



**nuova osar**  
**Via E. De Amicis, 6/G - 20089 Rozzano (MI)**  
**Tel e Fax. +39.02.57.51.23.65**  
E-m@il: [info@nuova-osar.net](mailto:info@nuova-osar.net)  
<http://www.nuova-osar.net>

## **SCHEDA TECNICA FORNO ELETTRICO PER LA TARATURA TERMOCOPPIE**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Temperatura massima di lavoro: 1200 °C
- Potenza assorbita: 1400 WATT
- Dimensioni utili tubo di lavoro: Ø 50 x 400 mm
- Alimentazione: 220V monofase
- Dimensioni esterne del forno: 400 x 300 x L.600 mm

### **CARATTERISTICHE:**

- Resistori in lega Kanthal AF
- Esecuzione monozona a passo variabile per consentire una zona piatta di 200 mm
- Il forno è completo di termocoppia per il sistema di regolazione automatica della temperatura
- Costruzione ad intercapedine con schermo forato per ridurre la temperature delle superfici esposte al contatto

### **STRUMENTO DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA E DELLA POTENZA**

- Controllo della temperatura con strumento a microprocessore a doppia visualizzazione dei parametri del ciclo termico
- Dispositivo di sicurezza contro la rottura della termocoppia e/o mancanza di segnale termoelettrico
- Interruttore generale, segnalazioni e fusibili.
- Cavo di collegamento alla rete