

IT

Se il Blade Mach 25 eseguirà movimenti traslatori dopo aver eseguito la procedura di volo di trimmaggio dimostrata su www.bladehelis.com, eseguire la calibrazione seguente. La procedura di calibrazione potrebbe essere necessaria dopo aver effettuato delle riparazioni in seguito a una caduta del modello.



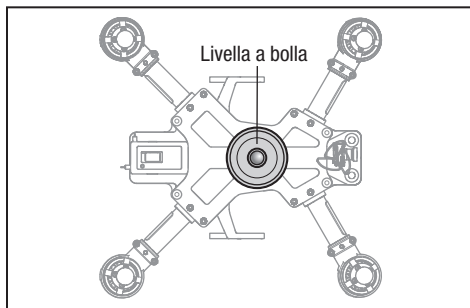
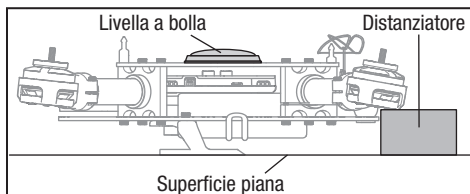
AVVERTENZA: Togliere tutte le 4 eliche, prima di iniziare con la procedura di calibrazione.

Oggetti necessari:

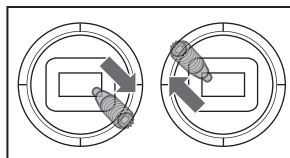
- Livella a bolla rotonda
- Distanziatori

Eseguire la procedura di calibrazione:

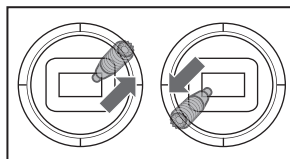
1. Assicurarsi che la superficie sulla quale viene effettuata la calibrazione sia piana.
2. Togliere la capottina del Mach 25.
3. Accendere la trasmittente e il quadricoptero, lasciandoli inizializzare.
4. Accendere Throttle Hold (ON).
5. **Assicurarsi che tutte le eliche siano state rimosse.** Impostare l'interruttore selezione modalità di volo sulla modalità Stability con alti angoli (FM1).
6. Utilizzando la livella a bolla come illustrato sotto, livellare il quadricoptero da lato a lato e dalla parte anteriore a quella posteriore, posizionando i distanziatori sotto la parte più bassa.



7. Fare riferimento alle illustrazioni a destra. A seconda della modalità della vostra trasmittente (modo 1 / modo 2), muovere gli stick di comando nelle posizioni indicate e premere il tasto bind fino a quando il LED della ricevente lampeggerà una volta.



Modo 2



Modo 1

8. Rilasciare entrambi gli stick e il tasto bind.
9. Il LED della ricevente rimarrà acceso fisso per 1-2 minuti durante la calibrazione. Non muovere il quadricoptero fino a quando la calibrazione risulterà completata. Se il LED comincerà a lampeggiare rapidamente, significherà che ci è stato un errore. Eseguire la procedura di calibrazione di nuovo, iniziando da step 1.
10. Dopo aver completato la procedura di calibrazione, il LED della ricevente lampeggerà lentamente (2 secondi acceso, 2 secondi spento).
11. Spegner il quadricoptero.
12. Installare la capottina.
13. Installare le eliche.
14. Eseguire la procedura di volo di trimmaggio come indicato nell' "Advanced Settings Addendum" su www.bladehelis.com.
15. Dopo il volo di trimmaggio, il quadricoptero dovrebbe, nei voli successivi, mantenere un volo costante con un'oscillazione massima di 5°.