

BILANCE TECNICHE a CELLA DI CARICO

Serie EU-C "LCD"

Mod. 2002 - 4002 - 7500 - 10000

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
- 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: 12 ore c.a (modelli "BP")
- Dimensioni (L x P x H): 215 x 330 x 95 mm
- Peso: 3 kg ~

ACCESSORI A RICHIESTA

- Copertina rigida trasparente per protezione contro polvere, acidi, vernici etc. (solo per i modelli PT e DR)
- Masse per la calibrazione del fondo scala da 1, 2 e 5 kg in classe F1
- Dispositivi 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 2002 RS	≥ 2000	0,01	± 0,02	± 0,02	2 s	150x150	RS 232
EU-C 2002 USB							USB
EU-C 2002 RS-BP							RS 232
EU-C 4002 RS	4200	0,01	± 0,02	± 0,02	2 s	150x150	RS 232
EU-C 4002 USB							USB
EU-C 4002 RS-BP							RS 232
EU-C 7500PQ RS	7500	0,1	± 0,3	± 0,3	1 s	190x190	RS 232
EU-C 7500PQ USB							USB
EU-C 7500PQ RS-BP							RS 232
EU-C 7500PT RS	7500	0,1	± 0,3	± 0,3	1 s	Ø 190	RS 232
EU-C 7500PT USB							USB
EU-C 7500PT RS-BP							RS 232
EU-C 7500DR RS	950 7500	0,01 0,1	± 0,05 ± 0,1	± 0,05 ± 0,1	1,5 s 1 s	Ø 190	RS 232
EU-C 7500DR USB							USB
EU-C 7500DR RS-BP							RS 232
EU-C 10000PT RS	10200	0,1	± 0,3	± 0,3	2 s	Ø 190	RS 232
EU-C 10000PT USB							USB
EU-C 10000PT RS-BP							RS 232

CARATTERISTICHE NON IMPEGNATIVE. POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO.
 STRUMENTI DESTINATI AD ESCLUSIVO USO SCIENTIFICO E/O PER CONTROLLO INTERNO DI FABBRICA; NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI IN AMBIENTI CON PERICOLO D'ESPLOSIONE.
 E' VIETATO L'UTILIZZO DELLE NOSTRE BILANCE NEI CASI PREVISTI DALL'ART. 1, PUNTO 2, LETTERA A) DIRETTIVA 90/384.
 LE BILANCE ELETTRONICHE SONO SENSIBILI ALLE VARIAZIONI DI ACCELERAZIONE DELLA GRAVITÀ; LE STESSE DEVONO ESSERE TARATE NEL LUOGO DI UTILIZZO (CEE 90/384).
 TUTTI I NOSTRI STRUMENTI SONO CONFORMI ALLA DIRETTIVA CEE 2004/108 (COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA)