

BILANCE TECNICHE a CELLA DI CARICO

Serie EU-C "LCD"

FUNZIONI:

- Display LCD con cifre decimali di dimensioni ridotte, per una più facile ed immediata lettura
- Tastiera a membrana impermeabile e resistente agli acidi, di facile ed immediata operatività con tasti ON/OFF, TARE, MODE e PRINT (RANGE/PRINT per il mod. DR)
- Indicazione del raggiungimento del peso stabile
- Bar-graph indicatore di dosaggio e scala utilizzata in %
- Funzioni attivabili dal menù: lettura in g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carati), pcs (pezzi), % (percentuale)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Calibrazione automatica del fondo scala (con massa esterna fornibile a richiesta)
- Memorizzazione dell'ultimo dato, in caso d'interruzione di energia
- Sistema anti-shock potenziato
- Carrozzeria in lega pressofusa e ABS
- Cella di pesata praticamente indistruttibile e non soggetta a problemi di trasporto
- Uscita seriale: RS232 o USB (vedere tabella)
- Temperatura di funzionamento: 10° ÷ 40° C
- Alimentatore internazionale: 100 ÷ 240 VAC
- Autonomia batterie: 12 ore c.a (modelli "BP")
- Tempo ricarica batterie: 8 ore c.a (modelli "BP")
- Dimensioni (L x P x H): 215 x 330 x 95 mm
- Peso: 3 kg ~

A RICHIESTA:

- Copertina rigida trasparente per protezione contro polvere, acidi, vernici etc.
- Batterie ricaricabili per modello "BP", autonomia 12 ore
- Masse per la calibrazione del fondo scala da 0,5 - 1 - 2 e 5 kg in classe F1
- Dispositivo per la determinazione della densità dei solidi.
- Esecuzioni speciali a richiesta

Modello	Portata g	Divisione g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di risposta	Piatto mm	Uscita seriale
EU-C 802 USB	820	0.01	± 0,05	± 0,02	2 s	150x150	USB
EU-C 2002	≥ 2000	0,01	± 0,02	± 0,01	2 s	150x150	RS 232
EU-C 2002 BP							RS 232
EU-C 4000 USB	4200	0.1	± 0,3	± 0,2	1 s	Ø 190	USB
EU-C 4002	4200	0,01	± 0,02	± 0,02	2 s	150x150	RS 232
EU-C 4002 BP							RS 232
EU-C 7500PQ	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s	190x190	RS 232
EU-C 7500PQ BP							RS 232
EU-C 7500PT	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s	Ø 190	RS 232
EU-C 7500PT BP							RS 232
EU-C 7500DR	950	0,01	± 0,05	± 0,02	2 s	Ø 190	RS 232
EU-C 7500DR BP	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s		RS 232
EU-C 10000PT	10200	0,1	± 0,5	± 0,2	2 s	Ø 190	RS 232
EU-C 10000PTBP							RS 232

Disponibile in versione RS232 o USB

CE: Con approvazione metrologica BP: Con batteria

CAL: Con calibrazione interna SMI: Senza massa interna

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.

E' vietato l'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/UE eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/UE)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE 2004/108 UE (compatibilità elettromagnetica).