

Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 700

Modello: F70/70FTE/SL/T

Cod: MP01372123034

**Dati Tecnici**

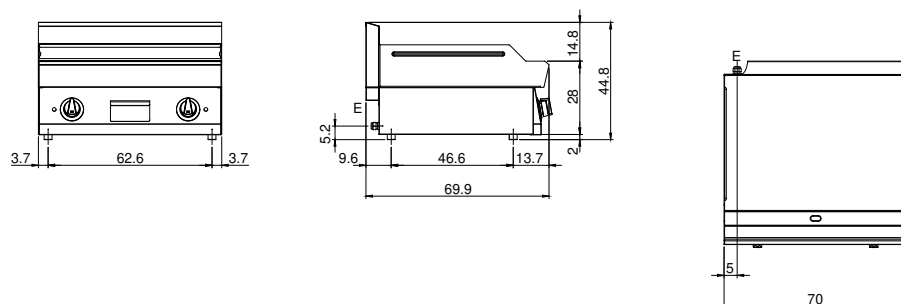
| | |
|--|-------------|
| Modularità: | Top |
| Dimensioni (mm): | 700x700x300 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 9 |
| Dimensione zona di cottura 1 (LxP 696x520 mm): | |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 14 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G2,5 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,147 |
| Dimensioni imballo (mm): | 776x776x636 |
| Peso lordo (kg): | 85 |
| Volume lordo (m3): | 0,383 |

Caratteristiche

| | |
|---------------------|--|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm |
| Materiale piastra : | Cromo satinato |
| Manopole: | Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi |
| Piastra: | Cromata satinata |

Fry-top elettrico con piastra rigata cromata lucida su armadio con porte. Piano costruito in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Piastra in acciaio cromato ad alta conducibilità termica per una distribuzione uniforme della temperatura. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui. Zona di cottura è dotata di 3 resistenze corazzate e regolate da termostato con campo di utilizzo da 50° a 300° C. Termostato di sicurezza e lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 3 resistenze x 1,5 kW. Potenza totale 4,5 kW. Dimensioni piastra di cottura mm. 395x550. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz. Allestimento su armadio aperto.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica