



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

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

**ROC 700****Modello:** R70/80CFVE**Cod:** MP01094123030**Dati Tecnici**

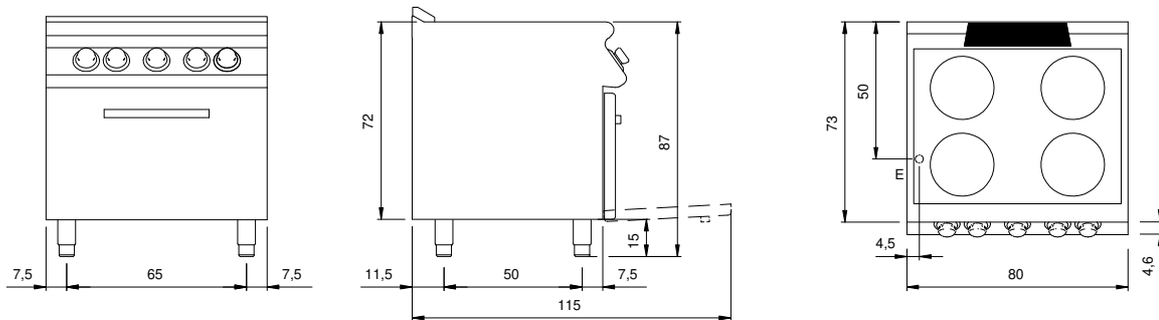
<b>Modularità:</b>	Forno elettrico
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x730x870
<b>Dimensione forno (mm):</b>	555x660x257
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	16
<b>Tipologia forno:</b>	statico
<b>Potenza forno (kW):</b>	6
<b>Range temperatura forno (°C):</b>	50-300
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	25
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G4
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,508
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x856x1109
<b>Peso lordo (kg):</b>	116
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,835

**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>Camino:</b>	Griglia di scarico gas combustivi amovibile realizzata in ghisa

Cucina elettrica 4 piastre con forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in vetroceramica, sigillato ermeticamente al piano, dotato di quattro zone di cottura indipendenti con elementi radianti di diametro 230 mm e di potenza 2,5 kW ciascuno regolata da regolatore di energia. Predisposizione per l'unione di testa. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampade spia per segnalare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Forno elettrico GN 2/1. Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente. Regolazione della temperatura, tramite termostato, da 50°C a 300°C. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare corretto funzionamento del forno. Camera di cottura in acciaio inox. Controporta forno in acciaio inox con tenuta a labirinto. Potenza forno 6 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16 kW.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica