



Bilancia analitica campo di pesata 320 g h936_10

Bilancia analitica elettrica ad uso laboratoriale. Intervallo di pesata: 320 g. Calibrazione esterna. Leggibilità: 1 mg. Dimensioni: L. 220 x P. 360 x h. 345 mm.

La bilancia elettronica analitica da laboratorio è progettata per garantire una determinazione precisa e affidabile del peso, con una capacità massima di 320 grammi e una leggibilità di 1 milligrammo. La struttura è robusta e durevole, con una base in fusione di alluminio verniciata a polvere e un alloggiamento in metallo, mentre la copertura in vetro e la piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox facilitano la pulizia e la manutenzione. Dotata di una bolla di livellamento e di quattro piedini regolabili in altezza, la bilancia garantisce una stabilità ottimale. Il display LCD retroilluminato di verde, con cifre alte 15 mm, offre una visualizzazione chiara e immediata dei risultati. La bilancia è equipaggiata con avanzate tecnologie di compensazione della forza elettromagnetica, assicurando alta precisione, sensibilità e tempi di assestamento rapidi, inferiori ai 3 secondi. I materiali selezionati e l'alimentazione ottimizzata contribuiscono a una lunga durata e affidabilità del dispositivo. Le funzionalità includono calibrazione esterna, ricerca dello zero, conteggio, tara e determinazione della densità. È possibile selezionare tra diverse unità di misura come grammi (g), carati (ct), once troy (ozt), once (oz), grani (GN), pennyweight (dwt) e libbre (lb). Inoltre, la bilancia dispone di un'interfaccia dati RS232 che consente il collegamento diretto a una stampante o a un computer per la raccolta e l'elaborazione dei dati.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 320 g
- Calibrazione esterna

- Base in fusione di alluminio verniciata a polvere
- Alloggiamento in metallo
- Copertura in vetro
- Piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox
- Bolla di livellamento
- 4 piedini regolabili in altezza
- Display LCD con retroilluminazione verde
- Leggibilità (d): 1 mg
- Intervallo di tara 320 g
- Linearità ± 3 d
- Riproducibilità 2 d
- Peso di calibrazione raccomandato (classe): 200 g
- Carico minimo di peso per un risultato di pesatura accurato: 10 d
- Tempo di assestamento: < 3 s
- Peso di riferimento min.: 10 d
- Peso minimo del pezzo per determinare un conteggio accurato dei pezzi: 1 d
- Tempo di riscaldamento: 1 h
- Quantità di riferimento per il conteggio dei pezzi: 1, 10, 20, 50, 100
- Unità di pesatura g (grammo), ct (carato), ozt (oncia troy), oz (oncia), GN (gran), dwt (pennyweight), lb (libbra)
- Dimensioni (L x P x A) 220 x 360 x 345 mm
- Piatto di pesata: \varnothing 80 mm
- Temperatura di esercizio: $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- Umidità: 45 ~ 60% U.R.
- Peso netto (kg) 6,7 kg
- Pesatura sotto bilancia: Sì
- Interfaccia RS 232C
- Alimentazione: AC 230V \pm 10% 50Hz/60Hz
- Autospegnimento 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** 320 g
- **risoluzione** 0,001 g

Bilancia analitica campo di pesata 320 g h936_10



Bilancia analitica campo di pesata 320 g h936_10

Portata: 320 g

Risoluzione: 0,001 g