

BILANCE ELETTRONICHE

Serie *EL*



MANUALE DI ISTRUZIONI

Grazie per aver scelto questa bilancia elettronica. E' un apparecchio di pesatura intelligente con funzioni come tara, unità di misura variabile, percentuale, memorizzazione, conteggio e visualizzazioni di errori etc. E' precisa, veloce, stabile e facile da usare. Viene utilizzata in diversi settori come laboratori, gioiellerie e scuole.

1. Preparazione all'utilizzo

Installare la bilancia su un piano orizzontale. Evitare vibrazioni, luce diretta, correnti d'aria e campi elettromagnetici.

Indicazioni ottimali per l'utilizzo dello strumento:

Temperatura di utilizzo: da 5 °C ~ 35°C.

Variazione di temperatura: 5°C/h

Umidità: da 50% ~ 85%

2. Accendere il pulsante di alimentazione

Collegare l'adattatore AC alla corrente.

Premere il pulsante "Power", verrà visualizzato "8.8.8.8.8.", (capacità massima), "S-CAL" in sequenza.

Alla fine verrà visualizzato "0.00" modalità pesatura.

3. Calibratura (dopo 10 minuti di riscaldamento)

Singolo punto di calibrazione.

Premere il pulsante "CAL" per tre secondi → verrà visualizzato "d3" (se verranno visualizzati altri simboli come "d2, d4, d5...d9, d A, CAL L," premere ancora il tasto "CAL" in modo da visualizzare "d3") → verrà visualizzato ad intermittenza "---g" → poi appoggiare un peso da "---g" sul piatto → verrà visualizzato "CAL-" → poi "---.g" → togliere il peso → la calibrazione per i "---g" è terminata.

Calibrazione lineare (il valore dei pesi cambia in rapporto al modello)

Premere il pulsante “CAL” per tre secondi → verrà visualizzato “CAL-L” (se verranno visualizzati altri simboli come “d2, d4, d5....d9, d A,” premere il ancora il pulsante “CAL” affinché non verrà visualizzato “CAL-L”) → poi verrà visualizzato ad intermittenza 50 g → mettere il peso sul piatto → verrà visualizzato “-CAL” → poi verrà visualizzato 50.00 g → togliere il peso → la calibrazione per i 50 g è terminata. → Poi il valore “100g” lampeggerà automaticamente → Mettere un peso da 100 g sul piatto → verrà visualizzato “CAL” → e verrà visualizzato 100.00 g → rimuovere il peso e poi il valore “200g” lampeggerà automaticamente → Mettere un peso da 200 g sul piatto → verrà visualizzato “CAL” → e verrà visualizzato 200.00 g →rimuovere il peso. Calibrazione terminata.

Se viene visualizzato “no CAL” vorrà dire che non avete messo il peso sul piatto in tempo.

Se viene visualizzato “E100”, vorrà dire che la vostra calibrazione precedente era errata e la calibrazione originale è stata cancellata. In questo caso procedere alla calibrazione come sopra indicato.

4. Pesatura

Leggere il valore sul display solo quando il puntino nero in basso a sinistra scompare (il valore è stabile)

La pesatura massima possibile è indicata sul display +9d all'accensione della bilancia. Un sovraccarico verrà indicato da una linea orizzontale in alto “-----” in questo caso rimuovere immediatamente i campioni, se no si potrebbe danneggiare la bilancia in particolare la cella di carico.

5 Tara

Premere il tasto “TARE”, il piatto della bilancia può essere tarato. Quanto verrà visualizzato un puntino nero vorrà dire che è in modalità taratura.

6. Retroilluminazione

Per avere la retroilluminazione, premere il tasto "BL"

7. Funzione "Zero-Tracking" e "Taratura Automatica" (da utilizzare per il punto 0 o dopo la taratura)

A bilancia spenta, premere e tener premuto il pulsante "CAL" e contemporaneamente accendere la bilancia affinché non verrà visualizzato "Zero", poi premere e tener premuto il tasto "TARE" fino a quando non verrà visualizzato "Zero*d", poi premere il tasto "TARE" il "*" cambia da 0 a 5, "Zero0d" significa bilancia = 0.00 g ~ 200.09 g, "Zero5d" significa bilancia = 0.05 g ~ 200.09g. Il settaggio di fabbrica è di "Zero5d".

Premere il tasto "CAL" verrà visualizzato "-tArE-", poi premere il tasto "TARE", verrà visualizzato "tArE*d" poi premere il tasto "TARE" fino a quando "*" cambia da 0 a 9. "tArE0d" significa funzione tara automatica, "tArE9d" viene visualizzato quando c'è un peso di 0.09g sul piatto, il programma non terrà in considerazione questo peso e mostrerà 0.00g. Il settaggio di fabbrica è di "tArE9d".

Premere il tasto "BL", il vostro settaggio verrà memorizzato, la bilancia si riavvierà e sul display verrà visualizzato "0.00" mode.

Quando si accende la bilancia viene riportato l'ultimo settaggio.

8. Altre funzioni

Cambio valore unità: premere il tasto "MODE" per tre secondi, la scritta "Unit" si illuminerà, premere "TARE" per confermare, la scritta "Unit" si illuminerà ancora, poi premere il tasto "MODE" per selezionare l'unità che desiderate e premere il tasto "TARE" per confermare.

Conteggio: premere il tasto “MODE” per tre secondi, la scritta “Unit” si illuminerà, poi premere ancora e la scritta “Count” si illuminerà. Premere il tasto “TARE” per confermare, la scritta “pcs” si illuminerà, premere il tasto “MODE”, il valore “pcs” può essere cambiato da “10pcs” a “500pcs”. Più alto è il valore numerico più alta è la precisione. Appoggiare i campioni che devono essere conteggiati sul piatto e premere il tasto “TARE” per confermare, verrà visualizzato “-----”. Dopo qualche secondo la procedura di conteggio sarà terminata. Se i campioni da conteggiare sono troppo piccoli, meno di 2d, verrà visualizzato “no-cou” e non potrà essere effettuato il conteggio. In questo caso raggruppare una serie di prodotti che verranno conteggiati come un solo campione.

Percentuali: premere il tasto “MODE” per tre secondi, poi premere il tasto due volte e la scritta “PER” si illuminerà. Premere il tasto “TARE” per confermare, 100% si illuminerà. Poi mettere i campioni sul piatto e premere il tasto “TARE” i campioni sono adesso conteggiati al valore di 100%. Rimuovere i campioni, appoggiarne degli altri sul piatto e verrà visualizzato il valore in percentuale. Se la percentuale è troppo bassa, - di 2d il conteggio non funziona e verrà visualizzato “no-Per”.

Indicazione livello batteria: se si utilizzano pile ricaricabili, quando viene visualizzata una batteria in alto a sinistra, significa che il livello della batteria è basso e quindi la precisione della bilancia non è assicurata.

Regolazione velocità: premere il tasto “TARE” per tre secondi e poi selezionare la velocità desiderata SPEED 1 o SPEED 2.

9. Fare attenzione a questi punti durante l’utilizzo:

- 1)** Riscaldamento di 10 minuti prima dell’utilizzo o della calibrazione
- 2)** I pesi per la taratura non devono superare il limite massimo di pesatura
- 3)** Se i risultati di pesatura non sono corretti, effettuare una nuova calibrazione

10 Prodotti e accessori

Bilancia elettronica, manuale d'uso, adattatore AC, peso di calibrazione

Questo prodotto è in continuo sviluppo, quindi le informazioni contenute in questo documento sono soggette a variazione senza alcuna notifica.