



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

## ROC 900

**Modello:** R90/80TPE/A

**Cod:** MP01054124002

### Dati Tecnici

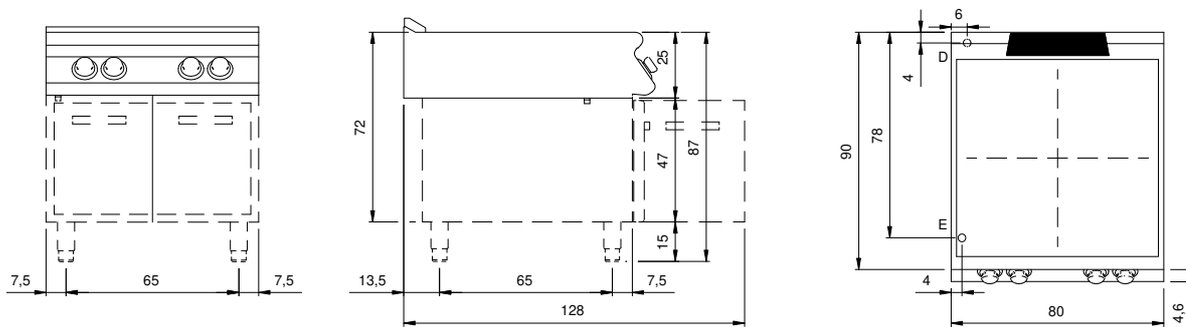
<b>Modularità:</b>	Su vano aperto
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x900x870
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	13,6
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	31
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G6
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Dimensione scarico (pollici):</b>	1"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,626
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x1026x1109
<b>Peso lordo (kg):</b>	142
<b>Volume lordo (m3):</b>	1,001

### 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>Camino:</b>	Amovibile realizzato in ghisa

Cucina tuttapietra elettrica 4 zone su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano 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. Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M06 con superficie liscia cromata, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 3,4 kW ciascuna. Dotata di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 13,6 kW.

**Disegno tecnico**



E: Alimentazione elettrica