



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

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

**FUN 700**

Modello: F70/80GRE/A

Cod: MP01412123000

**Dati Tecnici**

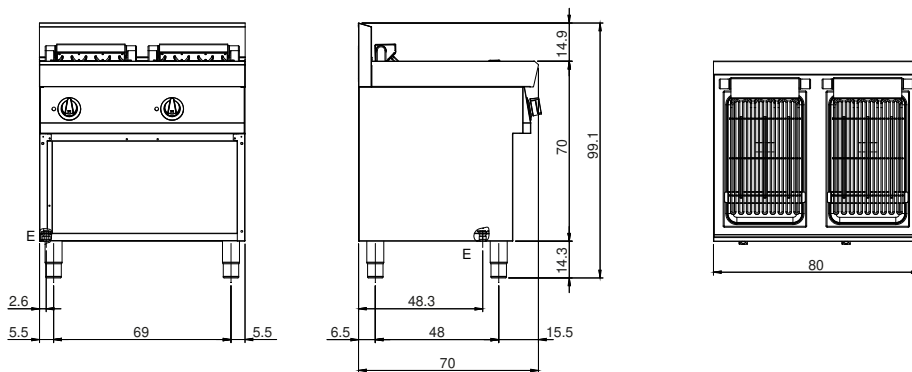
|                                                |                |
|------------------------------------------------|----------------|
| Modularità:                                    | Su vano aperto |
| Dimensioni (mm):                               | 800x700x850    |
| Potenza elettrica totale (kW):                 | 8,16           |
| Dimensione zona di cottura 1 (LxP 265x405 mm): |                |
| Dimensione zona di cottura 2 (LxP 265x405 mm): |                |
| Tensione (V):                                  | 380-415        |
| Elettricità (A):                               | 12,5           |
| Fasi:                                          | 3N             |
| Sezione cavo (mmq):                            | 5G2,5          |
| Frequenza (Hz):                                | 50-60          |
| Volume netto (m3):                             | 0,476          |
| Dimensioni imballo (mm):                       | 880x856x1274   |
| Peso lordo (kg):                               | 65             |
| Volume lordo (m3):                             | 0,960          |

**Caratteristiche**

|           |                                                                                                                              |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Piano:    | Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm                                                                    |
| Manopole: | Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi |

Griglia elettrica su vano aperto. Piano realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rivestimento in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio AISI 430; copertura camino in acciaio smaltato. Provvista di cassetto estraibile per raccolta grassi e paraspruzzi su tre lati. Zona cottura dotata di 3 resistenze termostate in un range di utilizzo da 50° a 300° C. Termostato di sicurezza e spie luminose per il corretto funzionamento. Potenza totale 8,16 kW. Dimensioni piastra di cottura 395x550 mm. Alimentazione elettrica VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica