

BILANCE SEMI-ANALITICHE a COMPENSAZIONE MAGNETICA - Serie EUROPE "LCD" -

Funzioni

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

Caratteristiche tecniche

- Accesso per pesate sotto il piano della bilancia
- Calibrazione automatica del fondo scala con massa esterna (opzionale)
- Protezione in vetro, per pesate di precisione, con coperchio (dimensioni utili camera di pesata: Ø 150 x h80 mm)
- Uscita dati: RS232 I/O configurabile
- Temperatura di funzionamento: 10° ÷ 40° C (ottimale 18° ÷ 28°C)
- Alimentatore internazionale: 100 ÷ 240 VAC
- Assorbimento: 200 mA
- Dimensioni (L x P x H): 210 x 355 x 205 mm compresa protezione in vetro
- Peso netto: 6 Kg (inclusi alimentatore e protezione in vetro)

Accessori a richiesta

- Massa 100g classe F1 per la calibrazione del fondo scala.
- Dispositivi per la determinazione della densità di liquidi e solidi.
- Comando a distanza per l'azionamento del segnale di stampa, tara, ecc.
- Esecuzione con portate speciali

Modello	Portata g	Divisione g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di risposta	Piatto mm
EU 200 LCD	210	0,001	± 0,002	± 0,001	3 sec.	Ø 110
EU 660AR LCD	620 60	0,01 0,001	± 0,02 ± 0,002	± 0,001	3 sec.	Ø 110

CARATTERISTICHE NON IMPEGNATIVE; POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO.

QUESTI STRUMENTI SONO 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'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 89/336 (COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA).