



## Bilancia da laboratorio con piatto grande h585\_04

Bilancia di precisione da laboratorio con piatto in plastica con verniciatura conduttiva. Portata: 300 g

Bilancia di precisione da laboratorio, ideale per le attività didattiche e scolastiche. Indicata per pesate di precisione di routine nei laboratori scolastici o per esigenze di base dell'industria. Dotata di piatto in plastica, resistente agli urti e con verniciatura conduttiva. La base è provvista di piedini in gomma antiscivolo per un appoggio sicuro. Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione e tastiera ergonomica con menù semplificato, tasti grandi e display LCD.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L200 x P280 x H63 mm
- Dimensioni camera di pesata: L145 x P145 x H65 mm
- Dimensioni piatto di pesata: ? 105 mm
- Materiale piatto: plastica con verniciatura conduttiva
- Peso: ca. 1.4 kg
- Alimentatore esterno di serie
- Gabbietta antivento di serie
- Display LCD ad alto contrasto

### Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 000.1 g
- Portata [Max]: 300 g
- Campo di taratura: 300 g
- Riproducibilità: 0.002 g
- Linearità: +/- 0.005 g
- Peso minimo (USP): 000.2 g
- Intervallo di riscaldamento: 120 min
- Quantità di riferimento per conteggio pezzi: 5, 10, 20, 25, 50

- Unità di misurazione: dwt, g, oz, ozt
- Peso di calibrazione consigliato: 300 g (F1)
- Periodo di assestamento: 3 sec
- Temperatura d'esercizio: + 5° C + 35° C
- Umidità dell'aria: max. 80 %, senza formazione di condensa
- Tensione d'ingresso: 110V-230V AC
- Tensione secondaria di alimentatore: 9 V, 300mA

## INFORMAZIONI

- portata 300 g
- risoluzione 0,001 g

**HOLITY.COM**

Bilancia da laboratorio con piatto grande h585\_04



**Bilancia da laboratorio  
con piatto grande  
h585\_04**

---

Portata: 300 g  
Risoluzione: 0,001 g

**HOLITY.COM**