



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

## **FUN 700**

Modello: F70/70FRESE/2V10/T Cod: MP01292123002

## **Dati Tecnici**

Modularità:	Тор
Dimensioni (mm):	700x700x300
Potenza elettrica totale (kW):	15
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	10
Litri vasca 2:	10
Dimensione vasca 1 (mm):	244x364x207
Dimensione vasca 2 (mm):	244x364x207
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	23
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,147
Dimensioni imballo (mm):	776x776x636
Peso lordo (kg):	59
Volume lordo (m3):	0,383

## Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Elementi riscaldanti:	Resistenze corazzate ribaltabili per una miglior pulizia

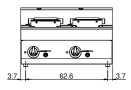
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

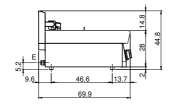


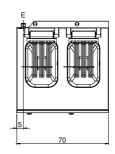
Friggitrice elettrica eco, 2 vasche 10+10 litri, top

Friggitrice elettrica modello top, versione eco. 2 vasche capacità 10 lt. Il piano e la vasca realizzati in acciaio inox AISI 304; 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. Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore. Bacinella per la raccolta dell'olio residuo in dotazione. Resistenze corazzate ribaltabili per la pulizia e regolate da termostato con campo di utilizzo da 100° a 190° C. Interruttore generale, termostato di sicurezza e di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Dimensioni della vasca: mm. 370x250x210h. Capacità delle vasche 10 lt. - Nr. 2 cestelli con manico in materiale termoplastico, nr. 2 coperchi vasca e nr. 2 filtri vasca in dotazione. Potenza totale 15 kW. Alimentazione elettrica V AC 400+3N 50 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.