



Bilancia da laboratorio analitica da 1520 g h936_06

Bilancia analitica con intervallo di pesatura 1520 g. Leggibilità: 1 mg. Dimensioni: L. 220 x P. 360 x h. 345 mm.

La bilancia elettronica analitica da laboratorio è progettata per offrire una misurazione precisa del peso, utilizzando il principio della compensazione elettromagnetica della forza. Questo metodo consente di ottenere risultati estremamente accurati e affidabili. Il modello in questione ha una capacità di pesatura di 1520 grammi e una leggibilità di 1 milligrammo, che significa che può misurare pesi fino a 1520 grammi con una precisione di 1 milligrammo. È dotata di un peso di calibrazione interno che facilita la gestione della bilancia e migliora l'affidabilità delle misurazioni. La bilancia è costruita con materiali di alta qualità, tra cui una base in fusione di alluminio verniciata a polvere, un alloggiamento in metallo robusto con copertura in vetro, e una piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox. Inoltre, dispone di una bolla di livellamento e di due piedini regolabili in altezza per garantire un posizionamento preciso. Il display LCD retroilluminato verde, con cifre alte 15 mm, rende la lettura dei risultati chiara e semplice. Il modello offre alta precisione e sensibilità, con un tempo di assestamento rapido inferiore a 4 secondi. È ottimizzato per un'alimentazione che garantisce lunga durata e affidabilità. Tra le sue funzioni si trovano la ricerca dello zero, il conteggio, la tara e la determinazione della densità. Inoltre, è dotata di un'interfaccia dati RS232, che permette di collegare la bilancia direttamente a una stampante o a un computer per la raccolta e l'analisi dei dati. La bilancia funziona con una spina di rete, assicurando un'alimentazione continua e stabile.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 1520 g
- Calibrazione del peso interna
- 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
- Leggibilità: 1mg
- Intervallo di taratura: 0-1520 g
- Linearità: ± 3 d
- Riproducibilità: 2d
- Tempo di assestamento: < 4 s
- Temperatura di funzionamento: 18-23 °C
- Umidità: (50-70)%RH
- Superficie di pesata: \varnothing 120 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 \pm 10% 50Hz/60Hz
- Spegnimento automatico: No

* 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** 1520 g
- **risoluzione** 0,001 g

Bilancia da laboratorio analitica da 1520 g h936_06



**Bilancia da laboratorio
analitica da 1520 g
h936_06**

Portata: 1520 g
Risoluzione: 0,001 g