

Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80PCEQ/T

Cod: MP01014124004

**Dati Tecnici**

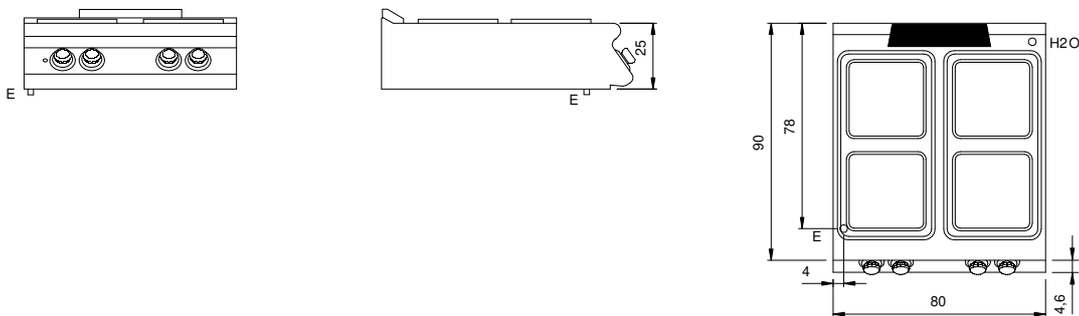
| | |
|--------------------------------|--------------|
| Modularità: | Top |
| Dimensioni (mm): | 800x900x280 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 16 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 36,5 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G6 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,202 |
| Dimensioni imballo (mm): | 880x1026x509 |
| Peso lordo (kg): | 75 |
| Volume lordo (m3): | 0,460 |

Caratteristiche

| | |
|-----------|---|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Camino: | Amovibile realizzato in ghisa |

Piano di cottura elettrico 4 piastre modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con involucro per la raccolta dei liquidi. Camino posteriore in ghisa smaltata; 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. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica