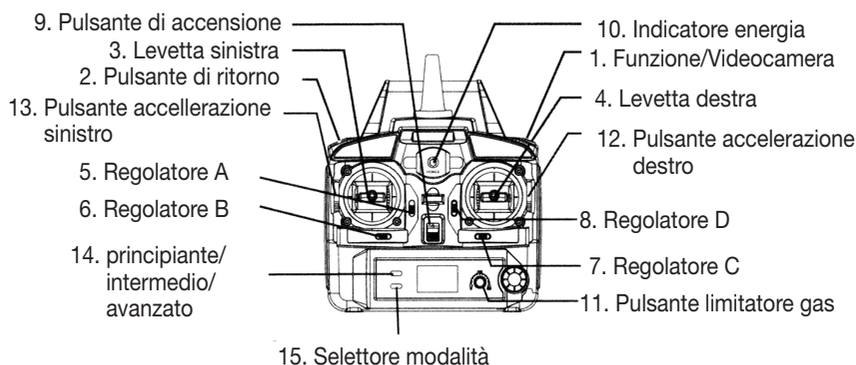


Telecomando LCD

Principali caratteristiche del telecomando

- È possibile utilizzare il telecomando e il sistema di connessione a 2.4G per poter controllare decine di elicotteri senza interferenze
- Controllare tutte le funzioni direzionali del quadricottero (verso l'alto, verso il basso, avanti, indietro, verso sinistra, verso destra, girare a sinistra, girare a destra e movimenti 3D)
- La leva di accelerazione può essere commutata liberamente a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.

Funzioni dettagliate del telecomando



Telecomando

N.	Pulsante	Descrizione della funzione
1	Funzione/ Videocamera	Quando il quadricottero è in volo premendo questo pulsante il quadricottero si muoverà in avanti. Quando il quadricottero è acceso ed è equipaggiata una videocamera, questo è il pulsante di accensione/spegnimento della stessa. Attivazione/Disattivazione modalità "headless": premere il pulsante per 2 secondi, il telecomando emetterà 2 bip e sul display del telecomando apparirà la scritta lampeggiante "stick mod". L'indicatore del quadricottero passa da fissa a lampeggiante, la modalità headless è attiva. Premendo nuovamente per 2 secondi il pulsante, il telecomando emetterà 2 bip, sul display del telecomando la scritta "stick mod" diventerà fissa. L'indicatore del quadricottero passa da lampeggiante a fisso. La modalità "headless" è disattivata