



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

FUN 700

Modello: F70/70FTE/L/P Cod: MP01372123024

Market: Prodotto destinato al mercato extra Europa

Dati Tecnici

Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	700x700x850
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):	0,417
Dimensioni imballo (mm):	776x776x1180
Peso lordo (kg):	86
Volume lordo (m3):	0,711

Caratteristiche

Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Acciaio dolce
Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Finitura alluminio spazzolato
In acciaio dolce

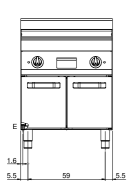
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

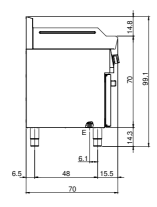


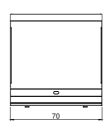
Fry top elettrico, piastra liscia in acciaio dolce, su vano con porte

Fry-top elettrico con piastra liscia su armadio con porte. Piano costruito in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Dotato di 2 zone di cottura indipendenti. 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. 6 resistenze x 1,5 kW. Potenza totale 9 kW. Dimensioni piastra di cottura mm. 695x550. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz.

Disegno tecnico







E: Alimentazione elettrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.