

## Caratteristiche tecniche MODELLO SGP 90

- **Temperatura massima:** 1280 C°
- **Alimentazione:** 230/400 V potenza Kw 6
- **Programmatore:** Mod. ATR 902 con 15 cicli e 18 steps ogni ciclo
- **Dimensioni utili interne:** cm: 40x40x55 H
- **Dimensioni esterne:**
  1. Larghezza: 75 cm
  2. Profondità: 70 cm +15 cm sportello
  3. Altezza: 96 cm + basamento con gambe smontabili 70 cm
  
- **Peso:** circa 100 Kg
- **Struttura metallica:** in lamiera presso piegata, spessore 2 mm elettrosaldata e verniciata
- **Frontale:** in acciaio inox
- **Isolamento interno:** pannellatura rigida in fibra ceramica refrattaria ad alta temperatura
- **Apertura porta:** a bandiera
- **Porta resistenze:** scanalature chiuse nelle pareti e sulla base
- **Resistenze elettriche:** tipo Kanthal A1 da 1300C° diametro 2,2
- **Sistema di sicurezza:** dispositivo d'interruzione della corrente a porta aperta
- **Sistema di riaccensione in caso di momentanea mancanza della corrente**

La serie SGP comprende forni per porcellana pensati per la cottura di materiali con range di temperatura fino a 1.280°C. Sono particolarmente indicati per la cottura di porcellana cruda, gres e smalti decorativi, inclusi quelli ad effetto. La porta è interamente rivestita in fibra ceramica ad alta densità, mentre l'interno della camera di cottura è realizzato in mattoni refrattari. Questa caratteristica garantisce resistenza alle alte temperature e una minore sensibilità alle dilatazioni, assicurando un uso intensivo e costante.