



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 700

Modello: F70/40FTE/L/A

Cod: MP01372123001

Market: Prodotto destinato al mercato extra Europa

Dati Tecnici

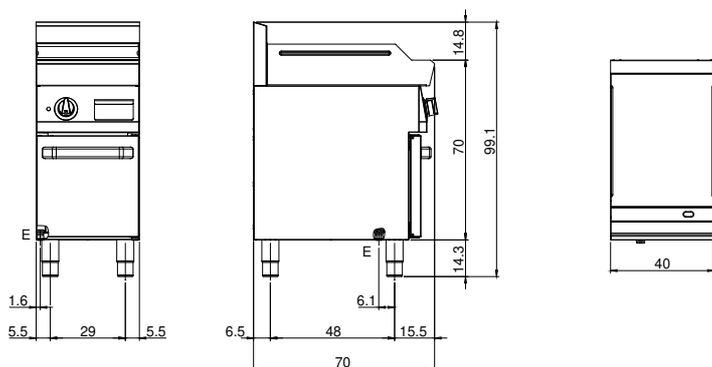
| | |
|--|----------------|
| Modularità: | Su vano aperto |
| Dimensioni (mm): | 400x700x850 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 4,5 |
| Dimensione zona di cottura 1 (LxP 396x520 mm): | |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 7 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G1,5 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,238 |
| Dimensioni imballo (mm): | 477x776x1147 |
| Peso lordo (kg): | 55 |
| Volume lordo (m3): | 0,425 |

Caratteristiche

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

Fry-top elettrico con piastra liscia su armadio aperto. 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. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi sui 3 lati. 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.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica