



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 700

Modello: F70/40FRGV/1V13/P

Cod: MP01292113001

Dati Tecnici

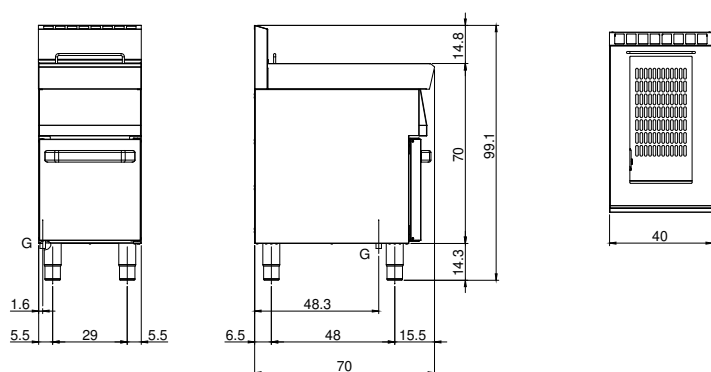
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x700x850
Potenza gas totale (Kcal/h):	9459
Potenza gas totale (kW):	11
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	13
Dimensione vasca 1 (mm):	240x342x343
Connessione gas:	1/2"
Volume netto (m3):	0,238
Dimensioni imballo (mm):	477x776x1147
Peso lordo (kg):	51
Volume lordo (m3):	0,425

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi
Elementi riscaldanti:	Bruciatori in vasca
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Friggitrice a gas, 1 vasca capacità 13 lt. su armadio chiuso. Il piano e la vasca realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore. Bacinella per la raccolta dell'olio residuo in dotazione. Riscaldamento olio con bruciatori in acciaio a fiamma orizzontale con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Termostato di sicurezza. Capacità vasca 13 lt. Dimensioni vasca: mm. 280x330x320h. Nr. 1 cestello 1/1 con manico in termoplastica, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Potenza totale 11 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"