

FORNO ELETTRICO PER TARATURA TERMOCOPPIE



TOL - 5/50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima di lavoro: 1200℃

Potenza asssorbita: 1400 VA

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

STRUMENTI 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