

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_

Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## FUN 600

**Modello:** F60/60FRES/2V10/T

**Cod:** MP01292121003



### Dati Tecnici

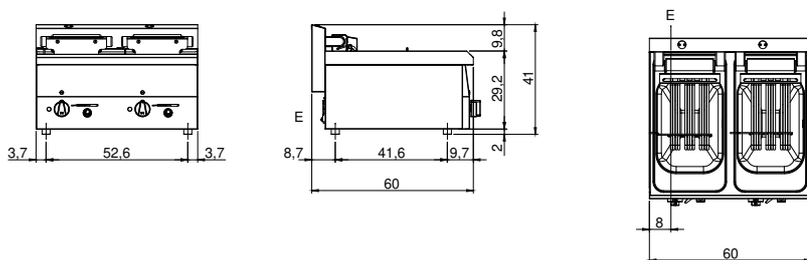
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	600x600x300
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	18
<b>Numero vasche:</b>	2
<b>Litri vasca 1:</b>	10
<b>Litri vasca 2:</b>	10
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	244x364x169
<b>Dimensione vasca 2 (mm):</b>	244x364x169
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	27,5
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G4
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,108
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	676x695x630
<b>Peso lordo (kg):</b>	34
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,296

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm
<b>Tipologia riscaldamento:</b>	Diretto
<b>Manopole:</b>	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero
<b>Elementi riscaldanti:</b>	Resistenze corazzate ribaltabili per una miglior pulizia

Friggitrice elettrica, 2 vasche capacità 10 lt.+10 lt. Il piano e le vasche sono realizzati interamente in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Dotata di rubinetto di scarico posizionato sul cruscotto e di curva con innesto in sicurezza per l'estrazione dell'olio dalla vasca. Dotata di 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 lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Capacità di cadauna vasca 10 litri. In dotazione per ogni vasca nr. 1 cestello GN 1/1 con manico in termoplastica e nr. 1 filtro vasca. Potenza totale 18 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica