

BILANCIA SIRIO con altimetro - 150 KG SIRIO SCALE with height meter - 150 KG









SPECIFICHE

Tipo	ZT-150A
Portata Max.	150 kg
Divisione	0.5 kg
Altimetro	85-210 cm
Divisione Altimetro	0.1 cm
Dimensioni Base	370 x 270 mm (LXW)
Dimensioni Complessive	680 x 275 x 1080 mm (LXW XH)
Peso	13 kg

INSTALLAZIONE

APERTURA: Ricordare sempre che il materiale di imballaggio (carta, cellophane, punti, nastro adesivo, ecc.) può tagliare e/o ferire se non viene maneggiato con cura. È necessario rimuoverlo con mezzi adeguati e avere cura di tenerlo fuori dalla portata di persone non responsabili; lo stesso vale per gli strumenti utilizzati per rimuovere gli imballaggi (forbici, coltelli, ecc.).

Collegare la testa di pesatura con i tre dadi M6 e le rondelle ø6. (Fig. 1) Agganciare la lama della testa di leva con la calotta di carico. (Fig. 2)

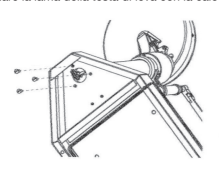
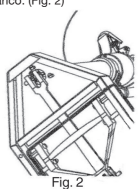


Fig. 1



FUNZIONAMENTO

La bilancia deve essere controllata periodicamente, in particolare quando viene spostata, seguendo le istruzioni riportate di seguito:

- Accertarsi che la bilancia si trovi su una superficie rigida e piana. Salire e scendere dalla bilancia alcune volte per allineare tutte le parti interne.
- Regolazione dello zero L'indicatore deve puntare sulla posizione "0". In caso di deviazione, regolare l'indicatore ruotando la vite sotto il quadrante (Fig. 3).

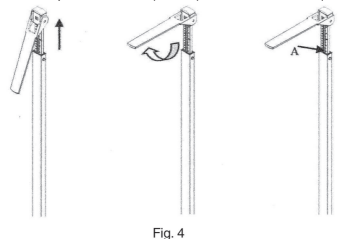


OPERAZIONI DI PESATURA

Questa bilancia è ben costruita, con grande precisione e alta sensibilità. Il suo impianto di carico è costituito da un meccanismo a leva, da lame e cuscinetti e da una piattaforma che garantisce stabilità, precisione e durata. La piattaforma è ricoperta da un foglio di plastica per evitare lo scivolamento e per proteggere il meccanismo interno da urti. Il quadrante auto indicante è dotato di un indicatore di facile lettura, che mostra il peso preciso sia nel sistema metrico che in quello britannico grazie a un indicatore collegato al meccanismo a leva per mezzo di ingranaggi e di una molla a spirale.

OPERAZIONI DI MISURAZIONE DELL'ALTEZZA

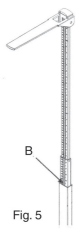
Misurare dimensioni superiori a 850 mm (2' 9 1/2") e inferiori a 1408 mm (4'77/16)



- 1. Estrarre l'asta interna
- Posizionare la base in posizione orizzontale.
- 3. Il risultato della misurazione può essere letto su (A)

Misurare dimensioni superiori a 1408 mm (4'77/16"):

 Estrarre l'asta interna e l'asta centrale, il risultato della misurazione può essere letto in (B).



CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.