

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

FUN 700



Dati Tecnici

Modularità:	Тор
Dimensioni (mm):	400x700x300
Potenza elettrica totale (kW):	7,5
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	10
Dimensione vasca 1 (mm):	244x364x207
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	11,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G2,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,084
Dimensioni imballo (mm):	477x776x612
Peso lordo (kg):	34
Volume lordo (m3):	0,227

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.

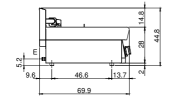


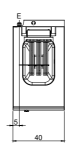
Friggitrice elettrica eco, 1 vasca 10 litri, top

Friggitrice elettrica modello top, versione eco, 1 vasca 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 della vasca 10 lt. - Nr. 1 cestello con manico in materiale termoplastico, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Potenza totale 7,5 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.