



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

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

**FUN 700****Modello:** F70/40SPE/A**Cod:** MP01332123001**Dati Tecnici**

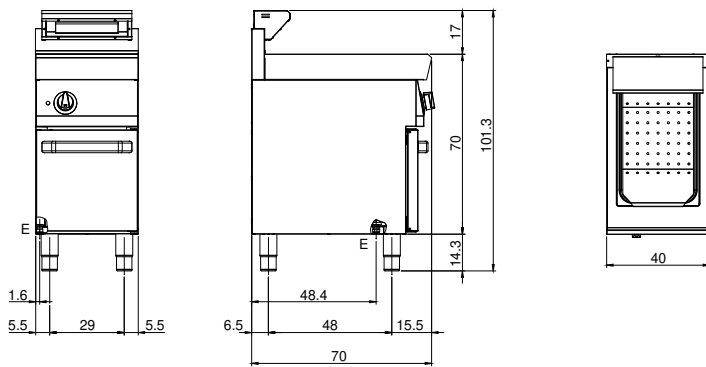
<b>Modularità:</b>	Su vano aperto
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x700x850
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	1
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	25,5
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	325x530x150
<b>Tensione (V):</b>	220-240
<b>Elettricità (A):</b>	5
<b>Fasi:</b>	1
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	3G1
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,238
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	477x776x1147
<b>Peso lordo (kg):</b>	35
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,425

**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>Elementi riscaldanti:</b>	Resistenze in ceramica a raggi infrarossi

Scaldapatate elettrico, bacinella GN 1/1 su armadio aperto. Il piano, la bacinella asportabile GN 1/1 h. 150 mm. ed il falsofondo sono realizzati in acciaio inox AISI 304. involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio. Il riscaldamento del cibo avviene mediante resistenza in ceramica a raggi infrarossi. Dotato di interruttore generale e lampada spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 1 resistenza x 1 kW. Alimentazione elettrica VAC 230+1 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica