

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

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

**FUN 650****Modello:** F65/40FRESE/1V10/T**Cod:** MP01292122002**Dati Tecnici**

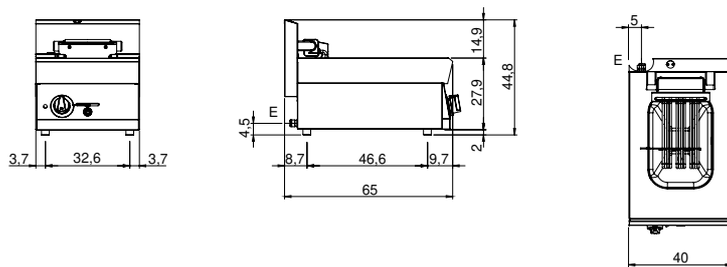
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x650x300
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	7,5
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	10
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	244x364x169
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	11,5
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,078
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	477x776x612
<b>Peso lordo (kg):</b>	22
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,227

**Caratteristiche**

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

Friggitrice elettrica modello eco, 1 vasca capacità 10 lt. Il piano e la vasca sono realizzati interamente in acciaio inox 18/10. Dotata di rubinetto a sfera posizionato sul cruscotto e di curva con innesto in sicurezza per l'estrazione dell'olio dalla vasca. Vasca stampata in acciaio inox 18/10 con spigoli arrotondati. Riscaldamento mediante nr. 3 resistenze corazzate ribaltabili per la pulizia. Regolazione della temperatura con termostato 100-180° C. Interruttore generale. Termostato di sicurezza. Nr. 1 cestello cm. 30x22x11h. con manico in termoplastica e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Capacità vasca lt. 10. Dimensioni vasca mm. 250x370x210h. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Potenza totale 7,5 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica