

## SCHEDA TECNICA

### FORNO ELETTRICO PER CERAMICA: SG 70

POTENZA: KW 2.8

ALIMENTAZIONE: 230V.

TEMPERATURA MAX: 1100 C°



Tutti i forni sono costruiti secondo la normativa CE in vigore, sono corredati di certificato di conformità e certificato di collaudo e targhetta CE (riportante tutti i dati tecnici del forno). All'interno del forno è un manuale per il microprocessore. In caso di necessità, la programmazione e lo start del primo ciclo di cottura può essere fatta con consulenza telefonica o con un nostro tecnico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI.

Sono realizzati in lamiera d'acciaio piegata e verniciata a fuoco, con porta a bandiera ad ampio raggio di apertura.

L'isolamento termico è costituito da pannelli di fibra ceramica ad alta densità da 1250 C°

per consentire la minima dispersione di calore ed il massimo risparmio energetico.

### **COSTRUZIONE FORNI PER CERAMICA ASSISTENZA TECNICA E RIPARAZIONE**

Via TOMMASI DI LAMPEDUSA, 7 (ZONA BALATAZZE)

95041 CALTAGIRONE

P.iva C.F. 04487240873

Tel. 0933. 332527 Fax. 0933. 34394

CELL. 328 2835229

Le resistenze elettriche sono costruite in KANTHAL A-1 in grado di resistere fino alla temperatura massima di 1300 C° diam. mm 1,8 esse sono collegate in serie formando un unico collegamento monofase della potenza di 2.9Kw.

Il controllo di cottura è affidato ad un computer palmare capace di memorizzare diversi cicli di cottura impostando semplicemente i tempi e le temperature di cottura.

A protezione elettrica delle apparecchiature sono installati n°1 teleruttori da 25 A

Nell' estremità superiore è presente n°1 sfiati ad apertura manuale.

Un dispositivo posto sulla porta del forno non permette l' accensione del forno quando la porta è aperta, e/o in caso di apertura durante il funzionamento tale dispositivo sull' alimentazione del computer e dei teleruttori.

Il cavo di alimentazione è di tipo FROR con una spina CEE all'estremità.

Tutti i forni sono realizzati nel rispetto delle normative vigenti e muniti di relativa dichiarazione di conformità ed adatti, quindi, a qualsiasi applicazione hobbistica e industriale.

Tali normative sono rispettate se non vengono manomessi o sostituiti i dispositivi di sicurezza che garantiscono il corretto funzionamento.

Qualunque intervento deve essere eseguito dal personale specializzato, e sempre autorizzato dalla ditta costruttrice.