

# VEGA

## BILANCIA MULTIUSO



## MANUALE D'USO



**Index S.r.l.**

Via Pascoli 91, 21044 Cavaria con Premezzo (VA)

Tel. 0331 212721

P. IVA 03726850120

Sito internet: [www.indexcom.eu](http://www.indexcom.eu)

Email: [info@indexcom.eu](mailto:info@indexcom.eu)

## I. Principali dati tecnici

1. Specifiche: Punti interni 1/30000
2. Zero automatico all'accensione
3. Tracciamento automatico
4. Allarme automatico quando viene poggiato un peso superiore alla portata massima
5. Intervallo di temperatura di lavoro: -10 °C ~ + 40 °C
6. Umidità relativa: ≤ 85% RH

## II. Preparazione prima dell'uso

1. Si prega di mettere la bilancia su una superficie piana, poggiandola sui quattro piedini stabilmente (non muovere la bilancia durante la pesatura). Si raccomanda anche di verificare che la bolla sotto al piatto sia al centro del cerchio.
2. Evitare di utilizzare la bilancia in presenza di alte variazioni di temperatura o di un flusso violento dell'aria, ad esempio: forte luce solare o uscita dell'aria condizionata.
3. Evitare interferenze degli altri prodotti elettronici.
4. Durante l'accensione, si prega di non mettere nulla sul piatto della bilancia.
5. Accendere 15-20 minuti prima dell'uso per garantire l'accuratezza della pesatura.
6. Mettere in carica per almeno 12 ore prima del primo utilizzo.
7. Collegare il cavo di rete in dotazione con la bilancia, nella parte sinistra troverete la presa e interruttore di accensione.
8. Potete caricare la bilancia anche da spenta, quando sarà collegata alla rete elettrica si accenderà il led ROSSO posto a destra del display e indicatore della batteria sul display lato basso sinistro indicherà lo stato di carica.
9. Sul display apparirà "Lo" quando la batteria è scarica.
10. Si consigliano sessioni di ricarica di almeno dodici ore l'una



**INDICATORE STATO BATTERIA**

**SPIA RICARICA E CAVO DI  
RETE COLLEGATO.**

### III. Funzioni della tastiera

**Tasto 【MODE】:** commuta tra la pesatura semplice, il conteggio pezzi [il display visualizza **【%】** ] e la pesata percentuale [il display visualizza **【PCS】** in alto a sinistra].

**Tasto 【SETUP】 :** tasto multifunzione utilizzato durante la modifica dei parametri nelle impostazioni

**Tasto 【UNIT】 :** selezione dell'unità di misura in uso.

**Tasto 【ZERO】 :** azzeramento del peso.

**Tasto 【TARE】 :** nello stato normale, si usa per impostare la tara. Quando una tara è attiva, è presente un triangolo sopra alla scritta TARE. Per disattivare la tara, premere nuovamente il tasto **【TARE】** .

**Tasto【↑】 :** chiave di input numerica, utilizzata per incrementare o decrementare i numeri nelle modalità che lo richiedono.

### IV. Imposta allarme

La bilancia consente di impostare un allarme, il quale può essere attivato all'interno o all'esterno di un certo range. Per modificare questo parametro, premere per un tempo prolungato il tasto **【UNIT】** . La bilancia entrerà in un menù contenente due opzioni: "HL—2L" e "HL-PCS". E' possibile spostarsi tra le due voci tramite il tasto **【↑】** .

La prima opzione permette di impostare un allarme in un range di peso, mentre nella seconda l'allarme si imposterà in un numero di pezzi.

Per entrare in ciascuna delle modalità, sarà necessario premere il tasto **【TARE】** .

Una volta dentro una delle voci, il display mostrerà lampeggiando "—HH—".

Qui potremo modificare la cifra più alta del range di valori.

Premendo il tasto **【↑】** si ha la possibilità di scegliere il peso che si desidera ( **【↑】** per incrementare il valore e **【TARE】** per spostarsi attraverso le cifre). Una volta impostato il peso desiderato, basterà premere **【TARE】** ripetutamente, scorrendo i numeri fino all'ultimo, e a quel punto la bilancia passerà automaticamente alla modalità successiva.

La bilancia chiederà allora di impostare il peso più basso del range, segnalato dalla dicitura "—LL—": la procedura per impostarlo è identica a quella appena illustrata.

Dopo l'impostazione, l'utente si troverà all'interno di un menu secondario, contenente tre opzioni: "in", con il quale l'allarme si attiverà all'interno dell'intervallo impostato, "no", con il quale l'allarme non si attiverà, e "ouT", con il quale l'allarme si attiverà all'esterno dell'intervallo impostato. Premere **【↑】** per scorrere tra le modalità e premere **【TARE】** per confermare

La procedura per settare il range di numero di pezzi è identica a quella appena illustrata per i pesi.

## V. Modalità di conteggio

Dalla modalità di pesatura, premere il tasto **【MODE】** per accedere alla modalità conteggio (a display vedrete la scritta PCS in alto a sinistra).

Dalla modalità conteggio, premere il tasto **【SETUP】** ed apparirà 'SAP - x' (dove x è il numero di campioni che vogliamo utilizzare); premendo il tasto **【↑】** scegliere la quantità tra le opzioni possibili 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 e successivamente premere il tasto **【TARE】** per confermare il numero di campionamenti. A questo punto verrà visualizzata la scritta 'LOAD-C', posizionare sulla bilancia il numero di campioni prescelto, attendere che il triangolo di stabilità si accenda (STB a display) e premere il tasto **【TARE】** per conferma. Il display ora ci mostrerà il numero di campioni; per commutare dalla visualizzazione dei pezzi al peso premere due volte il tasto **【MODE】** .

## VI. Modalità percentuale

Per accedere alla modalità pesata percentuale premere due volte il tasto **【MODE】** .

1. In modalità percentuale, premere **【SETUP】**: la finestra visualizzerà 'LOAD-P', e da qui avremo due opzioni:

(1) Campionare inserendo un peso fisico: appoggiare il peso e premere **【TARE】** .

(2) Premere il tasto **【UNIT】** , in questo modo il display visualizzerà "000000", premere i tasti **【↑】** per inserire il peso numerico manualmente, e premere **【TARE】** per spostarsi di cifra verso sinistra e **【SETUP】** confermare la cifra visualizzata.

## VII. Funzione di calibrazione del peso

A bilancia accesa e scarica, premere a lungo **【SETUP】** .

Questa sezione è divisa in 4 parti:

1 – La finestra visualizza un numero preceduto da “d---”, questa è la divisione impostata. Premere **【↑】** per regolare il valore e premere **【TARE】** per confermare e passare alla parte successiva.

2. La finestra mostrerà “do7—3”, premere **【↑】** per regolare le cifre del punto decimale, '0,1,2,3,4,5' premere **【TARE】** per confermare.

La finestra visualizza “Zero0.5”, premere il tasto **【↑】** per regolare l'intervallo zero, '0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0', premere il tasto **【TARE】** per confermare.

3. La finestra successiva visualizza “-FULL-”: premere il tasto **【↑】** per aumentare il valore e **【TARE】** per spostarsi di cifra, per regolare la portata della bilancia, e scorrere tutte le cifre fino alla fine per confermare.

4. La quarta schermata visualizza “-LOAD-”: è il peso con il quale si vuole tarare la bilancia. Premere i tasti **【↑】** e **【TARE】** per modificare il peso, poi posare il peso esatto, e quando questo si è stabilizzato premere il tasto **【TARE】** : la calibrazione è ora completa.

## **VIII. Informazioni elettriche**

### **Scelta della potenza**

1. Batteria da 6 V / 4 AH nella bilancia
2. Ricarica con cavo di rete da 220v ( fornito con la bilancia)

### **Consumo di corrente**

3. Senza retroilluminazione: circa 20mA
4. Con retroilluminazione): circa 80mA

### **Avviso di bassa potenza**

Sul display apparirà "Lo" quando la batteria è scarica.

Si consigliano sessioni di ricarica di almeno dodici ore l'una.

## **PER RAEE DOMESTICI**

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

L'apparecchio non deve essere eliminato con gli scarti domestici in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate. Informarsi attraverso l'autorità comunale per quanto riguarda l'ubicazione delle piattaforme ecologiche 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 distributore è tenuto al ritiro gratuito 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 il prodotto per un uso diverso da quello a cui è stato destinato, essendoci 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.**

**L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.**

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

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](http://www.indexcom.eu) nell'area riservata

### **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 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**

