



Bilancia di precisione per piccoli campioni h585_02

Bilancia di precisione da laboratorio per misurare piccoli campioni. Con piatto di pesata in acciaio inox. Portata: 200 g

Bilancia di precisione da laboratorio, ideale per pesare piccole quantità di materiale ed ottenere un'elevata precisione. Dotata di piatto di pesata tondo in acciaio inox e caratterizzata da dimensioni compatte che la rendono particolarmente maneggevole. Con elevata precisione di pesatura con una divisione fino ai milligrammi che la rende adatta a molteplici campi di applicazione. Presenta inoltre 13 diverse unità di lettura selezionabili direttamente dal menù. Provvista di display retroilluminato con altezza cifre di 15 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L165 x P230 x H80 mm
- Dimensioni piatto di pesata: ? 105 mm
- Materiale piatto: acciaio inox
- Peso: ca. 0.95 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C
- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 15 mm
- Dispositivo di pesatura a ponte
- Adattatore di rete incluso
- Possibile funzionamento a batteria, 9 V Block, non di serie. Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie

Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 0.01 g
- Portata [Max]: 200 g
- Campo di taratura: 200 g
- Riproducibilità: 0.01 g
- Linearità: +/- 0.02 g
- Peso minimo (USP): 0.02 g
- Intervallo di riscaldamento: 30 min
- Quantità di riferimento per conteggio pezzi: 5, 10, 25, 50

- Peso di calibrazione consigliato: 200 g (M1)
- Periodo di assestamento: 3 sec
- Temperatura d'esercizio: + 5° C + 35° C
- Umidità dell'aria: max. 80 %, senza formazione di condensa

INFORMAZIONI

- portata 200 g
- risoluzione 0,01 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione per piccoli campioni h585_02



**Bilancia di precisione
per piccoli campioni
h585_02**

Portata: 200 g
Risoluzione: 0,01 g

HOLITY.COM