

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

## FUN 650

**Modello:** F65/70BME/T

**Cod:** MP01252122001



### Dati Tecnici

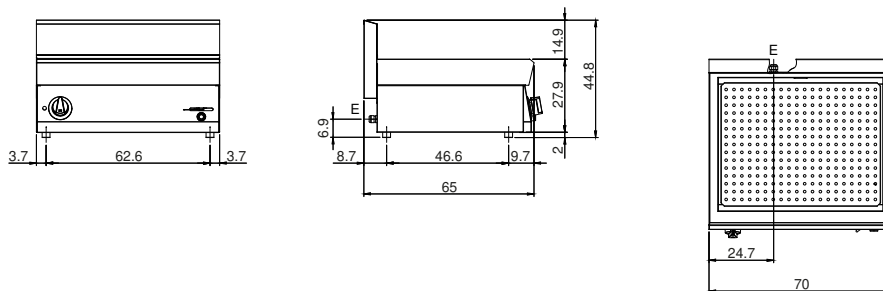
<b>Modularità:</b>	Top
<b>Dimensioni (mm):</b>	700x650x300
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	3
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	33,5
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	630x510x155
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	5
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G1
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Dimensione scarico (pollici):</b>	1/2"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,137
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	776x776x636
<b>Peso lordo (kg):</b>	33
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,383

### 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>	Manuale

Bagnomaria elettrico. Il piano, la vasca ed il falsofondo sono realizzati in acciaio inox AISI 304. 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). La vasca ha dimensioni GN 2/1. Adatta per l'inserimento di bacinelle GN fino a mm. 150 h. Falsofondo in dotazione. Vasca con scarico acqua frontale, a mezzo rubinetto a sfera. Interruttore generale. Termostato regolabile da 30° a 90° C. Resistenze corazzate poste esternamente alla vasca. Lampade spia di segnalazione, inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Nr. 3 resistenze x 1 kW. Potenza totale 3 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz. Bacinelle escluse.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica