


Modello	FOTOP4M2340MT
Prodotto	FORNO MISTO CONVEZIONE VAPORE FOTOP4M MECCANICO 1PH-3PH
Immagine	
Descrizione	Forno misto convezione/vapore diretto. Struttura in acciaio inox - illuminazione interna alogena - ventilatore centrifugo con autoreverse, 2 per TOP4M - porta con doppio vetro (vetro interno apribile) - scarico acqua - umidificatore con regolatore di energia (iniezione diretta). Teglie non incluse.
Caratteristiche:	ELETTRICO MECCANICO MOD. 4 TEGLIE
DETTAGLI PRODOTTO	
Normative	CE
Volt	220-240/380-415
Fasi	1N-3N
Frequenza (Hz)	50/60
Spina elettrica	
Dimensioni macchina (mm.)	
Lunghezza Macchina (Cm.)	94
Larghezza Macchina (Cm.)	89
Altezza Macchina (Cm.)	71,5
Peso netto (Kg)	87,000
Peso lordo (Kg)	105,000
Dimensioni imballo (mm.)	
Lunghezza Imballo (Cm.)	102,000
Larghezza Imballo (Cm.)	97,000
Altezza Imballo (Cm.)	90,000
Volume Imballo (m3)	0,900
Metano G20 m³/h	
Metano G25 m³/h	

Gas G30/31 m³/h	
Video	
Temperatura di Lavoro (°C)	50÷260
Dimens. Camera Cottura (mm.)	660 x 480 x 455(h)
Numero di Teglie (N°)	4 x 600 x 400 GN1/1 P=80mm
Numero di Bruciatori (N°)	
Timer	Meccanico 0÷120'