









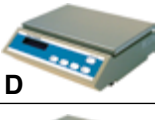



Art.	Descrizione	Description
	<p>BILANCE ELETTRONICHE "CERAMIC INSTRUMENTS" SERIE BE/95 L'esperienza maturata in vari anni di sperimentazione, ha portato la Ceramic Instruments a proporre una serie di bilance elettroniche con caratteristiche che le rendono particolarmente idonee all'impiego in laboratori industriali, e per controlli sulle linee di produzione. Di struttura compatta, robuste, esteticamente gradevoli, sono equipaggiate con una elettronica innovativa ed ampiamente collaudata.</p> <p>Caratteristiche comuni ai vari modelli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display LCD con retroilluminazione ad alta leggibilità e contrasto • Tara automatica sull'intera portata. • Unità di peso selezionabili: g, ct, oz, lb, dwt, GN, tl(hong), tl(Sgp), tl (ROC), momme • Pesata in percentuale. • Calibrazione esterna • Peso di calibrazione fornito in dotazione (solo per bilance fino a 3 kg) • Filtri elettronici, per smorzare gli eventuali disturbi derivati dall'ambiente di lavoro. • Funzione contapezzi. • Interfaccia RS232 • Funzione per densità dei liquidi e dei solidi. • Predisposizione alla pesata inferiore. (gancio non in dotazione) • Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili • Temperatura di esercizio +5...35 °C • Alimentatore di Serie 230/115 Vac ± 15% - 50/60Hz • Peso Netto: 4.6 Kg per bilance tipo A - B - C • Peso netto: 7.2 Kg per bilance tipo D • Dimensioni: mm 345x215x100 per bilance tipo A - B - C • Dimensioni: mm 320x325x105 per bilance tipo D 	<p>"CERAMIC INSTRUMENTS" SERIES BE/95 ELECTRONIC BALANCES Many years of experimentation have led Ceramic Instruments to propose a line of electronic balances with features that make them especially suitable for use in industrial laboratories and checks on production lines. These instruments are very compact, solid, attractive and fitted with new, fully tested electronic components.</p> <p>General characteristics for all models</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display LCD with backlight • Automatic tare on completely capacity. • Selectable measure: g, ct, oz, lb, dwt, GN, tl(hong), tl(Sgp), tl (ROC), momme • Weighing in percent • External calibration • Weight for calibration included (for balance up to 3 kg only) • Selectable filter level to filter some work environment noise. • Parts counting • Serial interface RS232 • Function for density of liquids and solids • Weigh below hook for below balance weighing applications. (without hook) • Air bubble and leveling feet • Work temperature +5...35 °C • Power supply 230/115 Vac ± 15% - 50/60Hz • Net weight: 4.6 Kg for balance type A - B - C • Net weight: 7.2 Kg for balance type D • Dimension: mm 345x215x100 (h) for balance type A - B - C • Dimension: mm 320x325x105 (h) for balance type D

Art.	mod.	portata capacity	sensibilità resolution	linearità linearity	riproducibilità repeatability	piatto pan	tipo type
10CI7102	BC/310 C	310 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	A 
10CI7110	BC/500	500 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	A 
10CI7136	BC/3202 C	3200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	B 
10CI7137	BC/4100 C	4200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	B 
10CI7139	BC/5200	5200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	B 

Art.	Descrizione				Description		
Art.	mod.	portata capacity	sensibilità resolution	linearità linearity	riproducibilità repeatability	piatto pan	tipo type
10CI7141	BC/6200	6200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	B 
10CI7146	BC/5200 C	5200 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	175x200 mm	C 
10CI7150	BC/6500 C	6500 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	175x200 mm	C 
10CI7155	BC/8000 C	8000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	175x200 mm	C 
10CI7200	BC/800 D PR	800 g 5500 g	0,01 g 0,1 g	± 0,01 g ± 0,1 g	0,005 g 0,03 g	175x200 mm	C 
10CI7178	BC/16000 C	16000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	310x210 mm	D 
10CI7179	BC/30000 C	30000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	310x210 mm	D 

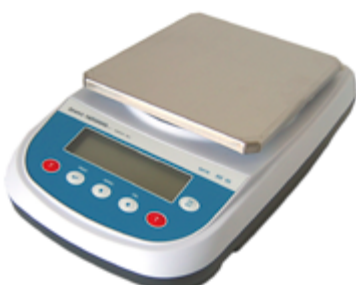
A



B



C



D

