



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

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

## FUN 700

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

**Cod:** MP01612123000

### Dati Tecnici

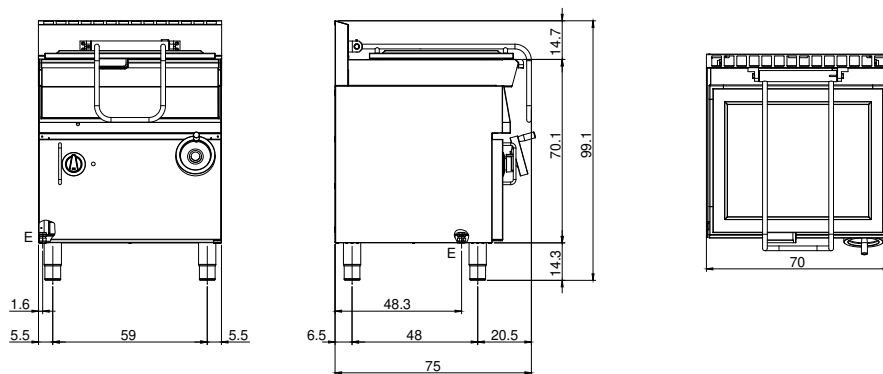
<b>Modularità:</b>	Su vano chiuso
<b>Dimensioni (mm):</b>	700x700x850
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	6,3
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP fondo vasca 554x394 mm):</b>	
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	44
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	554x394x170
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	10
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<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>	102
<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

Brasiera elettrica, 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. Dotata di resistenze poste sotto la vasca e di interruttore generale con termostato regolabile da 50° a 300° C. Lampada spia di segnalazione del corretto funzionamento. Modello a ribaltamento manuale della vasca mediante volantino. Potenza 6,3 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50 Hz.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica