

Bilance di precisione serie: **ST**



**Bilance con  
sensore touch**

[www.ormascientific.com](http://www.ormascientific.com)

Bilancia elettronica particolarmente indicata per le scuole, istituti e piccoli laboratori. Molto semplice da utilizzare e affidabili. Dotata di sensori touch per aiutare a velocizzare e migliorare le pesate.

Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Riproducibilità	Dim. del piatto
ST303	300 g	0,001 g	± 0,002 g	0,002 g	Ø 80 mm (a)
ST2202	2000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,02 g	Ø 160 mm (b)
ST3002	3000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,02 g	Ø 160 mm (b)
ST6001	6000 g	0,1 g	± 0,03 g	0,02 g	200x200 mm (c)
ST15001	15000 g	0,1 g	± 0,03 g	0,02 g	200x200 mm (c)

## Caratteristiche tecniche:

- Display LCD con retroilluminazione.
- Bilancia di precisione a cella di carico.
- Sensori touch IR per calibrare o effettuare la tara.
- Unità di peso selezionabili: g,ct,oz,lb.
- Calibrazione esterna.
- Peso di Calibrazione esterno fornito in dotazione (Solo **ST303**)
- Tara automatica sull'intera portata.
- Funzione contapezzi.
- Pesata in percentuale.
- Protezione dai sovraccarichi.
- Interfaccia RS232C per la connessione a computer, stampanti o periferiche
- Protezione circolare con coperchio contro le correnti d'aria (solo **ST303**)
- Predisposizione alla pesata inferiore. (gancio non in dotazione)
- Alimentatore di Serie AC 6V/100mA.
- Temperatura di esercizio 0 - 40 °C.
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili.
- Peso netto 2,0 kg.
- Dimensioni (mm) 290x182x85h

## Dimensioni (mm):



**A**



**B**



**C**

## Accessori:

**A2-0700**

Alimentatore 6V/100 mA (di ricambio).