



Bilancia analitica con sistema Single-Cell h585_70

Bilancia analitica da laboratorio con aggiustamento automatico interno. Sistema di pesata Single-Cell. Portata: 101 g.

Bilancia analitica ideale per l'uso nelle industrie, laboratori e studi di ricerca. Compatta, facile da utilizzare e fornita completa di gabbietta antivento con 3 antine scorrevoli per agevolare l'accesso al prodotto da pesare. Massima precisione grazie all'aggiustamento automatico interno con sbalzi termici > 0,5 °C e comando cronologico ogni 4 h. Praticità nella composizione delle miscele/redazione della documentazione con funzione tara/stampa combinata; i componenti della miscela possono essere numerati automaticamente e stampati con il rispettivo numero/valore di peso; codice di identificazione a 4 cifre programmabile e con indicazione data e ora; emissione automatica dei dati su stampante/PC a raggiungimento peso stabile. Dotata di tecnologia di punta Single-Cell.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni camera di pesata: L.16.8 x P.17.2 x h.22.3 cm
- Dimensioni alloggiamento: L.21.7 x P.35.6 x h.33.8 cm
- Dimensioni gabbietta antivento. L.20 x P.24 x h.26 cm
- Con livella
- Materiale alloggiamento: metallo
- Materiale piatto di pesata: acciaio inox
- Piedini girevoli e regolabili
- Superficie di pesata: 80 mm
- Display con tastiera; altezza cifre 14 mm
- Alimentatore esterno
- Alimentatore/adattatore CH UK US EURO incluso nella fornitura
- Tensione in entrata: 110 V - 230 V AC

Dati tecnici di taratura:

- Carico minimo: 1 mg
- Classe di taratura: I
- Divisione omologata (e): 1 mg

Funzioni:

- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione di memoria somma
- Funzione standby
- Pesata sotto bilancia: gancio
- Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica)
- Visualizzazione capacità

Sistema di misurazione:

- Caricamento eccentrico a 1/3 max: 0.150 mg
- Divisione: 0.010 mg
- Intervallo di riscaldamento: 8 h
- Linearità: 0.150 mg
- Peso minimo (USP): 100 mg
- Portata max: 101 g
- Possibilità di regolazione: registrazione con peso interno (automatica); registrazione con peso esterno; registrazione con peso interno (manuale)
- Range della tara: 101 g
- Riproducibilità: 0.050 mg
- Risoluzione: 10.100.000
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: 10 s
- Unità di misura: g ct
- Temperatura ambiente minima: 10°C
- Temperatura d'impiego massima: 30°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: 101000

Tecnologia di punta Single Cell:

- Produzione automatizzata della cella di carico da un unico pezzo di materiale
- Stabile reazione a cambi di temperatura
- Breve tempo di stabilizzazione: Valori di pesata stabili in soli circa 3 secondi in condizioni di laboratorio
- Elevata robustezza meccanica
- Elevata sicurezza in casi di carico decentrato
- Copertura rigida di protezione incluso nella fornitura

Optional: certificato Dakks

Optional 1: omologazione

N.B: Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia (optional 1); non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

INFORMAZIONI

- **portata** 101 g



Bilancia analitica con
sistema Single-Cell h585_70

Portata: 101 g