



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

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

**ROC 900**

Modello: R90/40BME/P

Cod: MP01254124002

**Dati Tecnici**

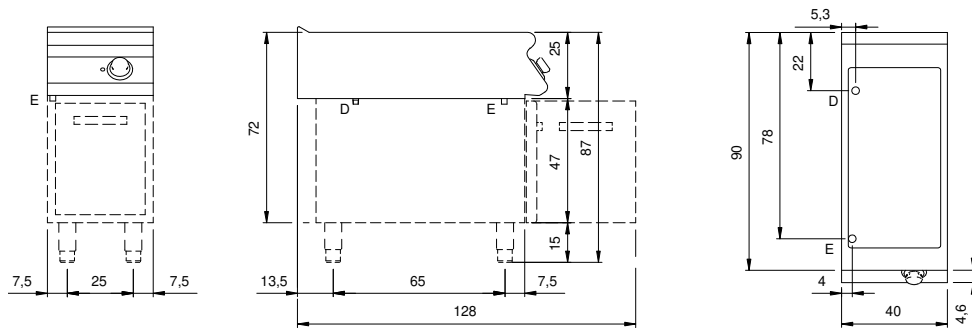
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x900x870
Potenza elettrica totale (kW):	2,2
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	25
Dimensione vasca 1 (mm):	351x685x155
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	10
Fasi:	1
Sezione cavo (mmq):	3G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,313
Dimensioni imballo (mm):	480x1026x1075
Peso lordo (kg):	53,6
Volume lordo (m3):	0,529

**Caratteristiche**

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Maniglie:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Carico acqua:	Manuale

Bagnomaria elettrico GN 1+1/3 su vano con porta. 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. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente stampate. Maniglie ergonomiche. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 2,2 kW.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua