



FETB1

## Descrizione

**made in Italy**

### FORNI ELETTRICI PER PIZZERIA COMANDI ELETTROMECCANICI MULTIUSO

Forni multiuso **ideali per teglie** (misure apposite), **ma anche per pizze tonde e per uso pasticceria** (camere di cottura altezza mm 175). Progettati e costruiti con lo standard della qualità italiana, garantendo affidabilità e stile. Versione camera singola e monoblocco bicamera. Platea in mattone refrattario. Struttura in lamiera preverniciata e porte in acciaio inox. Comandi elettromeccanici con regolazione della temperatura del cielo e della platea indipendenti. Temperatura da 50° a 500° C. Resistenze del cielo a vista. Luce interna. Alimentazione 400V.

## MARCHIO CE

**FET B1**

BICAMERA  
CON PLATEA  
REFRATTARIA  
**Dimensioni**

**2 x 82x84 cm**



CAMERA DI COTTURA ALTEZZA UTILE mm 175

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 1100 x 1075 x 745 mm (L x P x H)
- Dimensioni camera cottura: 2 x 820 x 840 x 175 mm (L x P x H)
- N° camera platea refrattario: 2
- N° teglie 60 X 40 cm: 2 + 2
- N° pizze Ø 35: 4 + 4
- Potenza totale assorbita: 13,8 KW
- Valvola per scarico vapori: no
- Alimentazione Volt: 400 (3P+T)

- Luce interna: si
- Peso: 177 Kg
- Temperatura min/max: 50/500 °C

## SUPPORTO IN FERRO VERNICIATO PER FORNI PIZZERIA MULTIUSO

**SUP 1M**

Per mod. FET M1 e mod. FET B1  
Dimens. mm 1100x965x860/960h



## KIT RUOTE

**KITR 5M**

Kit ruote per supporti forni STANDARD e MULTIUSO



## CAPPA IN ACCIAIO INOX PER FORNI PIZZERIA MULTIUSO (Escluso aspiratore)

**CAP 1M**

Per mod. FET M1 e mod. FET B1  
Dimens. mm 1100x1115x120h

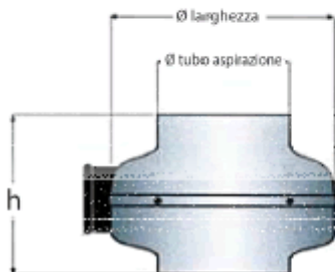


**ASP 5M**

Aspiratore Elettrico per cappe STANDARD e MULTIUSO  
Cassonetto esterno arrotondato da installare sopra la cappa  
Portata max 325 m<sup>3</sup>/h

**REG V**

Regolatore di velocità per aspiratore elettrico



Su richiesta, sono disponibili gli stessi forni con la camera di cottura tutta refrattaria (**PLATEA, CIELO, FIANCHI LATERALI E POSTERIORE**) . Il relativo prezzo va richiesto all'ufficio commerciale.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso