



Cliente  
Quantità  
Progetto  
Posizione

## FUN 700

Modello:  
F70/40IND/T  
Cod:  
MP01132123000

### Dati Tecnici

Modularità:  
Top  
Dimensioni (mm):  
400x700x300  
Potenza elettrica totale (kW):  
7  
Tensione (V):  
380-415  
Elettricità (A):  
11  
Fasi:  
3N  
Sezione cavo (mm<sup>2</sup>):  
5G2,5  
Frequenza (Hz):  
50-60  
Volume netto (m<sup>3</sup>):  
0,084  
Dimensioni imballo (mm):  
477x776x612  
Peso lordo (kg):  
37  
Volume lordo (m<sup>3</sup>):  
0,227

### Caratteristiche

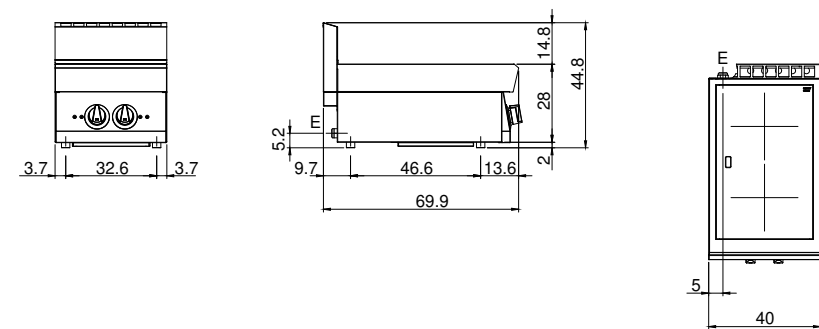
Piano:  
Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm  
Manopole:  
Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilemento liquidi

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Piano induzione, 2 zone di cottura, top

Piano di cottura ad induzione modello top. Realizzato in vetroceramica di grosso spessore, ermetico, facilmente pulibile sul quale sono riprodotte le zone di cottura. 2 zone di cottura indipendenti controllate da regolatori di potenza, comandati da manopole con contrassegno di regolazione da una minima ad una massima potenza. Breve è il tempo di raggiungimento della temperatura impostata per una rapida cottura. Le zone di cottura si attivano solo a diretto contatto con le pentole e sono servite da un dispositivo contro il surriscaldamento Gruppi induttivi muniti di un sistema di ventilazione per lo smaltimento della temperatura. Lampade spia luminose di segnalazione. Involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Nr. 2 zone cottura di 3,5 kW ciascuna. Potenza totale 7 kW. Alimentazione elettrica VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

## Disegno tecnico



E:  
Alimentazione elettrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.