

TERMOBILANCIA

Modello: **THERMORED**



Termobilancia di precisione a lampada Alogena, con sistema di microprocessori, per la determinazione del contenuto di umidità nei prodotti. Fornetto con rivestimento in acciaio inox, lampada Alogena per un'alta affidabilità ad elevata durata di funzionamento.

Specifiche tecniche:

Portata:	g	160 g
Sensibilità:	g	0,001 g
Ripetibilità:	g	0,0005
Linearità :	± g	0,002
Dimensioni del piatto:	mm	110 Ø

Caratteristiche Tecniche

- Fornetto di essiccazione in acciaio inox.
- Riscaldamento ottenuto mediante lampada Alogena
- Termo resistenza PT100, per temperatura.
- Regolazione della temperatura a microprocessore, con lettura digitale.
- Scala temperatura da + 35° a + 160°, con divisione di 1 °C.
- Portata massima 160 g, con sensibilità di 0,001 g.
- Portata minima di sostanza da essiccare, 3 g.
- Uscita dati RS232C, per stampante o PC.
- Tara automatica.
- Possibilità di memorizzare 5 programmi.
- Programma temperatura-tempo:temperatura impostabile da +35 °C a +160 °C, con passo di 1°C.
- Tempo impostabile da 1 a 99 minuti, con passo di 1 minuto.
- Funzione di Auto-Stop.
- Scala umidità da 0 a 100 %, con divisione 0,01%.
- Lettura del residuo secco da 100% a 0,01%.
- Avviso acustico a fine essiccazione, con memorizzazione del valore sul display.
- Possibilità di ripetere la prova senza reimpostare i dati di temperatura e tempo.
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili
- Diametro del piattello, in alluminio, 100 mm.
- Alimentazione elettrica 230 V monofase, 50/60 Hz 0,4 kW
- Dimensioni di ingombro mm 330x215x220h
- Peso netto kg 5,7

La bilancia è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CE, EMC)



PRODOTTO MADE in ITALY