

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

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

## ROC 900

Modello: R90/40BME/A

Cod: MP01254124001

### Dati Tecnici

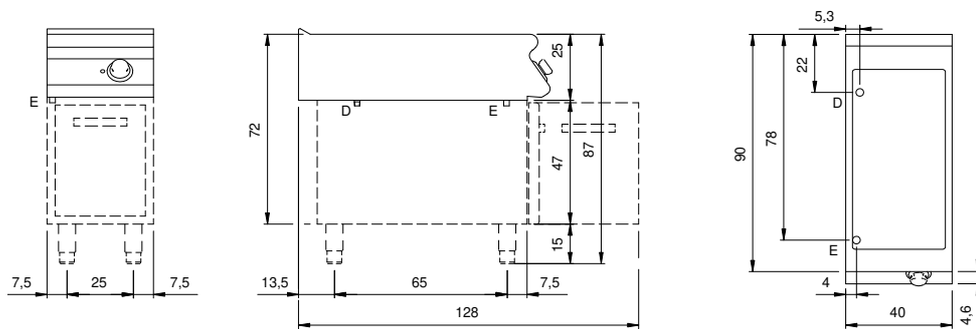
|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Modularità:                    | Su vano aperto |
| Dimensioni (mm):               | 400x900x870    |
| Potenza elettrica totale (kW): | 2,2            |
| Numero vasche:                 | 1              |
| 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):               | 50,1           |
| 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 |
| Carico acqua: | Manuale   |

Bagnomaria elettrico GN 1+1/3 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 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. 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