



Bilancia analitica da laboratorio h936_01

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

Bilancia elettronica analitica da laboratorio per la determinazione esatta del peso tramite il principio di misura della compensazione elettromagnetica della forza. Dotata di un peso di calibrazione interno che consente di semplificare notevolmente la gestione e l'affidabilità dei valori misurati. La bilancia è realizzata con materiali selezionati e di alta qualità, in particolare una robusta base in fusione di alluminio verniciata a polvere; un alloggiamento in metallo, stabile e robusto, con copertura in vetro; una piattaforma di pesatura rimovibile in acciaio inox; una bolla di livellamento e due piedini regolabili in altezza; un ampio display LCD con retroilluminazione verde (altezza cifre 15 mm). Modello dotato di alta precisione, sensibilità e un tempo di assestamento rapido (< 3 sec.); alimentazione ottimizzata per garantire elevata affidabilità e lunga durata; funzione di ricerca dello zero, conteggio, tara, determinazione della densità; interfaccia dati RS232 che consente di collegare la bilancia direttamente alla stampante o al computer per la raccolta e/o la valutazione dei dati. Funzionamento con spina di rete.

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo di pesatura: 220g
- Calibrazione del peso interna
- Leggibilità: 1mg
- Intervallo di taratura: 0-220g
- Linearità: ± 3 d
- Riproducibilità: 2d
- Tempo di assestamento: < 3 s
- Temperatura di funzionamento: 15-30 °C
- Umidità: (40-80)%RH
- Superficie di pesata: \varnothing 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** 220 g
- **risoluzione** 0,001 g



Bilancia analitica da laboratorio h936_01

Portata: 220 g

Risoluzione: 0,001 g