

Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____**FUN 650**

Modello: F65/70BME/T

Cod: MP01252122001

**Dati Tecnici**

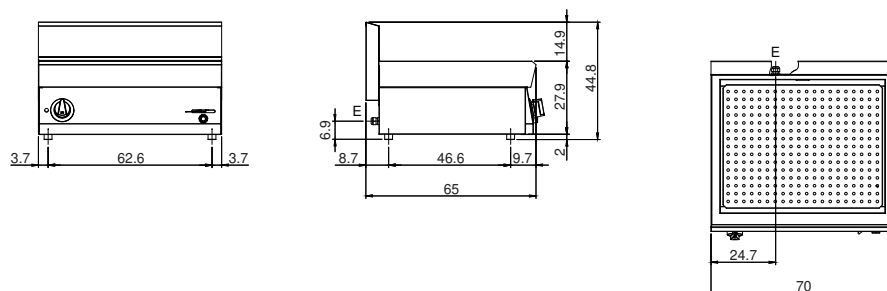
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	700x650x300
Potenza elettrica totale (kW):	3
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	33,5
Dimensione vasca 1 (mm):	630x510x155
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione scarico (pollici):	1/2"
Volume netto (m3):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

Caratteristiche

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