



Bilancia analitica intervallo di pesatura 620 g h936_04

Bilancia analitica per laboratori. Intervallo di pesatura: 620 g. Leggibilità: 1 mg. Dimensioni: L. 220 x P. 360 x h. 345 mm

Bilancia analitica elettronica da laboratorio con un intervallo di pesatura fino a 620 g e una leggibilità di 1 mg, ideale per la determinazione accurata del peso grazie alla tecnologia di compensazione elettromagnetica della forza. Dotata di un peso di calibrazione interno, facilita la gestione e assicura misurazioni affidabili. Costruita con materiali di alta qualità, la bilancia presenta una robusta base in fusione di alluminio con verniciatura a polvere, un alloggiamento metallico stabile con copertura in vetro, e una piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox. Include una bolla di livellamento e due piedini regolabili in altezza. Il display LCD retroilluminato verde, con cifre da 15 mm, assicura una chiara visualizzazione dei dati. La bilancia garantisce alta precisione, sensibilità e un tempo di assestamento rapido (< 4 secondi). L'alimentazione è ottimizzata per offrire massima affidabilità e lunga durata. Tra le sue funzioni ci sono: ricerca dello zero, conteggio, tara e determinazione della densità. È inoltre dotata di un'interfaccia RS232 per il collegamento a stampanti o computer, consentendo una facile raccolta e analisi dei dati. Alimentata tramite spina di rete.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 620g
- Calibrazione del peso interna
- Leggibilità: 1mg
- Intervallo di taratura: 0-620g
- 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** 620 g
- **risoluzione** 0,001 g

Bilancia analitica intervallo di pesatura 620 g h936_04



Bilancia analitica intervallo di pesatura 620 g h936_04

Portata: 620 g

Risoluzione: 0,001 g