

TERMOBILANCIA MOD. CRYSTAL THERM

Caratteristiche generali

- Portata massima 210 g
- Divisione di lettura 1 mg - Ripetibilità +/- 1 mg
- Sensibilità di determinazione dell'umidità, con pesata minima 10g = 0,01%
- Ripetibilità di determinazione dell'umidità, con pesata minima 10g = $\pm 0,02\%$
- Diametro piatto 120 mm
- Ampio display grafico di facile lettura guidata
- Peso minimo del campione 500 mg
- Tempo programmabile da 1 minuto a 8 ore
- Temperatura di lavoro del forno da 40° a 200°C programmabile di grado in grado, selezione da tastiera scala Celsius/Fahrenheit
- LIBRARY memorizzazione di 10 cicli di temperatura/tempo
- Metodiche disponibili: TIMER e DATA STABLE per la determinazione dell'umidità in funzione di temperatura/tempo o della perdita di peso programmata
- Segnale acustico di fine prova
- Uscita dati RS232 per pc e per stampante, con intestazione, data/ora, etc
- Funzione On/off forno

Dotazione standard inclusa

- 3 piatti inox intercambiabili, 100 dischi di alluminio monouso, pinzetta
- 1 Massa da 100g in classe F1 per la calibrazione

Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione/potenza: 230 VAC/50 Hz - 350 watt
- Dimensioni: 210x355x300 mm (LxPxA)
- Peso netto 9 Kg
- Condizioni ambientali d'uso 10°/40°C

A richiesta:

- Software "SCALE COMM" per memorizzazione dati e statistiche
- Stampante

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.

E' vietato l'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/UE eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/UE)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE 2014/30 UE (compatibilità elettromagnetica).