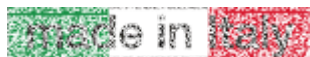




FETB3

## Descrizione



### 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 B3**

**BICAMERA  
CON PLATEA  
REFRATTARIA  
Dimensioni  
2 x 123x108 cm**



CAMERA DI COTTURA ALTEZZA UTILE mm 175

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 1500 x 1314 x 745 mm (L x P x H)
- Dimensioni camera cottura: 2 x 1230 x 1080 x 175 mm (L x P x H)
- N° camera platea refrattario: 2
- N° teglie 60 X 40 cm: 5 + 5
- N° pizze Ø 35: 9 + 9
- Potenza totale assorbita: 30,6 KW
- Valvola per scarico vapori: no
- Alimentazione Volt: 400 (3P+T)

- Luce interna: si
- Peso: 348 Kg
- Temperatura min/max: 50/500 Â°C

## SUPPORTO IN FERRO VERNICIATO PER FORNI PIZZERIA MULTIUSO

**SUP 3M**

Per mod. FET M3 e mod. FET B3  
Dimens. mm 1500x1205x860/960h



## KIT RUOTE

**KITR 5M**

Kit ruote per supporti forni STANDARD e MULTIUSO



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

**CAP 3M**

Per mod. FET M3 e mod. FET B3  
Dimens. mm 1500x1355x120h

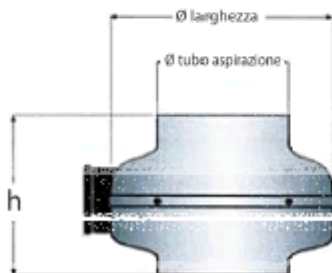


**ASP 5M**

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