TORNADO

BILANCIA MULTIUSO



Manuale d'uso e d'installazione



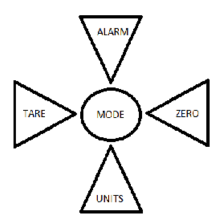
Index S.r.l.

Via Pascoli 91, 21044 Cavaria con Premezzo (VA) Tel. 0331 212721 P. IVA 03726850120

Sito internet: www.indexcom.eu
Email: info@indexcom.eu

SPECIFICHE

- Alimentazione 220 Vac 50Hz con adattatore di rete da 12Vdc
- Batteria interna 6 VDC/4Ah ricarica anche durante l'uso della bilancia
- Temperatura operativa 0°...+ 40°C.
- 5 tasti: "mode, zero, tare, unit, alarm"



TASTIERA

1.	[Mode]	Tasto centrale usato solo per la programmazione (tenere premuto per 3 sec.).
2.	[Unit]	Per cambiare l'unita di misura dello strumento (g, Kg,) ed andare in contapezzi
3.	[Zero]	Per azzerare la bilancia se a vuoto il display non indica Zero.
4.	[Tare]	Imposta o disinserisce la Tara, premuto3 sec. permette la calibrazione
5.	[Alarm]	Per impostare la soglia massima e minima del peso (premere per 3 sec.)

UTILIZZO

La bilancia va posta su di una superficie stabile e piana. Aggiustare i 4 piedini in modo che la "bolla" sia perfettamente centrata, quindi accendere la bilancia.

Dopo l'accensione la bilancia è in funzione di PESO. Premendo [Mode] si può scegliere quale funzione usare.

FUNZIONE PESATURA

Premere [Unit] per scegliere tra le unità di misura del peso Kg o g, la scelta apparirà sul display con un segno corrispondente alla unità di misura selezionata.

FUNZIONE TARA

Porre il contenitore o il peso da sottrarre nella pesata successiva e premere [Tare] finché sul display appare zero e dopo che il peso si è stabilizzato. Sul display appare un segno in corrispondenza di Tare, il peso indicato è Netto.

Rimuovendo il contenitore o il peso della tara, il display visualizzerà un peso negativo, premere di nuovo **[Tare]** ed il display indicherà **ZERO** e scomparirà il segno sul display in corrispondenza di Tare.

FUNZIONE ZERO

Premendo questo tasto si riporta a zero l'indicazione sul display, nel caso nel tempo questo senza peso, non indichi più lo zero, questa funzione è una taratura di Zero Definitiva della bilancia. La riprogrammazione dello Zero non influisce sulla portata e sulla corretta visualizzazione del peso della bilancia.

AMBIENTE DI SETUP

PROGRAMMAZIONE MENU'

Entrare in questa funzione tenendo premuto il tasto [Mode] fino alla comparsa sul visore della scritta "P1 unt" abilita unità di misura e funzione contapezzi

usare il tasto [Alarm] per accedere al primo parametro e per memorizza la variazione;

il tasto **[Unit]** permette di modificare i valori (kg, g, ton, lb, oz, dwt, hl, tl, **PCS**), per uscire dalla programmazione si usa il tasto **[Zero].**

Usare il tasto [Mode] per spostarsi negli altri parametri

"P2 tra" parametri RS232 non presente in questa bilancia

"P3 FUN" parametri tecnici da non modificare

"PM" password tecniche non modificare

FUNZIONE CONTAPEZZI

Per la funzione conta pezzi (se abilitata nella funzione precedente **PCS**) premere il tasto **[Units]** fino alla comparsa della scritta PCS, con il tasto **[Mode]** si entra nella selezione dei pezzi campione da apporre. Il tasto **[Tare]** incrementa il valore del digit, il tasto **[Zero]** decrementa il valore e il tasto **[Units]** sposta verso destra la cifra del digit da modificare, una volta selezionato il numero di pezzi campione, apporre i pezzi sulla bilancia e premere il tasto **[Mode]**, ora la bilancia visualizzerà il conteggio dei pezzi campione. Premere il tasto **[Units]** per tornare in modalità pesatura semplice.

IMPOSTAZIONE SOGLIE ALLARME

Tenere premuto il tasto [Alarm] fino alla comparsa della scritta "-H-L-" con un trattino lampeggiante che indica la/le soglia/e che si desidera utilizzare; il tasto [Units] permette di decidere quali soglie vogliamo usare; il tasto [Alarm] entra ad impostare la prima soglia dove Il tasto [Tare] incrementa il valore del digit, il tasto [Zero] decrementa il valore e il tasto [Units] sposta verso destra la cifra del digit da modificare e premendo ancora [Alarm] si passa ad impostare la seconda e premendolo ancora si torna in modalità pesatura.

CALIBRAZIONE

In modalità di pesatura, a piatto scarico e bilancia zero, tenere premuto il tasto [Units], il display mostrerà la scritta "CAL" e subito dopo comparirà il valore del peso campione da apporre sulla bilancia, in questo caso basterà apporre il peso sul piatto e confermare con il tasto [Mode]. Se non si dovesse disporre del peso campione visualizzato si può modificare il valore tramite la pressione dei tasti [Tare, Zero e Units]. Il tasto [Tare] incrementa il valore del digit che lampeggia, il tasto [Zero] decrementa il valore del digit, e infine il tasto [Units] sposta verso destra la selezione del digit da modificare.

N.B.: nelle versioni prodotte fino al 2019, in fase di pesatura per entrare in taratura bisognerà tenere premuto il tasto [Tare] al posto del tasto [Units].

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 / 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 <u>www.indexcom.eu</u>

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 é 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