



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/40BMFE/A

Cod: MP01575125001

Dati Tecnici

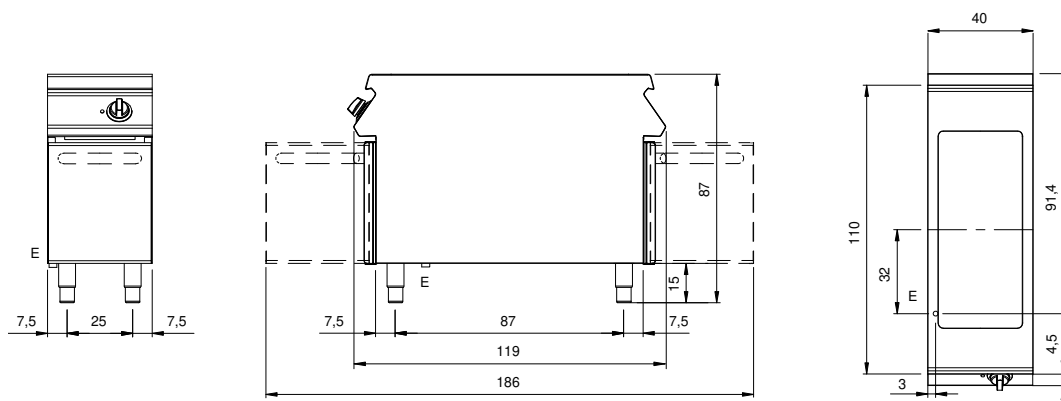
Modularità:	Su vano aperto
Dimensioni (mm):	400x1100x870
Potenza elettrica totale (kW):	6,6
Dimensione zona di cottura 1 (LxP 320x750 mm):	
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	18
Dimensione vasca 1 (mm):	320x750x98
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	10,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,383
Dimensioni imballo (mm):	480x1272x1240
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
Elementi riscaldanti:	Resistenze corazzate poste sotto la vasca

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 - 6,6 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica