



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

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

## ROC 700

Modello: R70/40SPE/P

Cod: MP01334123003

### Dati Tecnici

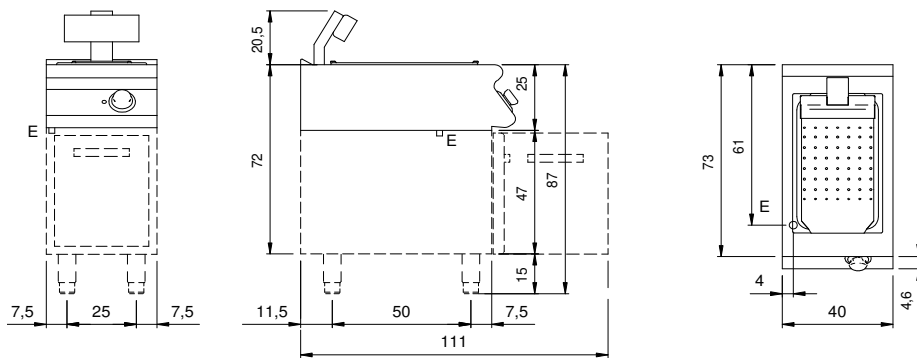
<b>Modularità:</b>	Su vano con porta
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x730x870
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	1
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	25,5
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	530x325x150
<b>Tensione (V):</b>	220-240
<b>Elettricità (A):</b>	5
<b>Fasi:</b>	1
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	3G1
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,254
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	480x856x1075
<b>Peso lordo (kg):</b>	43,1
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,442

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Maniglie:</b>	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
<b>Elementi riscaldanti:</b>	Resistenze in ceramica a raggi infrarossi

Scaldapatate elettrico modello su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Falsofondo forato per sgocciolamento dell'olio in eccesso. La vasca è adatta a contenere bacinelle GN 1/1 altezza massima 150 mm. Lampada ad infrarossi, posizionata nella parte posteriore dell'unità, per il riscaldamento del cibo. Accensione tramite interruttore ON/OFF posto sul cruscotto. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 1 kW.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica