

ZHW

BILANCIA MULTIUSO



Manuale d'uso e d'installazione



Index Srl
Via Pascoli 91
21044 Cavaria con Premazzo (VA)
Tel. 0331 212721
P. IVA 03726850120
Sito internet: www.indexcom.eu

CONTENUTO:

1. INTRODUZIONE
2. FUNZIONI
3. OPERAZIONI
 - 3.1 Accensione/spegnimento
 - 3.2 Zero
 - 3.3 Tara
 - 3.4 Pesatura
 - 3.5 Imposta retroilluminazione
4. TARATURA
5. PARAMETRI
 - 5.1 Entra in modalità di impostazione
 - 5.2 Impostare la risoluzione
 - 5.3 Cambia capacità
 - 5.4 Controllare i conteggi interni
 - 5.5 Spegnimento automatico

1. INTRODUZIONE

La serie di bilance ZHW è costituita da un alloggiamento in plastica ABS e da una piattaforma in acciaio inossidabile.

Queste bilance permettono operazioni di pesatura generali e semplici. Sono molto compatte, affidabili, ad alta precisione e molto stabili.

Tutte le tastiere sono interruttori touch leggeri, con grandi display a cristalli liquidi (LCD) di facile lettura. La dimensione dell'LCD è di 25mm. L'LCD è senza retroilluminazione; questo metodo viene utilizzato per economizzare l'energia elettrica.

2. FUNZIONI

Chiave Zero

Impostare il punto zero per tutte le pesate successive. Il display mostra zero.

Tara

Tara la bilancia. Memorizza il peso corrente in memoria come valore di tara, sottrae il valore di tara dal peso e mostra i risultati. Questo è il peso netto. Passare alla modalità lorda a netta e salvare le impostazioni dei parametri.

3. OPERAZIONI

3.1 Accensione/spegnimento

L'interruttore di alimentazione si trova sul lato destro della bilancia.

- a) Accendere la bilancia; premere l'interruttore in avanti e tenere premuto. La bilancia mostrerà la capacità ed entrerà in una modalità di auto-test e seguirà per accedere alla modalità di pesatura.
- b) Spegnere la bilancia, premere l'interruttore in avanti una volta.

3.2 Zero

Le condizioni ambientali possono portare la bilancia esattamente allo zero nonostante il piatto non prenda alcuna tensione. Tuttavia, è possibile impostare il display della bilancia su zero in qualsiasi momento premendo il tasto ZERO e quindi assicurarsi che la pesatura inizi da zero.

3.3 Tara

Il peso di qualsiasi contenitore può essere tarato premendo il pulsante TARE in modo che con la successiva pesatura venga sempre visualizzato il peso netto dell'oggetto da pesare.

- Caricare il peso sul piatto.
- Premere il tasto TARE. Viene visualizzato lo zero e la tara viene sottratta.
- Rimuovere il peso dal piatto. Viene visualizzato il peso tarato. Può impostare un solo valore di tara. Può essere visualizzato con un valore meno.
- Premere il tasto TARA. Viene visualizzato zero, la tara viene cancellata.

3.4 Pesatura

Posizionare l'oggetto da pesare sul piatto della bilancia. Il peso verrà mostrato nel display.

Nota: la bilancia è uno strumento di precisione, non far mai cadere oggetti sulla piattaforma e non superare mai la capacità della bilancia.

3.5 Imposta retroilluminazione

In modalità di pesatura, tenere premuto il tasto ZERO. Il display mostrerà "bK-AU".

Premere il tasto ZERO per cambiare la visualizzazione in

- bK- AU per impostare l'accensione automatica della luce
- bK- offi per spegnere sempre la luce
- bK- on acceso per accendere sempre la luce

4. TARATURA

Tenere premuto il tasto TARE durante l'auto-test. Sul display verrà mostrato "CAL". Premere il Pulsantino di accesso alla calibrazione (protetto da sigillo metrico e posizionato sotto alla bilancia).

- Premere il tasto TARE per entrare nella calibrazione, il display mostrerà "U LoAd"
- Rimuovere la merce dal piatto e assicurarsi che l'indicazione STABLE sia stata abilitata.
- Premere il tasto TARE per confermare.
- Il display mostrerà il valore del peso di prova 3 0000
- Se necessario, premere il tasto ZERO per modificare il valore del peso del test di calibrazione.
- Premere il tasto TARE per confermare, sul display verrà mostrato "LoAd"
- Posizionare il peso di prova sul piatto
- Una volta visualizzato l'indicatore stabile sul display, premere il tasto TARE, sul display verrà visualizzato "PASS". Rimuovere il peso di prova dal piatto. La bilancia entrerà in una modalità di auto-test e seguirà per entrare nella modalità di pesatura.

5. PARAMETRI

5.1 Entra in modalità di impostazione

Per impostare i parametri, accendere prima la bilancia, tenere premuto il tasto TARE durante l'autocontrollo, fino a quando il display mostra "CAL", quindi è necessario premere l'interruttore di calibrazione.

5.2 Impostare la risoluzione

Dopo aver inserito il parametro di impostazione, il display mostra "CAL", premere il tasto ZERO, fino a quando il display mostra "RES", premere il tasto TARE per entrare, premere il tasto ZERO per selezionare la risoluzione.

5.3 Cambia capacità

Dopo aver inserito il parametro di impostazione, il display mostra "CAL", premere il tasto ZERO, fino a quando il display mostra "CAP", premere il tasto TARE per entrare, premere il tasto ZERO per selezionare la capacità, premere il tasto TARE per confermare.

5.4 Controllare i conteggi interni

Dopo aver inserito la modalità di impostazione, il display mostra "CAL", premere il tasto ZERO selezionare, fino a quando il display mostra "cnt" premere il tasto TARE per entrare, il display mostra i conteggi interni, premere il tasto ZERO per restituire la modalità di impostazione.

5.5 Spegnimento automatico

Dopo aver inserito il parametro di impostazione, il display mostra "CAL", premere il tasto ZERO, finché il display mostra "Offiffi", premere il tasto TARE per entrare, premere il tasto ZERO per selezionare il tempo di spegnimento automatico (0/3/5/15/30), premere il tasto TARE per confermare.

Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Per disfarsi dell'apparecchio, in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate, occorre accertarsi di affidarlo ad imprese specializzate sia per il trasporto che per il trattamento dei rifiuti. A tal scopo occorre informarsi e ricercare le imprese atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio.

Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il produttore è tenuto al ritiro del prodotto da smaltire.

Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente l'apparecchio per un uso diverso da quello cui è stato destinato, essendoci il pericolo di shock elettrico se usato impropriamente.



Il simbolo del bidone barrato, presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ/GARANZIA

Il presente dispositivo è conforme agli standard essenziali e alle altre normative pertinenti dei regolamenti europei applicabili. La Dichiarazione di Conformità è disponibile all'indirizzo Internet www.indexcom.eu

GARANZIA

La garanzia è di UN ANNO dalla consegna dello strumento e consiste nella copertura gratuita della manodopera e dei ricambi per STRUMENTI RESI FRANCO SEDE della VENDITRICE. La garanzia è valida in caso di guasti NON imputabili al Committente (ad es. uso improprio) e NON imputabili al trasporto.

Se, per qualsiasi ragione, l'intervento è richiesto (o è necessario) presso il luogo di utilizzo, saranno a carico del Committente le spese per la trasferta del tecnico: tempi e spese di viaggio ed eventualmente vitto e alloggio.

Se lo strumento è spedito a mezzo corriere, le spese di trasporto (a/r) sono a carico del Committente.

La GARANZIA DECADE nel caso di guasti dovuti ad interventi di personale non autorizzato o di collegamenti ad apparecchiature applicate da altri o per errato inserimento alla rete di alimentazione.

È ESCLUSO qualsiasi indennizzo per danni, diretti o indiretti, provocati al Committente dal mancato o parziale funzionamento degli strumenti od impianti venduti, anche se durante il periodo di garanzia.

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO

