

ALGM210

TERMOBILANCIA, MISURATORE DI UMIDITÀ SERIE ALGM



Termobilancia elettronica, misuratore di umidità, ad altissima risoluzione. DIVISIONE (g): 0,001. PORTATA (g): 210.

Le nostre soluzioni a garanzia della qualità e della certezza nelle vostre misurazioni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD grafico e tastiera impermeabile a membrana.
- Selezione della lingua del programma da set-up.
- 2 lampade alogene da 200 W.
- 10 piatti per campioni.
- Risoluzione: 0,01%.
- Temperatura di essiccazione: fino a 160°C.
- Tempo di riscaldamento (100°C): 1 min circa.
- Tempo di essiccazione: fino a 10h.
- Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Ingresso PS2 per collegamento tastiera PC esterna.
- Porta RS232/c per collegamento a PC o stampante.
- A richiesta:
  - set di piatti per campioni.

## FUNZIONI

- Modi di essiccazione: termine al raggiungimento tempo stabilito, termine automatico;
- metodi di calcolo: % massa secca, % umidità sul peso iniziale o sulla massa secca;
- memoria per 10 programmi (modo, temperatura, tempo, metodo di calcolo);
- calcolo e stampa delle valutazioni statistiche;
- visualizzazione diagramma di essiccazione;
- inserimento testi liberi e compilazione report tramite tastiera esterna;
- data e ora;
- calibrazione digitale;
- tara semiautomatica.



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



**OFFICE**

Via Picasso, 18/20  
20025 Legnano (MI) - Italy



*Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.*