



Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## FUN 700

Modello: F70/40CPE/1V40/P

Cod: MP01212123000

### Dati Tecnici

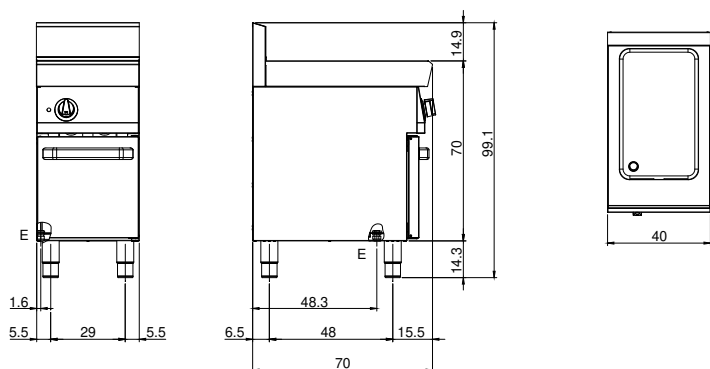
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x700x850
Potenza elettrica totale (kW):	7,6
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	40
Dimensione vasca 1 (mm):	306x508x296
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	12
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione connessione acqua fredda (pollici):	1/2"
Pressione acqua calda (bar):	Pressione Max 5 bar
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,238
Dimensioni imballo (mm):	477x776x1147
Peso lordo (kg):	43
Volume lordo (m3):	0,425

### 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
Carico acqua:	Con rubinetto

Cuocipasta elettrico, 1 vasca capacità 40 lt. Il piano ed il supporto cestelli in acciaio inox AISI 304; la vasca è realizzata in acciaio inox AISI 316. involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10. La vasca ha dimensioni GN 1/1 e capacità 40 lt. Dotata di dispositivo di sicurezza per eliminare gli amidi in sospensione e prevenire il traboccamento dell'acqua. Tutte le apparecchiature sono provviste di comandi per il carico e lo scarico dell'acqua posti sulla parte frontale. Dotato di resistenze a filo nudoposte sotto il fondo vasca e di commutatore a 4 posizioni per la regolazione della temperatura. Lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 1 resistenza x 9 kW. Potenza totale 9 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz. (Cestelli esclusi).

**Disegno tecnico**



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O: Carico acqua 3/4"