



**ANALYSIS  
TECH®**

## DEVICE CALIBRATION OVEN

Il forno di calibrazione fornisce un'alternativa al bagno di calibrazione per la calibrazione dei dispositivi a semiconduttore da testare con gli analizzatori termici di Analysis Tech ed è il metodo preferito per la calibrazione della giunzione dei moduli di potenza o di altri dispositivi che verrebbero contaminati dall'immersione in olio nel bagno di calibrazione. Offre una misurazione accurata dei parametri sensibili alla temperatura del dispositivo, un requisito fondamentale per la misurazione della temperatura di giunzione con metodo elettrico. La temperatura del forno è controllata dall'analizzatore termico e fornisce un metodo sicuro e conveniente per calibrare fino a otto dispositivi contemporaneamente. Una volta avviata, la raccolta dei dati continua automaticamente senza la supervisione dell'operatore.

Disponibile in dimensioni standard e grande per adattarsi a una vasta gamma di package.

### CARATTERISTICHE:

- Calibrazione automatizzata del dispositivo a temperatura controllata
- Dimensioni interne (standard): 12" larghezza x 10" profondità x 10" altezza
- Dimensioni interne (grande): 18" di larghezza x 12" di profondità x 16" di altezza
- Due ripiani in acciaio inossidabile, regolabili
- Istruzioni complete e garanzia

### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	12" W x 10 D x 10" H / 18" W x 12" D x 16" H
Temperatura Max.	200 C
Consumo Energetico	800 W (standard) / 1600 W (grande)
Peso	42 lbs (standard) / 75 lbs (grande)

**ELEXIND S.p.A.**

Via A. Erba 35/37 - 20066 Melzo (MI) - Italy - T. +39 02.92.72.15.1 r.a. - F. +39 02.92.10.33.89  
info@elexind.it

© Elexind S.p.A. - Tutti i marchi e le immagini appartengono ai legittimi proprietari.