



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

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

## FUN 700

**Modello:** F70/40AGE

**Cod:** MP01492123000

**Market:** Prodotto destinato al mercato extra

Europa

### Dati Tecnici

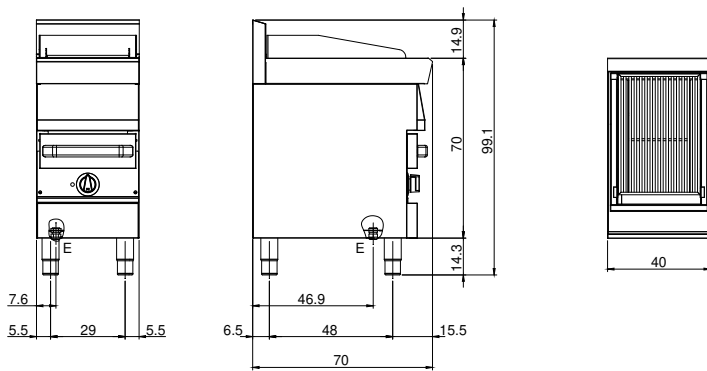
<b>Modularità:</b>	Su vano con porta
<b>Dimensioni (mm):</b>	400x700x850
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	6
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP n°2 681.083.00 (161x mm):</b>	
<b>Tensione (V):</b>	380-415
<b>Elettricità (A):</b>	9,5
<b>Fasi:</b>	3N
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequenza (Hz):</b>	50-60
<b>Volume netto (m3):</b>	0,238
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	477x776x1147
<b>Peso lordo (kg):</b>	50
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,425

### Caratteristiche

<b>Griglie:</b>	In ghisa
<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
<b>Manopole:</b>	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
<b>Cassetto raccogli liquidi:</b>	In acciaio AISI 304, asportabile
<b>Alzatine paraspruzzi:</b>	Poste su tre lati

Griglia elettrica ad acqua su vano chiuso. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in ghisa. Inclinata con elementi in contatto 5 mm e golosa per il deflusso dei grassi di cottura, indicata per la cottura delle carni grasse. Orizzontale, con elementi circolari, indicata per la cottura del pesce e delle verdure. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi e per il contenimento dell'acqua. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate Incoloy ubicate sotto la griglia. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di termostato. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6 kW.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica