



Manuale d'uso

Indicatori di pesatura della serie RX

Applicazioni: bilancia a piattaforma elettronica,
bilance di pesatura, ecc.

1. Tasti funzione



Funzione off.



Funzione On e selezione della funzione nel funzionamento normale e nella configurazione.

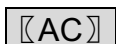


Visualizzare la schermata Zero e impostare il punto zero o immettere un valore di tara.

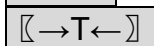


Tara un peso e visualizzare il peso netto.

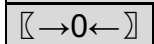
2. Condizioni di stato



L'indicatore viene alimentato con elettricità .



Un peso è stato azzerato e viene visualizzato il peso netto.



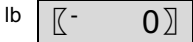
Schermata zero.



Il peso è stabile.




Il display è stato temporaneamente impostato ad alta risoluzione.



L'unità di pesatura è lb.

3. Calibrazione




Premere il tasto  continuamente e accendere l'apparecchio (non rilasciare il tasto in nessun momento)


Attendere il segnale acustico breve e rilasciare subito.




Lasciare che il ciclo di conteggio continui e una volta terminato premere .


Si lascerà 



Premere il tasto .

Sarà pubblicato su .

Premere il tasto .

Lo strumento eseguirà un'impostazione dello zero e verrà visualizzato il peso da calibrare (capacità totale predefinita - ad es. **60,00**)

Se vogliamo modificare il valore di taratura, premere il tasto  e apparirà 0000.00.

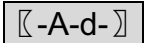
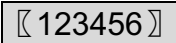
Premere  finché la cifra da modificare non lampeggia, quindi premere  per passare al valore desiderato (**ad es. 10k = 0010,00**).

Posizionare il peso di calibrazione sulla bilancia.

Una volta che il peso è stato depositato, premere  e la calibrazione verrà eseguita e verrà visualizzato il peso effettivo.

Calibrazione completata.

4. Visualizzazione del conteggio A/D (analogico/digitale)

Premere **【ON/*】** tres volte, mostra , impulso **【>T<】**, mostra , A/D (analogico/digitale) count 123456, premere botón **【ON/*】** para per tornare alla modalità di pesatura.

5. Selezione dell'unità di peso

Partendo dalla modalità di pesatura normale, premere **【ON/*】** durante 2 secondi, l'unità di peso sarà lb, pulse **【ON/*】** durante 2 secondi, l'unità di peso sarà kg

6. Zero

Quando il peso è stabile, premere **【→0←】**, mostra **【 0.00】**, il LED di stato zero si accenderà. Il campo di zero è $\pm 2\%$ FS (piena capacità).

7. Tara e rimuovere la tara

- a) Tara: quando il LED di stato della tara è spento e il peso è ≥ 0 e stabile, impulso **【→T←】** para ottenere la tara e passare alla modalità rete, il LED di stato della tara si accenderà.
- b) Rimuovere la tara: quando il LED di stato della tara è acceso, premere **【→T←】** e passerà alla modalità lorda senza la tara. Il LED di stato della tara si spegne.

8. Stato della batteria

Dopo l'accensione dell'indicatore, viene visualizzato **【bt 85】**, che è lo stato della batteria.

9. Avviso di batteria scarica

Quando la batteria è inferiore al 10% della sua carica totale, le lettere sul display lampeggiano. Quando la batteria è scarica, l'indicatore mostra **【 bAtt】** spegnerlo immediatamente.

10. Codice di errore LED

Se viene visualizzato **【 OUEr】**, il peso è $> FS + 9d$, se **【 -OUEr】**, il peso è $< -2\%$ FS, se viene visualizzato **【 Error】**, c'è un errore di taratura.

05/07112021



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com