



Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## ROC 1100

Modello: R110/100FTE/L/P Cod: MP01375125010  
Market: Prodotto destinato al mercato extra Europa

### Dati Tecnici

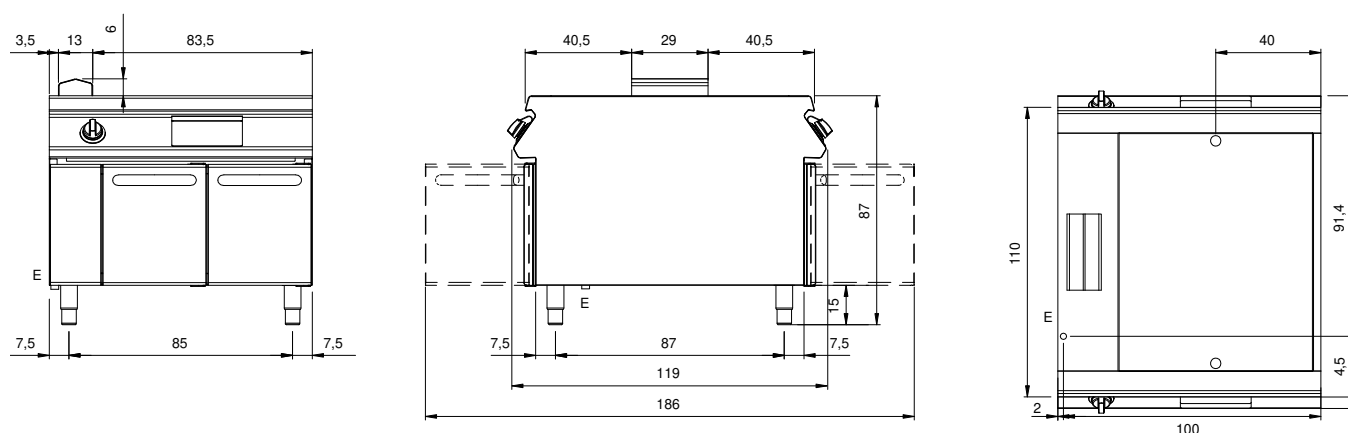
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	1000x1100x870
Potenza elettrica totale (kW):	15
Dimensione zona di cottura 1 (LxP 734x900 mm):	
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	23
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,957
Dimensioni imballo (mm):	1280x1272x1274
Volume lordo (m3):	2,074

### Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Materiale piastra :	Acciaio dolce
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Maniglie:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Camino:	Realizzati in acciaio inox AISI 304
Elementi riscaldanti:	Resistenze corazzate
Cassetto raccogli liquidi:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Piastra:	In acciaio dolce
Alzatine paraspruzzi:	Poste su due lati (optional)

Fry top elettrico piastra liscia su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino laterale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata 4 cm rispetto al piano, inclinata e saldata ermeticamente al piano. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Due zone di cottura indipendenti. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in Incoloy. Controllo temperatura per mezzo di termostato. Termostato di sicurezza. 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 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 IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 15 kW.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica