



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/100INDC/A

Cod: MP01135125123

Dati Tecnici

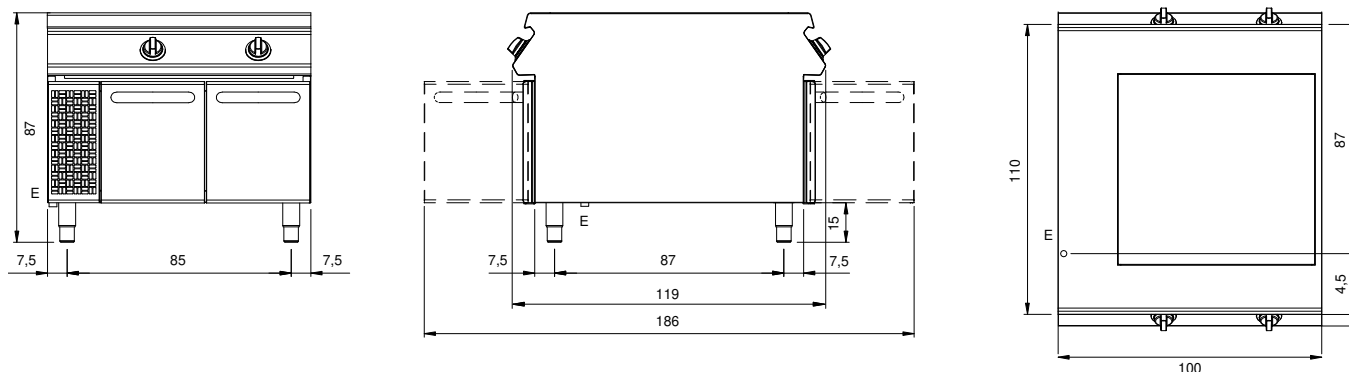
Modularità:	Su vano aperto
Dimensioni (mm):	1000x1100x870
Potenza elettrica totale (kW):	20
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	30,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G6
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,957
Dimensioni imballo (mm):	1280x1272x1274
Peso lordo (kg):	128
Volume lordo (m3):	2,074

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5

Piano cottura elettrico ad induzione tuttocampo su vano aperto. 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. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 20 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica