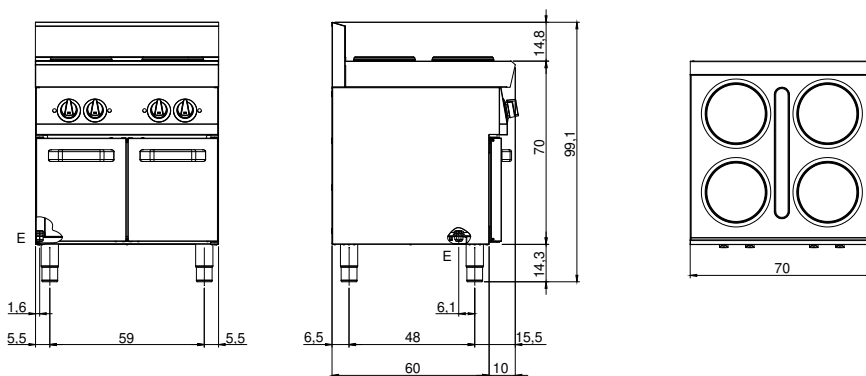
| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Modularità: | Su vano aperto |
| Dimensioni (mm): | 700x700x850 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 10,4 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 24 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G4 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,417 |
| Dimensioni imballo (mm): | 776x776x1180 |
| Peso lordo (kg): | 57 |
| Volume lordo (m3): | 0,711 |

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 4 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. 4 piastre x 2,6 kW. Potenza totale 10,4 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50÷60 Hz. Allestimento su armadio aperto.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica