



Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_

Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

**ROC 1100****Modello:** R110/80BME/P**Cod:** MP01255125003**Dati Tecnici**

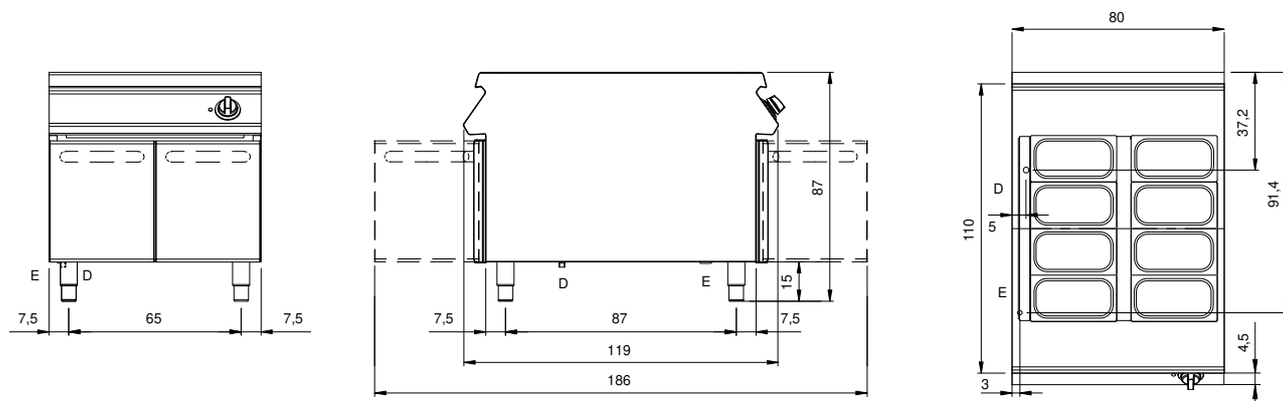
<b>Modularità:</b>	Su vano con porte
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x1100x870
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	4,4
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	52
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	730x685x155
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	10
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Dimensione scarico (pollici):</b>	1"
<b>Volume netto (m3):</b>	0,766
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x1272x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	111
<b>Volume lordo (m3):</b>	1,426

**Caratteristiche**

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Maniglie:</b>	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
<b>Carico acqua:</b>	Manuale

Bagnomaria elettrico 2 GN (1+1/3) su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento tramite resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Controllo temperatura acqua per mezzo di termostato con regolazione da 30°C a 90°C. Termostato di sicurezza a ripristino manuale che, in assenza di acqua nella vasca, interrompe il riscaldamento. Scarico acqua mediante sistema a troppo pieno a scarico verticale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopola di comando a labirinto che impedisce la 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 230 1N 50÷60 Hz - 4,4 kW.

**Disegno tecnico**



**E:** Alimentazione elettrica

**D:** Scarico acqua