



Bilancia analitica da laboratorio h585_64

Bilancia analitica con regolazione automatica interna. Portata: 120 g. Piatto di pesata in acciaio inox.

Bilancia analitica per uso nei laboratori, università e gioiellerie. Costituita da una struttura con alloggiamento in plastica, piatto di pesata in acciaio inox e gabbietta antivento in vetro con 3 antine scorrevoli. Assicura la massima precisione nelle operazioni di pesatura grazie alla regolazione automatica con peso interno. In più la presenza della livella e dei piedini regolabili, rendono i risultati ancora più precisi.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni camera di pesata: L.17 x P.16 x h.11 cm
- Dimensioni alloggiamento: L.23 x P.31 x h.21 cm
- Dimensioni gabbietta antivento. L.17.5 x P.17.5 x h.13 cm
- Con livella
- Materiale alloggiamento: plastica
- Materiale piatto di pesata: acciaio inox
- Piedini girevoli e regolabili
- Superficie di pesata: 90 mm
- Display con tastiera a 6 tasti; altezza cifre 16 mm
- Alimentatore/adattatore EURO, US, UK incluso nella fornitura
- Tensione in entrata: 100-265V; 50-60Hz; 2.0A

Funzioni:

- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione standby

Sistema di misurazione:

- Caricamento eccentrico a 1/3 max: 0.500 mg
- Divisione: 0.100 mg
- Intervallo di riscaldamento: 8 h
- Linearità: 0.800 mg
- Peso di calibrazione consigliato: 120 g (E2)

- Peso minimo (USP): 800 mg
- Portata max: 120 g
- Possibilità di regolazione: registrazione con peso interno (automatica)
- Range della tara: 120 g
- Riproducibilità: 0.400 mg
- Risoluzione: 1.200.000
- Sistema di pesata: compensazione magnetica
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: 4 s
- Unità di misura: ct oz g lb
- Temperatura ambiente minima: 10°C
- Temperatura d'impiego massima: 30°C
- Umidità dell'aria massima: 85%
- Umidità dell'aria minima: 20%

Conteggio:

- Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): 1 mg
- Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): 10 mg
- Risoluzione conteggio: 120000

Optional: certificato Dakks

INFORMAZIONI

- **portata** 120 g

**Bilancia analitica da
laboratorio h585_64**

Portata: 120 g

