



Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## FUN 700

Modello: F70/70FRGV/2V13/P

Cod: MP01292113000

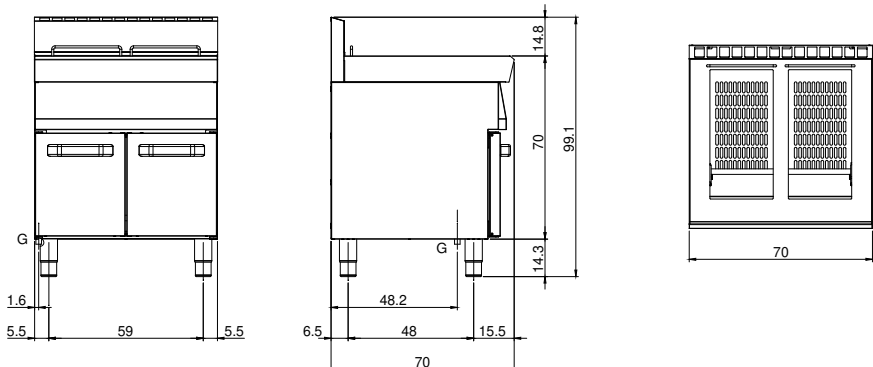
### Dati Tecnici

Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	700x700x850
Potenza gas totale (Kcal/h):	18917
Potenza gas totale (kW):	22
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	13
Litri vasca 2:	13
Dimensione vasca 1 (mm):	240x342x343
Dimensione vasca 2 (mm):	240x342x343
Connessione gas:	1/2"
Volume netto (m3):	0,417
Dimensioni imballo (mm):	776x776x1180
Peso lordo (kg):	82
Volume lordo (m3):	0,711

### Caratteristiche

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

Friggitrice a gas, 2 vasche capacità 13+13 lt. su armadio chiuso. Il piano e le vasche realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 di 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 vasche 13+13 lt. Dimensioni vasche: mm. 280x330x320h. Nr. 1 cestello 1/1 con manico in termoplastica, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione per ciascuna vasca. Potenza totale 22 kW.

**Disegno tecnico**

G: Connessione gas 1/2"