

TERMOBILANCIA Elettronica Modello THERMORED



Specifiche tecniche:

Campo di pesata e tara (sottrattiva)	g	160 g
Divisione di lettura	g	0,001 g
Ripetibilità	g	0,0005
Linearità	± g	0,002
Dimensioni del piatto	mm	110 Ø

Caratteristiche generali :

- Per la determinazione del contenuto di umidità (valida per tutti i prodotti, quali farine, polveri, granulati, liquidi, ecc.), mediante lampade a tubi di quarzo.

Caratteristiche principali

- Fornello di essiccazione in acciaio inox.
- Riscaldamento ottenuto mediante tubi al quarzo, con emissione all'infrarosso.
- Termoresistenza PT100, per temperatura.
- Regolazione della temperatura a microprocessore, con lettura digitale.
- Scala temperatura da + 50 a + 160, con divisione di 1 °C.
- **Portata massima 160 g, con sensibilità di 0,001 g.**
- Portata minima di sostanza da essicare, 3 g.
- Uscita dati RS 232 C, per stampante o PC.

Altre caratteristiche

- Tara automatica.
- Programma Temperatura-Tempo: temperatura impostabile da +50 °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%.
- **Letture del residuo secco da 100% a 0,01%.**
- Awiso acustico a fine essiccazione, con memorizzazione del valore sul display.
- Possibilità di ripetere la prova senza reimpostare i dati di temperatura e tempo.
- Diametro del piattello, in acciaio inox, 110 mm.
- Alimentazione elettrica 230 V monofase, 50/60 Hz 0,4 kW
- Dimensioni di ingombro mm 190x347x247h
- Peso netto kg 10.

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



PRODOTTO MADE in ITALY