

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
 Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## FUN 650

**Modello:** F65/40CPE/1V20/T

**Cod:** MP01212122000



### Dati Tecnici

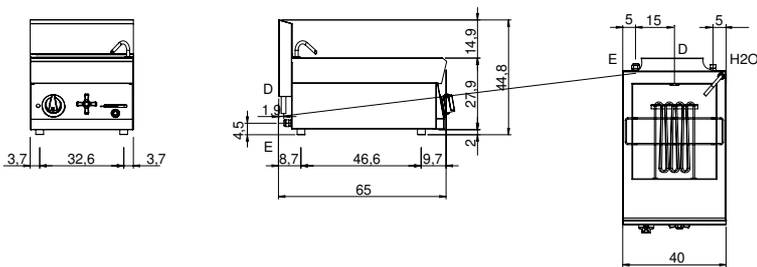
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x650x300
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	6
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	20
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	326x374x190
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	14
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Dimensione connessione acqua fredda (pollici):</b>	1/2"
<b>Pressione acqua calda (bar):</b>	Pressione Max 5 bar
<b>Dimensione scarico (pollici):</b>	1"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,078
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	477x776x612
<b>Peso lordo (kg):</b>	24
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,227

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilemento liquidi
<b>Carico acqua:</b>	Con rubinetto

Cuocipasta elettrico. Il piano, i cestelli ed il supporto cestelli sono realizzati in acciaio inox AISI 304; la vasca è realizzata in acciaio inox AISI 316. Involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Manopola per carico acqua, rubinetto e leva di sicurezza per lo scarico, posti sul cruscotto. Commutatore a 4 posizioni. Resistenze corazzate poste all'interno della vasca. Lampada spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Dimensioni vasca mm. 320x370x160h. - capacità vasca 20 lt. - nr. 2 resistenze x 3 kW - Potenza totale 6 kW - Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

**Disegno tecnico**



**E:** Alimentazione elettrica

**D:** Scarico acqua

**H2O:** Carico acqua 3/4"