



Bilancia analitica 620 g calibrazione esterna h936_12

Bilancia analitica con calibrazione esterna. Intervallo di pesata: 620 g. Leggibilità: 1 mg. Dimensioni: L. 220 x P. 360 x h. 345 mm.

La bilancia analitica da laboratorio è uno strumento di precisione progettato per soddisfare le esigenze più rigorose di misurazione. Con una capacità di pesata di 620 grammi, questa bilancia si distingue per il suo sensore di compensazione della forza, che garantisce misurazioni eccezionalmente accurate e affidabili. La calibrazione esterna permette un'ulteriore personalizzazione e precisione nella misurazione. La struttura robusta è realizzata in alluminio pressofuso, offrendo stabilità e resistenza, mentre la copertura in vetro riduce le influenze esterne come le correnti d'aria, assicurando letture precise. Il display LCD grafico retroilluminato in verde, con cifre alte 15 mm, facilita la lettura dei risultati, migliorando la visibilità e l'interpretazione delle misure. La bilancia è dotata di una base in alluminio verniciato a polvere, che contribuisce alla sua robustezza, e un piatto di pesata rimovibile, dal diametro di 80 mm, in acciaio inox per garantire una facile pulizia e durata nel tempo. Inoltre, la presenza di una bolla di livellamento e di quattro piedini regolabili consente un facile allineamento e stabilizzazione della bilancia. Questo modello è caratterizzato da tecnologia avanzata di compensazione della forza elettromagnetica, che migliora la precisione e la sensibilità, e offre un tempo di assestamento rapido. Tra le sue numerose funzionalità, includono la calibrazione esterna, la ricerca dello zero, la funzione di conteggio, la tara e la determinazione della densità. L'interfaccia dati RS232 permette di collegare direttamente la bilancia a una stampante o a un computer, facilitando la raccolta e l'analisi dei dati, e offre la possibilità di monitorare e controllare la bilancia a distanza. Infine, funziona tramite una spina di rete per un funzionamento sicuro e continuo.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 620 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 620 g
- Linearità ± 3 d
- Riproducibilità 2 d
- Peso di calibrazione raccomandato (classe): 500 g
- Carico minimo di peso per un risultato di pesatura accurato: 10 d
- Tempo di assestamento:
- 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** 620 g
- **risoluzione** 0,001 g

Bilancia analitica 620 g calibrazione esterna h936_12



Bilancia analitica 620 g calibrazione esterna h936_12

Portata: 620 g

Risoluzione: 0,001 g