



Bilancia di precisione da laboratorio classe II h721_35

Bilancia di precisione Classe II per laboratorio. Portata: 300g. Ø piatto: 115 mm. Omologata.

Le bilance di precisione consentono di effettuare svariate operazioni di tara e pesata all'interno dei laboratori. Questo modello è realizzato in ABS ed ha un piatto di diametro 115 mm in acciaio inossidabile incorporato. Alla base sono presenti 4 piedini regolabili in altezza. Munito di display LCD retroilluminato e una tastiera ad 8 tasti. La sua capacità è di 300 g ed ha taratura esterna. La sua temperatura di esercizio va da +5°C a 40°C. Questo prodotto è omologato ed è valido per la metrologia legale. Classe II.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 185 x P. 254 x h. 85 mm
- Capacità: 300 g
- Temperatura di esercizio: 5°C a 40°C
- Piatto tondo
- Ø piatto: 115 mm
- Unità di misura: g, ct
- Risoluzione CE - M: 0,005 g
- Divisioni verifica (e): 0,05
- Display LCD retroilluminato
- 6 cifre da 15 mm
- Taratura esterna
- 8 tasti
- Struttura in ABS
- Con 4 piedini regolabili in altezza
- Pesatura inferiore
- Bola di livello
- Funzioni: conta pezzi; tara; zero; peso percentuale; determinazione della densità

- 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** 300 g
- **risoluzione** 0,005 g

Bilancia di precisione da laboratorio classe II h721_35



Bilancia di precisione da laboratorio classe II h721_35

Portata: 300 g

Risoluzione: 0,005 g