


Modello	FOSTR62340MT
Prodotto	FORNO CONVEZIONE STR6 1PH-3PH
Immagine	
Descrizione	Forno a convezione meccanico. Struttura in acciaio inox con porta doppio vetro (vetro interno apribile) - illuminazione interna alogena - umidificatore con regolatore di energia (iniezione diretta) - 2 ventilatori centrifughi con autoreverse per STR6. Teglie non incluse.
Caratteristiche:	ELETTRICO MECCANICO MOD. 6 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.)	79
Laghezza Macchina (Cm.)	95/102 senza/con maniglia
Altezza Macchina (Cm.)	94
Peso netto (Kg)	100,000
Peso lordo (Kg)	115,000
Dimensioni imballo (mm.)	
Lunghezza Imballo (Cm.)	88,000
Larghezza Imballo (Cm.)	109,000
Altezza Imballo (Cm.)	111,000
Volume Imballo (m3)	1,065
Metano G20 m³/h	
Metano G25 m³/h	

Gas G30/31 m³/h	
Video	
Temperatura di Lavoro (°C)	50÷300
Dimens. Camera Cottura (mm.)	460 x 630 x 612(h)
Numero di Teglie (N°)	6 x 600 x 400 GN1/1 P=80mm
Numero di Bruciatori (N°)	
Timer	Meccanico 0÷120'