



## Bilancia di precisione con peso di calibrazione 320 g h32907

Bilancia da laboratorio con peso di calibrazione da 200 g. Gabbietta antivento e display LCD. Pesatura: 0,001 g - 320 g

Bilancia di precisione da utilizzare per numerose applicazioni in laboratori, istituzioni scolastiche e industrie.

### Caratteristiche:

- protezione antivento in vetro
- sistema di calibrazione esterna con peso di calibrazione da 200 g
- peso e conteggio pezzi
- varie unità di misura del peso (g- / CT / GN- / dwt- / etc..)
- impostazione ora e data per la registrazione dei dati
- funzione regolabile per 4 livelli anti shock
- tempo di risposta della pesatura regolabile
- adattabile per AC e DC
- display LCD a cristalli liquidi con luce posteriore
- blocco automatico
- visualizzazione della temperatura attuale
- base elettrico magnetica
- interfaccia RS232C
- certificato CE

### Dati tecnici:

- Campo di pesatura. g 0.001 ~ 320 g
- Piatto di pesata. mm Ø 90 mm
- Read-Out [d]. g 0,001 g
- Riproducibilità. g 0,001 g
- Linearità g : 0,001 g
- Temperatura ammissibile 5,0 ~ 35 ° C

- Modalità peso e disponibile g- / CT / GN- / dwt- / etc ..
- Dimensioni: 223 x 345 x h331 mm
- Peso netto: 3,6 kg
- DC Power & adattatore AC DC 12V, con adattatore AC 220V, 60Hzs

## INFORMAZIONI

- **Garanzia** 2 anni
- **portata** 320 g
- **risoluzione** 0,001 g