



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 700**Modello:** F70/40FRES/1V10/P**Cod:** MP01292123005**Dati Tecnici**

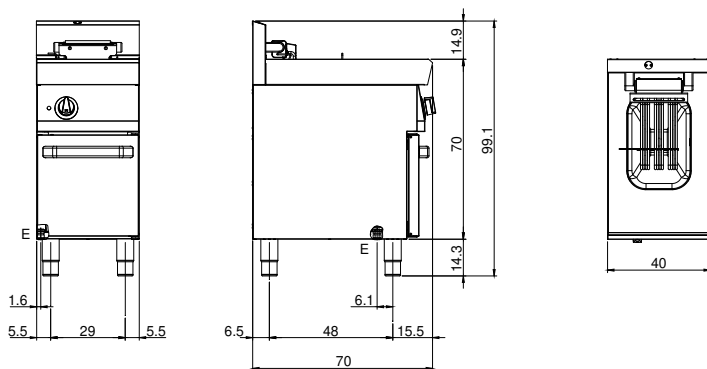
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x700x850
Potenza elettrica totale (kW):	9
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	10
Dimensione vasca 1 (mm):	244x364x207
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	14
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G2,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,238
Dimensioni imballo (mm):	477x776x1147
Peso lordo (kg):	44
Volume lordo (m3):	0,425

Caratteristiche

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

Friggitrice elettrica modello su base con porta, 1 vasca capacità 10 lt. su armadio chiuso. 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 9 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50 60 Hz.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica