

Bilance di precisione serie: **BCE**



Bilance di precisione

www.ormascientific.com

Bilancia elettronica da laboratorio, pratica e compatta, si contraddistingue per ottime caratteristiche.
Strumento ergonomico con design accurato.

Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Riproducibilità	Dim. del piatto
BCE310	310 g	0,001 g	± 0,003 g	0,005 g	Ø 80 mm (a)
BCE420	420g	0,001 g	± 0,003 g	0,005 g	Ø 80 mm (a)
BCE1200	1200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,05 g	Ø 130 mm (b)
BCE2200	2200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,05 g	Ø 130 mm (b)
BCE4200	4200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,05 g	Ø 130 mm (b)
BCE3200	3200 g	0,1 g	± 0,1 g	0,05 g	140x150 mm (c)
BCE5200	5200 g	0,1 g	± 0,1 g	0,1 g	140x150 mm (c)

Caratteristiche tecniche:

- Display LCD con retroilluminazione.
- Bilancia di precisione a cella di carico.
- Unità di peso selezionabili: g, ct, oz, lb, dwt, GN, tl(hong), tl(Sgp), tl (ROC).
- Pesata in percentuale.
- Calibrazione esterna.
- Peso di calibrazione fornito in dotazione.
- Tara automatica sull'intera portata.
- Filtri elettronici, per smorzare gli eventuali disturbi derivati dall'ambiente di lavoro.
- Funzione contapezzi.
- Pesata in percentuale.
- Somma pesi.
- Pesata animale.
- Funzione carico di rottura.
- Interfaccia RS232.
- Protezione contro i sovraccarichi mediante lo speciale dispositivo anti-shock.
- Funzione per densità dei liquidi e dei solidi.
- Predisposizione alla pesata inferiore. (gancio non in dotazione)
- Alimentatore di Serie AC 9V/1000mA.
- Batteria interna ricaricabile 6V 1.2AH.
- Temperatura di esercizio +5 - 35 °C.
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili.
- Peso Netto 1.5 kg.
- Dimensioni: 190x255x75(h) mm

Piatto (mm):



Accessori:

A1-0005	Dispositivo per peso specifico liquidi (<i>escluso modelli 0,1</i>)
A1-0010	Dispositivo per peso specifico solidi (<i>escluso modelli 0,1</i>)
A1-0015	Dispositivo per peso specifico liquidi e solidi (<i>escluso modelli 0,1</i>)
A1-0045	Dispositivo per peso specifico solidi pesata inferiore
A1-0025	Convertitore RS232/USB completo di cavo USB
A1-0030	Cavo di collegamento RS232 9 poli M/M
A1-0035	Alimentatore 9V/1000 mA (<i>di ricambio</i>)
A2-1600	Copertura di protezione in plastica
A1-0040	Batteria per bilance 6V 1.2AH (<i>di ricambio</i>)