



## Bilancia di precisione per uso scolastico h585\_05

Bilancia di precisione per determinare la densità di solidi e liquidi. Portata: 200 g

Bilancia di precisione per uso nei laboratori scolastici. Predisposta per una facile e veloce determinazione della densità di solidi o liquidi. Dotata di pannello di comando autoesplicante e procedura visualizzata così da evitare errori e renderla utilizzabile anche da utenti poco esperti. La struttura estremamente piatta ed è provvista di gancio per pesate sottobilancia. Si consiglia fortemente di abbinare alla bilancia anche il set per la determinazione della densità (vedi optional).

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L170 x P240 x H54 mm
- Dimensioni piatto di pesata: ? 82 mm
- Materiale piatto: plastica con verniciatura conduttiva
- Peso: ca. 0.8kg
- Gancio per pesata sottobilancia di serie
- Alimentatore esterno di serie
- Batteria 9 V blocco di serie
- Funzione AUTO-OFF per economizzare batterie
- Si prega di abbinare alla bilancia anche il set per la determinazione della densità (vedi optional)

### Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 000.1 g
- Portata [Max]: 200 g
- Campo di pesatura max: 200 g
- Riproducibilità: 0.001 g
- Linearità: +/- 0.005 g
- Peso di calibrazione non compreso (classe): 200 g (F1)
- Tempo di crescita segnale: 2.5 sec

- Intervallo di riscaldamento: 2 ore
- Unità di misurazione: g, ct
- Temperatura d'esercizio: + 5° C + 35° C
- Umidità dell'aria: max. 80 %, senza formazione di condensa
- Alimentatore di rete: 300 mA / 9 V
- Lavoro cin alimentazione a batteria (opzionale): batteria piatta 9 V, tempo di lavoro: 12 ore

## INFORMAZIONI

**HOLITY.COM**

Bilancia di precisione per uso scolastico h585\_05



**HOLITY.COM**

Bilancia di precisione  
per uso scolastico  
h585\_05

---



**HOLITY.COM**