

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

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

**FUN 700**

Modello: F70/40PCE/T

Cod: MP01012123000

**Dati Tecnici**

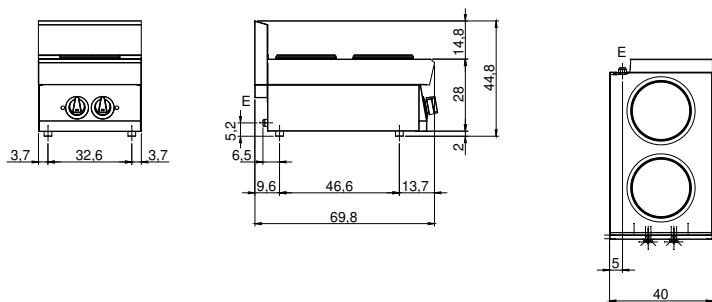
|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Modularità:                    | Top         |
| Dimensioni (mm):               | 400x700x300 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 5,2         |
| Tensione (V):                  | 380-415     |
| Elettricità (A):               | 12          |
| Fasi:                          | 3N          |
| Sezione cavo (mmq):            | 5G1,5       |
| Frequenza (Hz):                | 50-60       |
| Volume netto (m3):             | 0,084       |
| Dimensioni imballo (mm):       | 477x776x612 |
| Peso lordo (kg):               | 28          |
| Volume lordo (m3):             | 0,227       |

**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 |

Piano di cottura elettrico 2 piastre modello top. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piano di cottura dotato di piastre elettriche in ghisa con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Ogni piastra è comandata da un commutatore con 6 possibilità di regolazione della temperatura ed è dotata di lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. Modello con piastre tonde Ø 220 mm. Nr. 2 piastre x 2,6 kW. Potenza totale 5,2 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50÷60 Hz. Possibilità di montaggio su struttura a ponte e di allestimento su armadio aperto o con portine.

**Disegno tecnico**



E: Alimentazione elettrica