



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Mod.FM-FME6+6 - FORNO per PIZZA ELETTRICO per 6+6 Pizze Grandi, con 2 CAMERE Trasversali indipendenti da mm915x610x140h, Comandi Meccanici:

- rivestimento frontale in acciaio inox;
- piano cottura in refrattario;
- isolamento termico mediante rivestimento in lana di roccia;
- 2 camere da mm 915x610x140h;
- 4 termostati regolabili per suola e cielo;
- temperatura in camera da: +50° a +500 °C;
- dotato di pirometri;
- porta con vetro di ispezione in pirez;
- ideale per la cottura di pizza, focaccia, ecc.
- disponibile in versione **MONOFASE** O **TRIFASE**.

Marchio CE
Made in Italy

SCHEDA TECNICA

Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	12,8
Peso netto (Kg)	187
Peso lordo (Kg)	212
Larghezza (mm)	1150
Profondità (mm)	735
Altezza (mm)	750

MODELLI DISPONIBILI

FM-FMEW6+6/M**FIMAR - Forno pizza elettrico, 2 camere, mod. FME6+6**

FORNO per PIZZA ELETTRICO con 2 CAMERE da mm.915x610x140h, con PORTA VETRO, piano cottura in refrattario, 4 TERMOSTATI REGOLABILI per SUOLA e CIELO, temp.da +50° a +500 °C, Peso 187 Kg, V.230/1, kw 12,8, dim.esterne mm.1150x735x750h

€ 1.710,03 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni

FM-FMEW6+6/T**FIMAR - Forno pizza elettrico, 2 camere, mod. FME6+6**

FORNO per PIZZA ELETTRICO con 2 CAMERE da mm.915x610x140h, con PORTA VETRO, piano cottura in refrattario, 4 TERMOSTATI REGOLABILI per SUOLA e CIELO, temp.da +50° a +500 °C, Peso 187 Kg, V.400/3+N, kw 12,8, dim.esterne mm.1150x735x750h

€ 1.710,03 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

FM-CAVFOFMEW6**FIMAR - CAVALLETTO di SUPPORTO per FORNO PIZZA**

Cavalletto di supporto per mod. FMEW6 / FMEW6+6

€ 197,87 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni

FM-CAPPAFMEW6**FIMAR - CAPPASPIRANTE per FORNO PIZZA**

Cappa aspirante per mod. FMEW6 / FMEW6+6

€ 747,39 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni