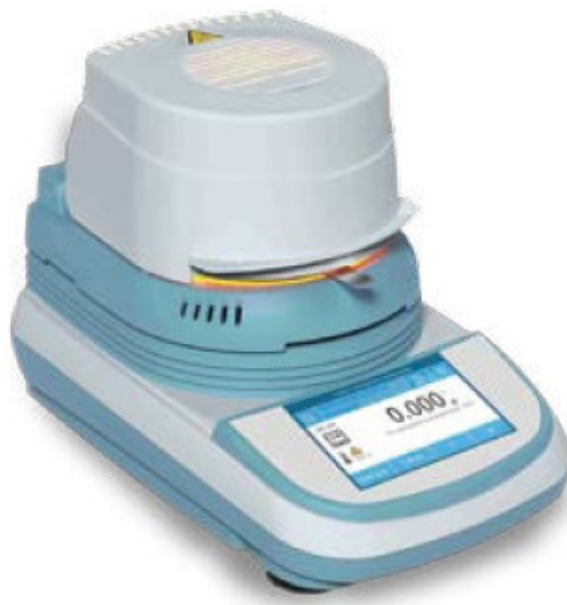


TERMOBILANCIA ELETTRONICA DI PRECISIONE A LAMPADA ALOGENA MOD. THERMORED-M5



Codice: THERMORED-M5

Termobilancia di precisione a lampada alogena con sistemi di microprocessori per la determinazione del contenuto di umidità nei prodotti.

Display TFT 5" semplice ed intuitivo con grafico di essiccazione in tempo reale.

Impostazione fino a 10 tasti per richiamo rapido prova di essiccazione da database.

Fornetto con rivestimento in acciaio inox, lampada alogena per un'alta affidabilità ad elevata durata di funzionamento.

- Portata 160g
- Sensibilità 0,001 g
- Linearità $\pm 0,003$ g
- Ripetibilità 0,001 g
- \varnothing del piatto $\varnothing 100$ mm

CARATTERISTICHE:

- Display TFT 5" touch screen 800x480
- Fornetto di essiccazione in acciaio inox. Riscaldamento ottenuto mediante lampada alogena
- Termo resistenza PT100, per temperatura
- Regolazione della temperatura a microprocessore, con lettura digitale
- Portata minima di sostanza da assiccare 3 g
- Calibrazione esterna
- Filtri elettronici per smorzare gli eventuali disturbi derivanti dall'ambiente di lavoro
- N° 4 profili di essiccazione: standard, rapido, rampa e step
- Grafico di essiccazione con possibilità di stampa del report
- Impostazione fino a 10 tasti per richiamo rapido prova di essiccazione da database
- Database predefinito con più di 30 prodotti
- Database definibile dall'utente fino a 3000 prodotti
- Impostazioni personalizzabili fino a 10 utenti con possibilità di protezione da password
- Salvataggio dei risultati con report prova e grafico essiccazione fino a 3000 record
- Uscita seriale per collegamento a PC o stampante, porta USB per esportare o importare database, risultati prove ecc.

- Risultati prova completi di grafico con andamento essiccazione
- 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 1 minuto
- Protezione contro i sovraccarichi mediante lo speciale dispositivo anti-shock
- Funzione Auto-Stop
- Interfaccia RS232 o USB
- Avviso acustico a fine essiccazione, con memorizzazione del valore sul display
- Possibilità di ripetere la prova senza reimpostare i dati di temperatura e tempo
- Alimentatore di Serie AC 220-240Vac. (su richiesta 110V) 50/60Hz.
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili

DATI TECNICI:

- Tempo di risposta: <4 sec.
- Carico minimo: 20 mg
- Peso di calibrazione: 100 g (NON INCLUSO)
- Dimensioni bilancia: 215x345x235(h) mm
- Peso: 5 kg
- Span drift: ± 4 ppm/°C

GARANZIA 24 MESI.

*** NOTA ***

PRONTA CONSEGNA SALVO VENDUTO.