



Bilancia analitica con display grafico h585_68

Bilancia analitica da laboratorio con ampio range di pesatura e display grafico. Programma di calibrazione CAL con pesi esterni.

Bilancia analitica ideale per la pesatura di campioni nei laboratori, università e studi di ricerca. Di facile ed intuitivo utilizzo grazie al display grafico con guida utente. Caratterizzata da dimensioni compatte che la rendono adatta anche a spazi stretti e dotata di gabbietta antivento in vetro con 3 ante scorrevoli che consentono di accedere facilmente al campione da pesare. Prevede programma di calibrazione CAL con pesi esterni e valori di pesata stabili in soli 4 secondi.

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: 0.400 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 con display grafico h585_68

Bilancia analitica con
display grafico h585_68

Portata: 160 g

