



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FM-FGI4	FORNO per PIZZA a GAS per 4 Pizze, 1 CAMERA da cm 620x620x155h, porta vetro, piano cottura in refrattario, termostato digitale, temperatura da +50° a +450°C, potenza termica kw.13,9, peso 115 kg, dim.esterne mm.1000x840x470h	€ 1.823,72 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
FORNO per PIZZA a GAS per 4 PIZZE, 1 CAMERA da mm.620x620x155h, con PORTA VETRO:

- rivestimento frontale in acciaio inox;
- piano cottura in refrattario;
- isolamento termico mediante rivestimento in lana di roccia;
- 1 camera cottura da mm.620x620x155h;
- porte con vetro di ispezione in pirex;
- termostato digitale;
- temperatura in camera da: +50° a +450°C;
- accensione con piezoelettrico;
- alimentazione a metano, in dotazione kit G.P.L.;
- illuminazione interna;
- allacciamento gas 3/4"G;
- n°4 bruciatori;
- calorie 11.954 kcal/h - 47.437 BTU/h;
- consumo GPL: G30/G31 = 1,087 Kg/h;
- consumo METANO: G20 = 1,470 m³/h - G25 = 1,710 m³/h;
- ideale per la cottura di pizza, focaccia, ecc.

Accessori/Optionals:

- cavalletto per forno pizza
- raccordo per sovrapposizione forni a gas
- raccordo antivento per forni a gas

Marchio CE
Made in Italy

SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	13,9
Peso netto (Kg)	115
Peso lordo (Kg)	131
Larghezza (mm)	1000
Profondità (mm)	840
Altezza (mm)	470

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FM-CAVFGI4 	FIMAR- Cavalletto per forno pizza Cavalletto per forno pizza a gas mod.FGI4, peso 34 kg, dim.mm.1000x840x1000h	€ 178,34 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
FM-RSP01 	FIMAR- Raccordo per sovrapposizione forni a gas Raccordo per sovrapposizione 2 forni a gas	€ 192,99 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
FM-RAV01 	FIMAR- Raccordo antivento per forni a gas Raccordo antivento per forni a gas mod.FGI4 - FGI6 - FGI9	€ 219,86 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni