



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

## ROC 1100

**Modello:** R110/100CFEQ

**Cod:** MP01035125001

### Dati Tecnici

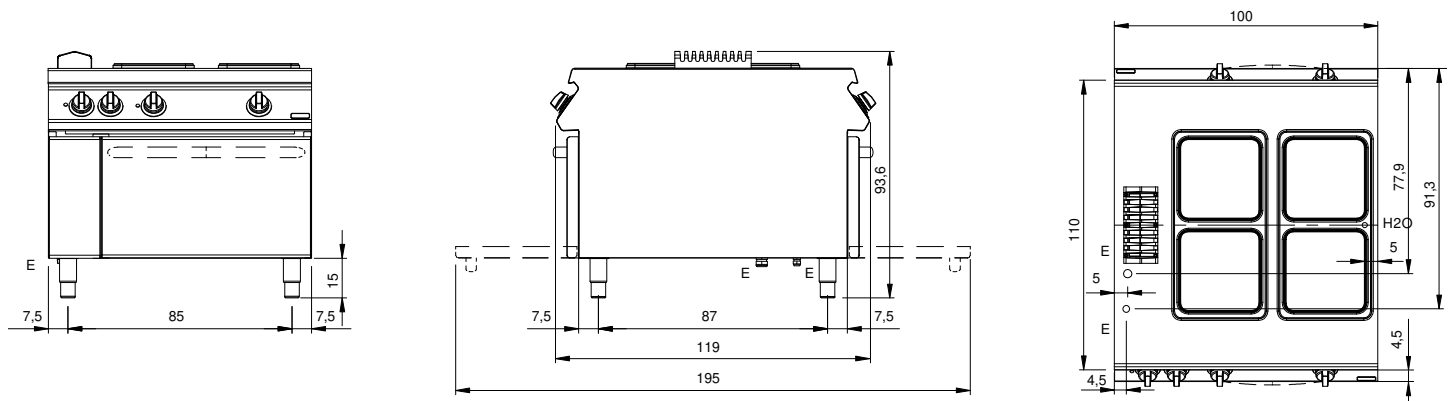
<b>Modularità:</b>	Forno elettrico
<b>Dimensioni (mm):</b>	1000x1100x870
<b>Dimensione forno (mm):</b>	555x1015x255
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	25
<b>Tipologia forno:</b>	Statico
<b>Potenza forno (kW):</b>	9
<b>Range temperatura forno (°C):</b>	50-300
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	50
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G10
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,957
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	1280x1272x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	170
<b>Volume lordo (m3):</b>	2,074

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Maniglie:</b>	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
<b>Camino:</b>	Realizzati in acciaio inox AISI 304

Piano di cottura elettrico 4 piastre quadre su forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso per la raccolta dei liquidi. Camino laterale in acciaio inox, predisposizione per l'unione di testa. N° 4 piastre elettriche quadrate mm. 300x300 con potenza di 4 kW ciascuna. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. 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 9 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia previste su entrambi i lati. Porta a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 25 kW.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica