



Bilancia di precisione con aggiustamento automatico h585_18

Bilancia di precisione con piatto di pesata in acciaio inox L155 x P145 mm. Portata: 600 g.

Bilancia di precisione per uso nei laboratori e studi di ricerca. Costituita da un piatto di pesata rettangolare in acciaio inox e struttura con display LCD retroilluminato. Estremamente precisa in quanto dotata di aggiustamento automatico interno con comando cronologico ogni 2 ore. Molto facile da utilizzare grazie alla presenza di un tasto per ogni funzione. Consente la visualizzazione della capacità attraverso una barra ascendente. Provvista di interfaccia dati USB per consentire di trasferire i dati di pesata su PC o altri dispositivi (cavo non incluso). Fornita completa di copertura rigida di protezione.

Caratteristiche tecniche:

- Marca: Kern
- Dimensioni: L220 x P315 x H90 mm
- Dimensioni piatto di pesata: 155 x 145 mm
- Materiale piatto: acciaio inox
- Temperatura ambiente ammessa 15 °C/30 °C
- Display LCD retroilluminato altezza cifre 16.5 mm
- Copertura rigida di protezione inclusa

Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 0.1 g
- Divisione omologata: 1 g
- Portata [Max]: 6000 g
- Carico min: 5 g
- Linearità: +/- 0.3 g

*Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere l'omologazione

- portata 6000 g
- risoluzione 0,1 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione con aggiustamento automatico h585_18



**Bilancia di precisione
con aggiustamento automatico
h585_18**

Portata: 6000 g
Risoluzione: 0,1 g

HOLITY.COM