



Bilancia di precisione da laboratorio portata 6000g h721_32

Bilancia ad elevata precisione per laboratori. Portata: 6000 g. Ø piatto: 140x150 mm. Risoluzione: 0,1 g.

Le bilance da laboratorio rappresentano attrezzature fondamentali per svolgere attività di pesata e altre applicazioni in laboratori di ricerca, industriali o anche didattici. La bilancia di precisione con portata 6000 g e risoluzione 0,1 g presenta una struttura in ABS e include un piatto di pesata delle dimensioni 140x150 mm, realizzato in acciaio inossidabile. La base è munita di 4 piedini regolabili in altezza. La bilancia elettronica dispone di 7 tasti e 1 display LCD retroilluminato, dove sarà possibile visionare un massimo di 6 cifre da 15 mm. Munita di batteria interna con autonomia di 48 ore. Taratura esterna e bola di livello. La bilancia opera ad una temperatura di esercizio che va da +0°C a +40°C.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 200 x P. 255 x h. 65 mm
- Capacità: 6000 g
- Risoluzione: 0,1 g
- Dimensione piatto: 140x150 mm
- Funzioni: accumulo, conta pezzi, peso percentuale, lordo/netto
- Temperatura di esercizio: da 0°C a +40°C
- Materiale piatto: acciaio inossidabile
- Materiale struttura: ABS
- Display LCD retroilluminato
- 7 tasti
- 6 cifre da 15 mm
- Taratura esterna
- 4 piedini regolabili in altezza
- Bola di livello
- Uscita RS232. Formato stampante e PC
- Alimentazione alla rete mediante adattatore AC/DC 100-240VAC 50/60Hz
- Batteria interna con autonomia 48 ore
- Non omologata

*Immagini puramente indicative.

- portata 6000 g
- risoluzione 0,1 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione da laboratorio portata 6000g h721_32



**Bilancia di precisione
da laboratorio portata
6000g h721_32**

Portata: 6000 g
Risoluzione: 0,1 g

HOLITY.COM