



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/100INDCH/P Cod: MP01135125171

Dati Tecnici

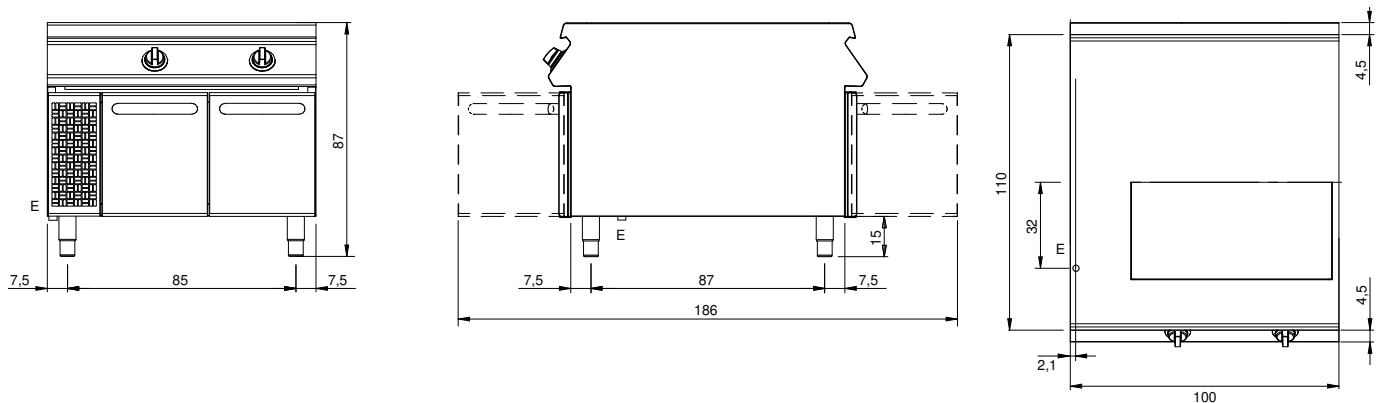
| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Modularità: | Su vano con porte |
| Dimensioni (mm): | 1000x1100x870 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 10 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 15,5 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G2,5 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,957 |
| Dimensioni imballo (mm): | 1280x1272x1274 |
| Peso lordo (kg): | 140 |
| Volume lordo (m3): | 2,074 |

Caratteristiche

| | |
|-----------|---|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Maniglie: | Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico |

Piano cottura elettrico ad induzione tuttocampo orizzontale su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano di cottura in vetroceramica sigillato ermeticamente al piano. Il riscaldamento avviene attivato mediante sistema di riconoscimento delle pentole che vengono appoggiate al piano. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Predisposizione per l'unione di testa. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia previste su entrambi i lati. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 10 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica