



Bilancia analitica campo di pesatura 320 g h936_02

Bilancia analitica da laboratorio. Intervallo di pesatura: 320 g. Leggibilità: 1 mg. Dimensioni: L. 220 x P. 360 x h. 345 mm.

Bilancia elettronica analitica da laboratorio con un intervallo di pesatura massimo di 320 g e una leggibilità di 1 mg, progettata per la determinazione precisa del peso attraverso il principio di compensazione elettromagnetica della forza. Equipaggiata con un peso di calibrazione interno, questa bilancia semplifica la gestione e garantisce l'affidabilità dei valori misurati. Realizzata con materiali di alta qualità, presenta una base robusta in fusione di alluminio verniciato a polvere, un alloggiamento metallico con copertura in vetro, e una piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox. La bilancia dispone inoltre di una bolla di livellamento e due piedini regolabili in altezza per un posizionamento preciso. L'ampio display LCD con retroilluminazione verde (altezza cifre 15 mm) facilita la lettura dei risultati. Questo modello è caratterizzato da alta precisione, sensibilità, e un rapido tempo di assestamento (< 3 sec.). È dotato di alimentazione ottimizzata per garantire affidabilità e lunga durata, e offre funzioni di ricerca dello zero, conteggio, tara e determinazione della densità. L'interfaccia dati RS232 permette il collegamento diretto a stampanti o computer per la raccolta e l'analisi dei dati. Il funzionamento avviene tramite spina di rete.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 320g
- Calibrazione del peso interna
- Leggibilità: 1mg
- Intervallo di taratura: 0-320g
- Linearità: ± 3 d
- Riproducibilità: 2d
- Tempo di assestamento: < 3 s
- Temperatura di funzionamento: 15-30 °C
- Umidità: (40-80)%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 A) 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 320 g
- risoluzione 0,001 g

Bilancia analitica campo di pesatura 320 g h936_02



**Bilancia analitica campo
di pesatura 320
g h936_02**

Portata: 320 g

Risoluzione: 0,001 g