



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

## FUN 700

**Modello:** F70/70BRG/44X/S

**Cod:** MP01612113000

### Dati Tecnici

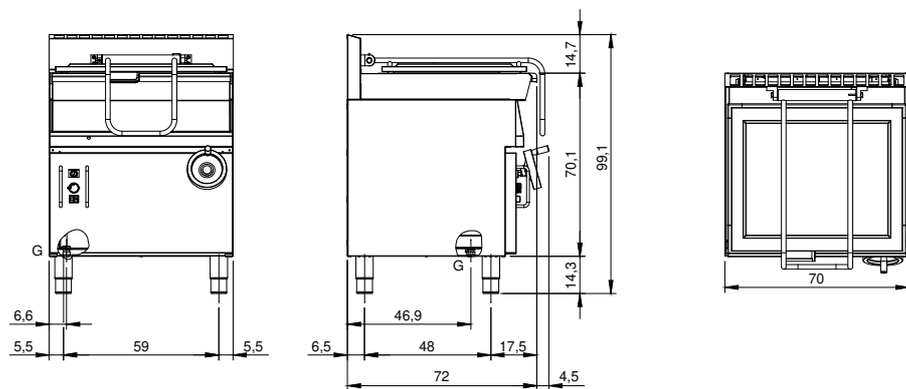
<b>Modularità:</b>	Su vano chiuso
<b>Dimensioni (mm):</b>	700x700x850
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	8599
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	10
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP fondo vasca 554x394 mm):</b>	
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	44
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	554x394x170
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Dimensione connessione acqua fredda (pollici):</b>	non presente
<b>Volume netto (m3):</b>	0,417
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x856x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	99
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,960

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
<b>Materiale piastra :</b>	Inox
<b>Tipologia ribaltamento:</b>	Manuale
<b>Manopole:</b>	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi
<b>Kit Gas:</b>	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Brasiera a gas, capacità 44 lt. Piano 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. Vasca ribaltabile realizzata in acciaio inox AISI 304 con fondo di grosso spessore. Le dimensioni della vasca sono mm. 610x450x160h. con capacità 44 lt. Bruciatore a fiamma stabilizzata posizionato sotto la vasca e completo di bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia con campo di regolazione della temperatura da 90° a 300°C. Modello a ribaltamento manuale della vasca mediante volantino. Potenza totale 10 kW.

## Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"