

## SCHEMA TECNICA PER MODELLI SG 150 - 250

### SCHEMA TECNICA FORNO ELETTRICI TIPO "SG150"

- Forni ad apertura frontale
- Realizzati in lamiera pressa piegata di spessore elevato e verniciata.
- Ridotto ingombro e assorbimento per consentire anche usi domestici.
- Rivestimento interno in pannelli di fibre ceramiche refrattarie di qualità superiore ed elevato potere isolante riducendo il consumo elettrico.
- Elevato numero di resistenze in KANTHAL A1, per ottenere una migliore uniformità di temperatura e una maggiore densità di carico.
- Inserimento delle resistenze nelle pareti della camera per consentire una maggiore durata e un'agevole manutenzione in caso di sostituzione.
- Spioncino frontale sulla porta
- Raffreddamento manuale tramite una valvola di sfogo posta sul lato superiore del forno.
- Microprocessore ATR 902 a 15 programmi e 18 spezzate per gestire in automatico il ciclo di cottura.
- Sistema di riaccensione in caso di momentanea mancanza di corrente
- Sistema di sicurezza con dispositivo d'interruzione automatica della tensione all'apertura della porta
- Temperatura Max di esercizio 1100° C
- Conforme alla normativa CE

### UTILIZZO

Il forno elettrico tipo SG 150 è idoneo per la cottura di oggetti in ceramica, semilavorato e terzo fuoco. Il forno 150 è molto semplice da usare, infatti, grazie alla dotazione del microprocessore ATR902, riesce a controllare la curva di cottura in 18 spezzate ottimizzando così, consumi e riduzione di rotture in fase di cottura e raffreddamento.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

I forni elettrici "SIGA" non richiedono particolari operazioni d'installazione e possono essere posti in ogni locale, dove la rete elettrica sia 230 V, 50 Hz - monofase + terra, che 400 V, 50 Hz trifase + terra, con una potenza elettrica del contatore adeguata al modello.

