



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80FRGV/2V13/P

Cod: MP01294114002

Dati Tecnici

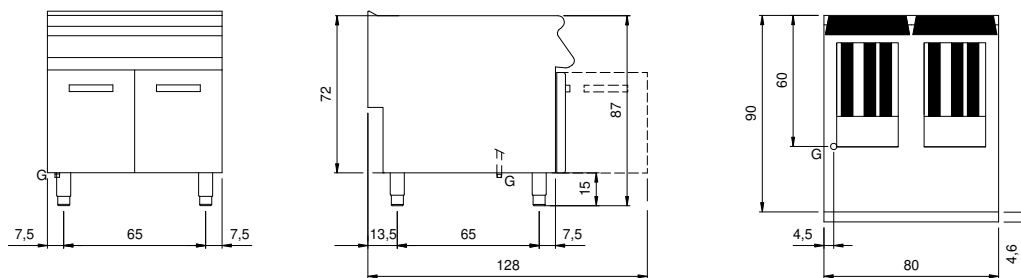
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x900x870
Potenza gas totale (Kcal/h):	20637
Potenza gas totale (kW):	24
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	13
Litri vasca 2:	13
Dimensione vasca 1 (mm):	240x342x318
Dimensione vasca 2 (mm):	240x342x318
Connessione gas:	1/2"
Volume netto (m3):	0,626
Dimensioni imballo (mm):	880x1026x1274
Peso lordo (kg):	131
Volume lordo (m3):	1,150

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Amovibile realizzato in ghisa
Elementi riscaldanti:	Brucciatori in vasca
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Friggitrice gas 2 vasche 13+13 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura in acciaio inox AISI 304 dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. In dotazione 1 cestello da 1/1 e 2 da 1/2 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 24 Kw.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"