



## Bilancia di precisione per laboratorio 600g h721\_36

Bilancia di precisione omologata, Classe II. Portata: 600g. Ø piatto: 115 mm. In ABS con piatto in inox.

Bilancia di precisione realizzata in ABS con piatto di Ø 115 mm in acciaio inossidabile. Munita di 4 piedini regolabili in altezza. Con display LCD retroilluminato e una tastiera ad 8 tasti. La bilancia ha una capacità di 600 g e taratura esterna. La sua temperatura di esercizio va da +5°C a 40°C. Classe II. Omologata e valida per la metrologia legale.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 185 x P. 254 x h. 85 mm
- Capacità: 600 g
- Temperatura di esercizio: 5°C a 40°C
- Piatto tondo dal diametro 115 mm
- Risoluzione CE - M: 0,01 g
- Divisioni verifica (e): 0,1
- Unità di misura: g, ct
- Display LCD retroilluminato
- 6 cifre da 15 mm
- Taratura esterna
- 8 tasti
- Struttura in ABS
- Con 4 piedini regolabili in altezza
- Funzioni: conta pezzi; tara; zero; peso percentuale; determinazione della densità
- Pesatura inferiore
- Bola di livello
- Alimentazione alla rete mediante adattatore AC/DC 100-240Vac 50/60Hz
- Batteria interna con autonomia di 48 ore
- Omologata

- Valida per la metrologia legale
- Classe II

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **portata** 600 g
- **risoluzione** 0,01 g

## Bilancia di precisione per laboratorio 600g h721\_36



### Bilancia di precisione per laboratorio 600g h721\_36

---

Portata: 600 g

Risoluzione: 0,01 g