



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/40BMFE/P

Cod: MP01575125002

Dati Tecnici

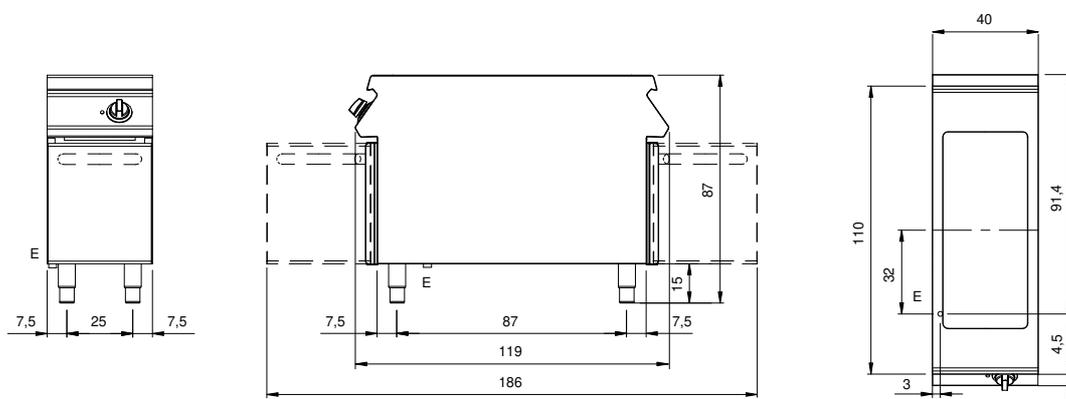
| | |
|--|-------------------|
| Modularità: | Su vano con porte |
| Dimensioni (mm): | 400x1100x870 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 6,6 |
| Dimensione zona di cottura 1 (LxP 320x750 mm): | |
| Numero vasche: | 1 |
| Litri vasca 1: | 18 |
| Dimensione vasca 1 (mm): | 320x750x98 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 10,5 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G1,5 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,383 |
| Dimensioni imballo (mm): | 480x1272x1240 |
| Peso lordo (kg): | 92 |
| Volume lordo (m3): | 0,757 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm |
| Materiale piastra : | Cromo |
| Tipologia ribaltamento: | Manuale |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Maniglie: | Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico |
| Elementi riscaldanti: | Resistenze corazzate poste sotto la vasca |

Brasiera elettrica multifunzione 13 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura in acciaio inox di forma rettangolare con fondo a specchio in acciaio inox. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Termostato per la regolazione della temperatura. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. 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 IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6,6 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica