



FORNI A MUFFOLA

DESCRIZIONE

I forni a muffola per laboratorio sono costruiti in robusta lamiera di acciaio verniciata a polvere epossidica e con isolamento a doppio strato in fibra ceramica. Facile ed economica conduzione per prove di laboratorio per temperatura max 1050 °C o 1280 °C. Il riscaldamento con una serie di resistenze posizionate sul fondo e lateralmente permette una buona uniformità di cottura e un agevole manutenzione nell'eventualità di una loro sostituzione.

SPECIFICHE TECNICHE

- *Portello frontale con ampio accesso e micro-switch di sicurezza.*
- *Quadro elettrico con termoregolatore programmabile dall'operatore per 2 cicli di cottura con 8 spezzate*
- *Alimentazione: 400 V - 50 Hz trifase*

ATTENZIONE:

- I forni GT1361 e GT0279 devono essere alimentati a 230 V - monofase

CODICE	VOLUME	TEMPERATURA MAX.	MISURA CAMERA	DIMENSIONI ESTERNE	POTENZA	PESO
GT1361	40 lt.	1050 °C	300x350x380 mm	500x700x600 mm	(2,4)* Kw	70 kg
GT0279	70 lt.	1050 °C	400x450x400 mm	850x880x850 mm	(2,8)* kw	85 kg
GT0280	100 lt.	1050 °C	400x600x400 mm	850x1040x 850 mm	4,5 Kw	110 kg
GT0281	150 lt.	1050 °C	500x600x500 mm	950x1040x 950 mm	5,8 Kw	150 kg
GT0282	250 lt.	1050 °C	540x800x600 mm	1050x1400x1180 mm	9Kw	245 kg
GT0283	70 lt.	1280 °C	400x450x400 mm	850x880x850 mm	4,5 kW	88 kg
GT0284	100 lt.	1280 °C	400x600x400 mm	850x1040x850 mm	6 Kw	115 kg
GT0285	150 lt.	1280 °C	500x600x 500 mm	950x1040x950 mm	7,5 Kw	155 kg
GT0286	250 lt	1280 °C	540x800x600 mm	1050x1400x1180 mm	13 Kw	250 kg
GT2738	9 Lt	1300 °C	210x150x300 mm	500x600x750 mm	75 kg	75 kg
GT2072	60 lt	1300 °C	400x400x400 mm	850x880x850 mm	12 Kw	400 Kg
GT2073	120 lt	1300 °C	500x500x500 mm	950x1040x950 mm	18 K w	500 Kg