



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700**Modello:** R70/40PCEQ/A**Cod:** MP01014123051**Dati Tecnici**

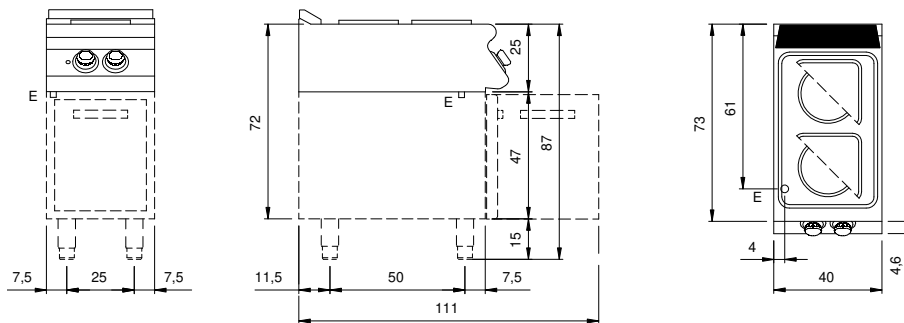
Modularità:	Su vano aperto
Dimensioni (mm):	400x730x870
Potenza elettrica totale (kW):	5,2
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	12
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,254
Dimensioni imballo (mm):	480x856x1075
Peso lordo (kg):	47,1
Volume lordo (m3):	0,442

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Griglia di scarico gas combustivi amovibile realizzata in ghisa

Piano di cottura elettrico 2 piastre quadre su vano aperto. 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 posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Nr. 2 piastre elettriche quadrate 220x220 mm con potenza di 2,6 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. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 5,2 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica