

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

## **FUN 600**



## **Dati Tecnici**

NA - ded - deS	T
Modularità:	Тор
Dimensioni (mm):	600x600x300
Potenza elettrica totale (kW):	8
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	18,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G2,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,108
Dimensioni imballo (mm):	676x695x630
Peso lordo (kg):	25
Volume lordo (m3):	0,296

## Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm
Manopole:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero
Camino:	Realizzato in un pezzo unico per maggior stabilità

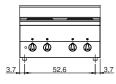
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

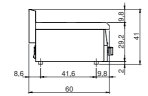


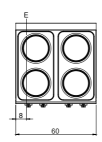
Piano cottura elettrico, 4 piastre tonde, top

Piano di cottura elettrico, 4 piastre. Piano con profonda imbutitura in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piano cottura con piastre elettriche in ghisa Ø 180 mm. con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. Potenza: nr. 4 piastre x 2 kW/cad. - Potenza totale 8 kW. Tensione di alimentazione 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.