

---

**951651**

EOM04M

**TECNOCOMBI XTRA SERIE M FORNO COMBINATO  
ELETTRICO VERSIONE GASTRONOMIA 4 TEGLIE  
GN1/1 CON CONTROLLO ELETTROMECCANICO E  
VAPORE DIRETTO**

---

@IMMAGINE\_PRODOTTO

- Forno elettrico combinato, controllo elettromeccanico, 4 teglie GN 1/1 a vapore diretto.
  - Camera di cottura stampata e saldata ermeticamente.
  - Illuminazione della camera tramite LED installati nella porta.
- @TESTO\_LINEA  
@TESTO\_FAMIGLIA

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	6,25 kW	POTENZA ELETTRICA	6,25 kW
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA ELETTRICA DEL MOTOVENTILATORE	0,25 kW	POTENZA DEL GRUPPO A CONVEZIONE	6 kW
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN1/1	CARICO MASSIMO DI CIBO	20 Kg
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	59x38x37 cm	GUIDE	n° 4
PASSO TEGLIE	7 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1 n° - mm <sup>2</sup>
SPESSORE DELL'ISOLAMENTO TERMICO	35 mm	TEMPERATURA NEL CICLO MISTO	50÷275 °C
TEMPERATURA NEL CICLO A CONVEZIONE	50÷275 °C	TIMER CONTAMINUTI	0-120 min
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Elettromeccanico - teglia GN1/1
VELOCITÀ DELLA VENTOLA	1	POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	4cm
POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	4cm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	702 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	3/4"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (H)	55 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (X)	805 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA ADDOLCITA (Y)	0 mm
DIAMETRO DELLO SCARICO	1,9685"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	31 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	667 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	70 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	65 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	65/75 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	86 cm
PROFONDITÀ	72 cm	ALTEZZA	60 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	94 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	94 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	88 cm	PESO NETTO	71 kg
PESO LORDO	88 kg	VOLUME	0,78 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1125.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	750.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1656.25 g/h

## ACCESSORI

