



Bilancia analitica per pesatura campioni h585_69

Bilancia analitica da laboratorio. Portata: 160 g. Ampio range di pesatura e display grafico.

Bilancia analitica per pesatura campioni nei laboratori, studi di ricerca, università. Composta da una struttura in plastica con piatto di pesata in acciaio inox e gabbietta antivento in vetro con 3 antine scorrevoli. Dotata di display grafico con guida utente che rende il lavoro facile, rapido ed intuitivo. La registrazione di precisione avviene con pesi di calibrazione esterni ed il tempo di stabilizzazione dei valori di pesata avviene in soli 4 secondi in condizioni da laboratorio.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni camera di pesata: L.16 x P.17 x h.22.5 cm
- Dimensioni alloggiamento: L.21 x P.34 x h.33 cm
- Dimensioni gabbietta antivento: L.17.2 x P.18.5 x h.24.5 cm
- Dimensioni totali: L.21 x P.34 x h.33 cm
- Con livella
- Materiale alloggiamento: plastica
- Materiale piatto di pesata: acciaio inox
- Piedini girevoli e regolabili
- Superficie di pesata: 80 mm
- Display con tastiera altezza cifre 15 mm
- Guida utente step by step nel display nelle lingue DE, GB, FR, IT, ES, PT
- Classe di taratura: I (ohne Bauartzulassung)
- Alimentatore esterno
- Alimentatore/adattatore UK US AUS EURO CH incluso nella fornitura
- Tensione in entrata: country-dependent
- Pesatura con valori di tolleranza (checkweighing): impostazione di un valore limite superiore/inferiore. I segnali ottici ed acustici supportano il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento

- Supporto dosaggio: modo alta-stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili
- Memoria interna per miscele complete con nome e valore nominale dei componenti della miscela
- Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni, con 3 antine scorrevoli per un agevole accesso al prodotto da pesare

Funzioni:

- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione di determinazione della densità
- Funzione PRE-TARE
- Funzione standby
- Pesata con approssimazione
- Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica)
- Visualizzazione capacità

Sistema di misurazione:

- Caricamento eccentrico a 1/3 max: 0.300 mg
- Divisione: 0.100 mg
- Intervallo di riscaldamento: 8 h
- Linearità: 0.300 mg
- Peso di calibrazione consigliato: 150 g (E2)
- Peso minimo (USP): 200 mg
- Portata max: 160 g
- Possibilità di regolazione: registrazione con peso esterno
- Riproducibilità: 0.100 mg
- Risoluzione: 1.600.000
- Sistema di pesata: compensazione magnetica
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: 4 s
- Unità di misura: dwt tl (HK) mg g mo lb tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn ozt ct oz
- Temperatura ambiente minima: 5°C
- Temperatura d'impiego massima: 35°C
- Umidità dell'aria massima: 80%

Conteggio:

- Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): 1 mg
- Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): 10 mg
- Risoluzione conteggio: 160000

INFORMAZIONI

- **portata 160 g**

Bilancia analitica per pesatura campioni h585_69

Bilancia analitica per pesatura campioni h585_69

Portata: 160 g

