



Bilancia analitica per laboratori h585_71

Bilancia analitica con 3 porte scorrevoli automatiche. Con tecnologia Single-Cell. Portata: 320 g.

Bilancia analitica per uso nei laboratori, università, industrie. Assicura la massima precisione con ampi campi di pesata grazie alla nuova tecnologia Single -Cell con la quale il risultato di pesata viene visualizzato in una frazione di tempo molto rapida.

-Dotata 3 porte scorrevoli automatiche che si aprono e chiudono mediante sensori e ionizzatore integrato o in alternativa apribili premendo un pulsante. La funzione Memory consente la memorizzazione di quanto le porte scorrevoli sono state aperte; in questo modo si evitano contaminazioni e si velocizzano i processi.

-Aggiustamento automatico interno con sbalzi termici > 1 °C e comando cronologico ogni 4 h, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione.

-Il peso minimo può essere memorizzato manualmente nel dispositivo o calcolato automaticamente.

-Supporto dosaggio: Modo alta-stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili.

-Praticità nella composizione delle miscele/redazione della documentazione con funzione tara/stampa combinata. Inoltre i componenti della miscela possono essere numerati automaticamente e stampati con il rispettivo numero/valore di peso.

-Impostazioni utente personalizzate memorizzabili per un numero di utenti fino a 10.

-Interfacce dati RS-232 e USB (dispositivo) per il trasferimento dei dati di pesata e USB (host) per il collegamento di una tastiera USB per registrare comodamente numeri di articoli, miscele, per navigare più agevolmente tra i menu ecc.

-Output automatico di dati su stampante/PC con peso stabile.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni camera di pesata: L.16.6 x P.15.6 x h.22 cm
- Dimensioni alloggiamento: L.21.3 x P.43.3 x h.34.4 cm
- Dimensioni gabbietta antivento. L.21.3 x P.15.6 x h.22.5 cm
- Con livella
- Materiale piatto di pesata: acciaio inox
- Piedini girevoli e regolabili
- Superficie di pesata: 91 mm
- Display con tastiera altezza cifre 12 mm
- Alimentatore esterno
- Alimentatore/adattatore UK EURO CH AUS US incluso nella fornitura
- Tensione in entrata: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Dati tecnici di taratura:

- Carico minimo: 10 mg
- Classe di taratura: I
- Divisione omologata: 1 mg
- Omologazione di taratura in base a 2014/31/EU

Funzioni:

- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione di memoria somma
- 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 minimo (USP): 400 mg
- Portata max: 320 g
- Possibilità di regolazione: registrazione con peso interno (automatica). Registrazione con peso interno (manuale)
- Range della tara: 320 g
- Riproducibilità: 0.200 mg
- Risoluzione: 3.200.000
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: 2 sec
- Unità di misura: mg 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: 320000

Optional: calibrazione dakks

Optional 1: omologazione

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

INFORMAZIONI

- portata 320 g

HOLITY.COM

Bilancia analitica per laboratori h585_71



HOLITY.COM

Bilancia analitica per
laboratori h585_71

Portata: 320 g



HOLITY.COM