



Bilancia di precisione per laboratorio da 300 g h721_28

Bilancia da precisione per laboratorio. Portata: 300 g. Dimensione piatto: Ø120 mm. Risoluzione: 0,005 g.

Le bilance da precisione sono strumenti utilizzati in ambito laboratoriale per eseguire attività di laboratorio, industriali e didattiche. Questo modello ha una struttura realizzata in ABS ed è munita di piatto dal diametro 120 mm, in acciaio inossidabile. Completa di display LCD retroilluminato e 7 tasti per le diverse funzioni. Sul display sono visibili fino a 6 cifre da 15 mm. La sua capacità è di 300 g. Alla base è munita di 4 piedini regolabili in altezza. Inclusa bola di livello. La taratura è esterna. Presente batteria interna con autonomia di 48 ore. Le funzioni principali della bilancia sono: accumulo, conta pezzi, peso percentuale, lordo/netto.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità: 300g
- Risoluzione: 0,005 g
- Dimensione piatto: Ø 120 mm
- Funzioni: accumulo, conta pezzi, peso percentuale, lordo/netto
- Display LCD retroilluminato
- 6 cifre da 15 mm
- Taratura esterna
- Materiale piatto: acciaio inox
- 7 tasti
- Materiale struttura: ABS
- 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

- Temperatura di esercizio: da 0°C a +40°C
- Non omologata

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- portata 300 g
- risoluzione 0,005 g

Bilancia di precisione per laboratorio da 300 g h721_28



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Bilancia di precisione
per laboratorio da
300 g h721_28**

Portata: 300 g
Risoluzione: 0,005 g