



## Bilancia di precisione per laboratorio h605\_07

Bilancia di precisione per uso nei laboratori. Portata: 6 kg. Divisione: d=0,1g e=1g

Bilancia di precisione da laboratorio, specifica per la pesatura di organi e tessuti. Con struttura portante in ABS e piano di pesatura in acciaio inox. Dotata di grande display LCD retroilluminato e tastiera a rilievo con membrana meccanica impermeabile. Tra gli optional è possibile acquistare l'omologazione

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni totali: L33 x P31 x H11 cm
- Dimensioni piano di pesatura: 29 x 22 cm
- Materiale struttura: ABS
- Materiale piano di pesata: acciaio inox
- Portata: 6 kg
- Divisione: d=0.1g; e=1g
- Classe di precisione: II
- Display LCD retroilluminato a 5 cifre 25mm
- Alimentazione: alimentatore esterno 12V 1000mA o batterie
- Peso netto: 4 kg
- Conforme alla direttiva metrica NAWI classe di precisione II
- Marcatura CE
- Optional: omologazione

### Funzioni:

- Peso netto/lordo tara sottrattiva, funzione alta risoluzione 10x, 7 unità di misura (g, ct, oz, ozt, dwt, t, gn)
- Contapezzi, peso %
- Calibrazione digitale esterna
- Segnale acustico sovraccarico, Autozero
- Autoff programmabile
- Versione omologata: unità misura (g,ct)

### Accessori inclusi:

- Alimentatore
- Batterie ricaricabili
- RS-232
- Livella
- 4 Piedini regolabili
- Garanzia 2 anni

Su richiesta e previo preventivo si può avere la stampante etichettatrice (compreso software Label Editor) e i seguenti certificati: certificato prove elettriche, certificato taratura pesi accredia

## INFORMAZIONI

- **portata** 6 Kg
- **risoluzione** 0,1 g

### Bilancia di precisione per laboratorio h605\_07

---

Portata: 6 Kg

Risoluzione: 0,1 g

