

Bilance di precisione serie: **BC**



Prodotto di punta ORMA, la serie delle bilance "BC" presenta ottime prestazioni, e grazie al rapporto qualità prezzo, rende questi strumenti competitivi e versatili sotto ogni aspetto.

Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Ripetibilità	Dim. del piatto
BC210C	210 g	0,001 g	± 0,003 g	0,0006 g	∅ 110 mm (A)
BC210CS	210 g	0,001 g	± 0,003 g	0,0006 g	∅ 110 mm (A)
BC310C	310 g	0,001 g	± 0,003 g	0,0006 g	∅ 110 mm (A)
BC310CS	310 g	0,001 g	± 0,003 g	0,0006 g	∅ 110 mm (A)
BC420C	420 g	0,001 g	± 0,004 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC420CS	420 g	0,001 g	± 0,004 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC520	520 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC520S	520 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC720	720 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC720S	720 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC1000	1000 g	0,001 g	± 0,003 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC1000S	1000 g	0,001 g	± 0,003 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC1200	1200 g	0,001 g	± 0,003 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC1200S	1200 g	0,001 g	± 0,003 g	0,001 g	∅ 110 mm (A)
BC2100S	2100 g	0,001 g	± 0,005 g	0,001 g	∅ 110 mm (B)
BC1000C	1000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC1000CS	1000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC1500C	1500 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC1500CS	1500 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC2200C	2200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC2200CS	2200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC3202C	3200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC3202CS	3200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC3100SM	3100 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC4100C	4200 g	0,01 g	± 0,04 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC4100CS	4200 g	0,01 g	± 0,04 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC5200	5200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC5200S	5200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC6200	6200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC6200S	6200 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC8200	8200 g	0,01 g	± 0,04 g	0,01 g	∅ 160 mm (C)
BC10102C	10100 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	175x195 mm (D)
BC12102C	12100 g	0,01 g	± 0,03 g	0,01 g	175x195 mm (D)
BC5200C	5200 g	0,1 g	± 0,1 g	0,05 g	175x195 mm (D)
BC6500C	6500 g	0,1 g	± 0,1 g	0,05 g	175x195 mm (D)
BC8000C	8000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	175x195 mm (D)
BC10000C	10000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	175x195 mm (D)
BC16001C	16000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	320x220 mm (E)
BC32001C	32000 g	0,1 g	± 0,4 g	0,1 g	320x220 mm (E)
BC32000C	32000 g	1 g	± 1 g	0,1 g	320x220 mm (E)
DOPPIA SCALA					
BC720DS	720/1200 g	0,001/0,01 g	± 0,002/0,01 g	0,001/0,005 g	∅ 110 mm (A)
BC800D	800/5500 g	0,01/0,1 g	± 0,01/0,1 g	0,005/0,03 g	∅ 160 mm (C)
BC800DS	800/5500 g	0,01/0,1 g	± 0,01/0,1 g	0,005/0,03 g	∅ 160 mm (C)
BC32001DC	4500/32000 g	0,1/1 g	± 0,2/0,1 g	0,05/0,5 g	320x220 mm (E)

Caratteristiche tecniche:

- Display LCD con retroilluminazione ad alta leggibilità e contrasto
- Tara automatica sull'intera portata
- Unità di misura selezionabili: g, ct, oz, lb, dwt, GN, tl (hong), tl (Sgp), tl (ROC), Momme
- Calibrazione interna azionata da servomotore controllato da microprocessore per i modelli con lettera finale "S"
- Calibrazione esterna per i modelli con codice senza la "S"
- Sistema di pesata a compensazione elettromagnetica per i modelli senza lettera "C"
- Sistema di pesata a cella di carico ad alta risoluzione per i modelli con lettera "C"
- Omologazione metrica per i modelli con codice "SM"
- Protezione circolare con coperchio contro le correnti d'aria per i modelli con sensibilità al milligrammo (0,001g)
- Filtri elettronici selezionabili per smorzare gli eventuali disturbi derivanti dall'ambiente di lavoro
- Funzione soglie
- Pesata in percentuale
- Funzione contapezzi
- Somma pesi
- Pesata animale
- Funzione carico di rottura
- Funzione per densità dei liquidi e dei solidi
- Predisposizione alla pesata inferiore (gancio non in dotazione)
- Copertura di protezione in plastica
- Interfaccia RS232
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili
- Temperatura di esercizio + 5 ÷ 35°C
- Alimentazione 230V/115Vac ±15% - 50/60Hz

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE CON DISPLAY GRAFICO

- GLP/ISO record (solo con cod.:A1-0001)
- Data/Ora (solo con cod.:A1-0001)
- Multilingue (solo con cod.:A1-0001)
- Formulazione (solo con cod.:A1-0001)

Riferimento bilance:



BC2100S Ø110 mm (rif. B)



Piatto Ø110 mm (rif. A)



Piatto Ø160 mm (rif. C)



Piatto 175x195 mm (rif. D)



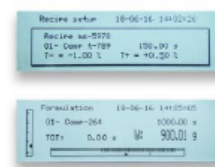
Piatto 220x320 mm (rif. E)



Dispositivo completo di liquidi e solidi. Per la determinazione della densità viene applicato il principio di Archimede. La procedura per la determinazione della densità è diversa a seconda che si debba determinare la densità di un solido o liquido.



A richiesta il Software dedicato per utilizzare la bilancia anche da PC. Utile per monitorare, registrare e scaricare le pesate in Excel.



La funzione RICETTA consente di eseguire la preparazione di un composto attraverso il dosaggio di una serie di componenti, in modalità manuale o attraverso il richiamo di una formula con i relativi ingredienti e tolleranze inserite precedentemente nel database.

Accessori:

A1-0005	Dispositivo per peso specifico liquidi (Per modelli 0,0001g - 0,001g)
A1-0006	Dispositivo per peso specifico solidi (Per modelli 0,0001g - 0,001g)
A1-0007	Dispositivo per peso specifico solidi (Per modelli 0,01g - 0,1g)
A1-0008	Dispositivo per peso specifico liquidi e solidi (Per modelli 0,0001g - 0,001g)
A1-0009	Dispositivo per peso specifico liquidi e solidi (Per modelli 0,01g - 0,1g)
A3-1015	Dispositivo per peso specifico solidi, adatto per provini (Escluso modelli 0,1-1g)
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 (di ricambio) - (per modelli C)
A2-0435	Alimentatore 24V/500 mA (di ricambio) - (per modelli senza C e con S)
A2-0440	Copertura di protezione in plastica
A2-0445	Copertura di protezione in plastica (per modelli con piatto 320x210mm)
A1-0041	Batteria esterna al litio per bilance - (per modelli C)
TLP50	Stampante termica con data/ora - RS232 - completa di cavi di collegamento
DPP250	Stampante termica - RS232 o Bluetooth - completa di cavi di collegamento