



Bilancia di precisione portata 1500 g h721_30

Bilancia di precisione per laboratorio con struttura in ABS e piatto in acciaio inox. Portata: 1500 g. Ø piatto: 140x150 mm.

Bilancia elettronica di precisione ideale per uso in ambito laboratoriale, grazie alle sue molteplici funzioni (contapezzi, percentuale di peso, accumulo, Lordo/Netto). Incorpora una piastra in acciaio inox di dimensioni 140x150 mm, su una base realizzata in ABS. Inclusi 4 piedini regolabili in altezza. Dispone di un Display LCD retroilluminato di facile lettura e 7 tasti facili da premere. Sul display sarà possibile visualizzare sino a 6 cifre da 15 mm. Questo modello ha una capacità di 1500 g e una risoluzione di 0,02 g.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 200 x P. 255 x h. 65 mm
- Capacità: 1500 g
- Risoluzione: 0,02 g
- Temperatura di esercizio: da 0°C a +40°C
- Dimensione piatto: 140x150 mm
- Funzioni: accumulo, conta pezzi, peso percentuale, lordo/netto
- Display LCD retroilluminato
- 7 tasti
- 6 cifre da 15 mm
- Taratura esterna
- Materiale piatto: acciaio inossidabile
- 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
- Non omologata

*Immagini puramente indicative.

- portata 1500 g
- risoluzione 0,02 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione portata 1500 g h721_30



**Bilancia di precisione
portata 1500 g
h721_30**

Portata: 1500 g
Risoluzione: 0,02 g

HOLITY.COM