



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

Model: F70/40FRES/1V10/P

Cod: MP01292123005

### Technical data

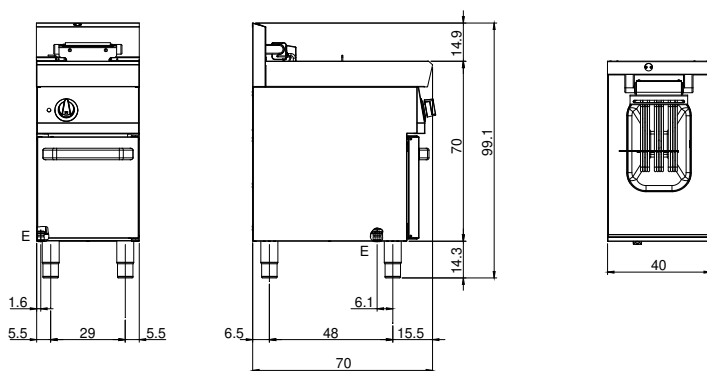
|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Modularity:                | On cabinet with door |
| Dimension (mm):            | 400x700x850          |
| Total electric power (kW): | 9                    |
| Nr. Wells:                 | 1                    |
| Well litres 1:             | 10                   |
| Well dimensions 1 (mm):    | 244x364x207          |
| Electric power (V):        | 380-415              |
| Ampere (A):                | 14                   |
| Phases:                    | 3N                   |
| Cable section (mmq):       | 5G2,5                |
| Frequency (Hz):            | 50-60                |
| Net volume (m3):           | 0,238                |
| Packing dimensions (mm):   | 477x776x1147         |
| Gross weight (kg):         | 44                   |
| Gross volume (m3):         | 0,425                |

### Features

|                  |  |
|------------------|--|
| Working top:     | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm  |
| Type of heating: | Direct   |
| Knobs:           | Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer |
| Heating:         | Tilting heating elements for efficient cleaning  |

Friggitrice elettrica modello su base con porta, 1 vasca capacità 10 lt. su armadio chiuso. Il piano e la vasca realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore. Bacinella per la raccolta dell'olio residuo in dotazione. Resistenze corazzate ribaltabili per la pulizia e regolate da termostato con campo di utilizzo da 100° a 190° C. Interruttore generale, termostato di sicurezza e di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Dimensioni della vasca: mm. 370x250x210h. Capacità della vasca 10 lt. - Nr. 1 cestello con manico in materiale termoplastico, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Potenza totale 9 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50 60 Hz.

### Technical draw



E: Electric power