



Bilancia analitica per laboratori h936_03

Bilancia analitica uso laboratorio. Intervallo di pesatura: 520 g. Leggibilità: 1 mg. Dimensioni: L. 220 x P. 360 x h. 345 mm

Bilancia elettronica analitica da laboratorio con campo di pesatura fino a 520 g e leggibilità di 1 mg, progettata per la determinazione precisa del peso tramite compensazione elettromagnetica della forza. Equipaggiata con un peso di calibrazione interno, questa bilancia semplifica la gestione e migliora l'affidabilità dei valori misurati. Realizzata con materiali di alta qualità, presenta una base in fusione di alluminio verniciata a polvere, un alloggiamento in metallo stabile e robusto con copertura in vetro, e una piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox. Include anche una bolla di livellamento e due piedini regolabili in altezza. Il display LCD retroilluminato verde, con cifre alte 15 mm, offre una chiara visualizzazione dei dati. Questa bilancia offre alta precisione, sensibilità e un rapido tempo di assestamento (< 4 sec.). Dispone di alimentazione ottimizzata per garantire affidabilità e lunga durata. Tra le sue funzioni ci sono la ricerca dello zero, il conteggio, la tara e la determinazione della densità. Inoltre, è dotata di un'interfaccia dati RS232 per collegare la bilancia a una stampante o a un computer per la raccolta e l'analisi dei dati. Funzionamento tramite spina di rete.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 520g
- Calibrazione del peso interna
- Leggibilità: 1mg
- Intervallo di taratura: 0-520g
- Linearità: ± 3 d
- Riproducibilità: 2d
- Tempo di assestamento: < 4 s
- Temperatura di funzionamento: 18-23 °C
- Umidità: (50-70)%RH

- Superficie di pesata: Ø 80 mm
- Regolazione: Regolazione interna, a tempo e/o a temperatura controllata
- Peso minimo: 20d
- Tempo di riscaldamento: 1 ora
- Peso minimo del pezzo (per determinare un conteggio accurato dei pezzi): 1d
- Conteggio pezzi di riferimento per il conteggio dei pezzi: 1, 10, 20, 50, 100
- Unità di peso g (grammo), ct (carato), ozt (oncia troy), oz (oncia), GN (gran), dwt (pennyweight), lb (libbra)
- Dimensioni: (L x P x h): 220 x 360 x 345 mm
- Peso netto: 10 kg
- Pesatura sotto bilancia: Sì
- Interfaccia RS 232C
- Alimentazione*** AC 230V±10% 50Hz/60Hz
- Spegnimento automatico: No
- Base in fusione di alluminio verniciata a polvere
- Alloggiamento in metallo
- Copertura in vetro
- Piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox
- Bolla di livellamento
- 2 piedini regolabili in altezza
- Display LCD con retroilluminazione verde

* Immagini puramente indicative.

*Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione o un alimentatore che soddisfi i requisiti di alimentazione del dispositivo. In caso contrario, vi è il rischio che l'elettronica o il dispositivo vengano danneggiati.

INFORMAZIONI

- **portata** 520 g
- **risoluzione** 0,001 g

Bilancia analitica per laboratori h936_03



Bilancia analitica per laboratori h936_03

Portata: 520 g

Risoluzione: 0,001 g