



Bilancia di precisione da 3000 g h721_31

Bilancia di precisione con piatto in acciaio inox Ø 140x150 mm. Portata: 3000 g. Risoluzione: 0,05 g.

Bilancia elettronica per laboratorio con struttura in ABS, 4 piedini regolabili in altezza e piatto in acciaio inossidabile di dimensioni 140x150 mm. La bilancia ha una capacità di 3000 g e una risoluzione di 0,05 g. Munita di tastiera composta da 7 tasti per le varie funzioni e display a cristalli liquidi (LCD) di facile lettura. Il display LCD è dotato di retroilluminazione. La bilancia è dotata di azzeramento automatico, tara e funzione accumulo in grado di memorizzare e recuperare il conteggio come totale accumulato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 200 x P. 255 x h. 65 mm
- Capacità: 3000 g
- Risoluzione: 0,05 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.

INFORMAZIONI

- portata 3000 g
- risoluzione 0,05 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione da 3000 g h721_31



**Bilancia di precisione
da 3000 g
h721_31**

Portata: 3000 g
Risoluzione: 0,05 g

HOLITY.COM