



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/40BMFE/A

Cod: MP01574123000

Dati Tecnici

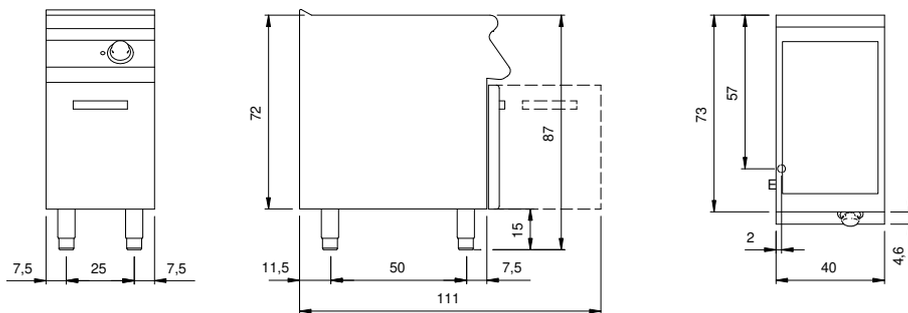
| | |
|--|----------------|
| Modularità: | Su vano aperto |
| Dimensioni (mm): | 400x730x870 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 4,5 |
| Dimensione zona di cottura 1 (LxP mm): | 320x480 |
| Numero vasche: | 1 |
| Litri vasca 1: | 11,5 |
| Dimensione vasca 1 (mm): | 320x480x98 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 7 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G1,5 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,254 |
| Dimensioni imballo (mm): | 480x856x1075 |
| Peso lordo (kg): | 58 |
| Volume lordo (m3): | 0,442 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm |
| Materiale piastra : | Cromo |
| Tipologia ribaltamento: | Manuale |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |

Brasiera elettrica multifunzione 13 litri su vano aperto. 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. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 4,5 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica