



FORNO SIGMA 100/H - 1280°C

Sigma 100/H è un forno da 100 litri ad alta temperatura semiprofessionale realizzato in *fibra ceramica*, adatto per laboratori, scuole ed hobbysti che vogliono realizzare in autonomia cotture di ceramica, porcellana, smalti o decorazioni terzo fuoco. **Caratteristiche principali:**

- Camera di cottura realizzata completamente in fibra ceramica refrattaria.
- Robusta costruzione in carpenteria ventilata.
- Perfetta e costante uniformità di temperatura.
- Resistenze di grande qualità, incassate in scanalature nelle pareti.
- Regolazione dei cicli di cottura con computer digitale con microprocessore (9 programmi / 12 spezzate).
- Relé SSR a stato solido: controllano le resistenze in maniera silenziosa e precisa.
- Porta a bandiera con chiusura rapida.
- Made in Italy.

SPECIFICHE

SKU	Tipo Computer	Capacità	Temp. Max	Potenza	Tensione	Fase
47429	TC51	100	1280°C	6 Kw	220 ~ 230 V - 50 HZ	Monofase

DIMENSIONI

SKU	Larghezza Interna	Profondità Interna	Altezza Interna	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
47429	400	400	600	850	1040	850	130