

**SNAPTAIN** 

---

**A15H**

Drone Pieghevole

---

MANUALE DELL'UTENTE

V5.04(A)

**14**<sup>+</sup>  
FOR AGES

## » DISCLAIMER E LINEE GUIDA SULLA SICUREZZA

1. NON guardare direttamente nella luce del drone.



2. NON trattare il prodotto come rifiuto domestico.



3. NON volare sopra o vicino a ostacoli, folle, acque aperte, strade, linee elettriche o alberi.



4. NON usare il drone in condizioni climatiche avverse. Questi includono vento, neve, pioggia, nebbia, grandine, fulmini, trombe d'aria o uragani.



5. Stare lontano dalle eliche e dai motori rotanti per evitare che alcuni oggetti minuscoli (ad esempio i capelli) penetrano in essi.



6. Questo prodotto non è un giocattolo e non è raccomandato per gli utenti sotto i 14 anni di età.



7. Si prega di mantenere la linea di vista del proprio drone in ogni momento. Si prega di non fare affidamento sulla visuale in prima persona per controllare il drone.



8. Questo drone non viene fornito con un modulo GPS. Si prega di volare il drone entro il raggio di controllo.



9. Questo prodotto non è adatto per la fotografia da droni aerei professionali.
10. Assicurarsi di osservare tutte le normative locali, ottenere le autorizzazioni appropriate e comprendere i rischi. Tieni presente che è solo tua responsabilità rispettare tutte le regole del volo.

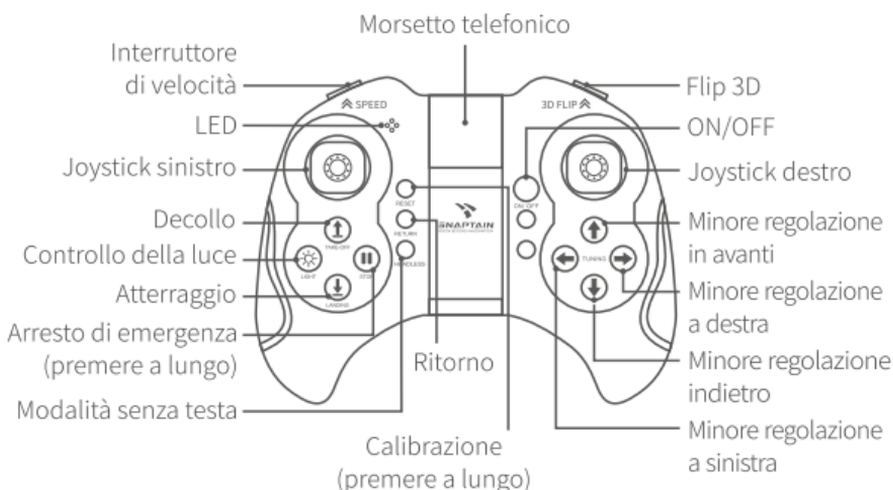
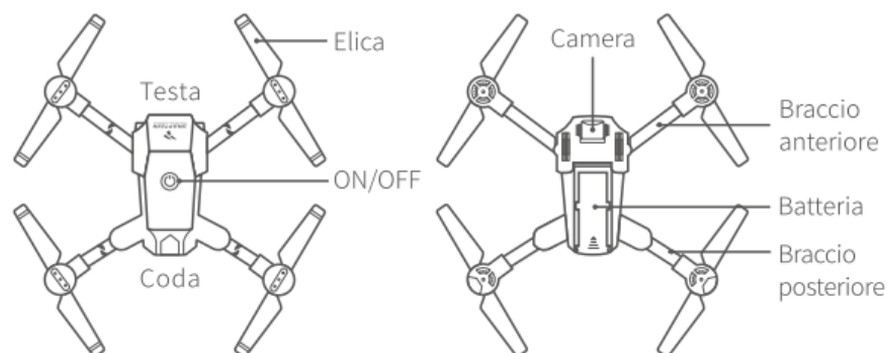


SNAPTAIN non si assume alcuna responsabilità per danni, lesioni o qualsiasi responsabilità legale derivante direttamente o indirettamente dall'uso di questo prodotto. L'utente deve osservare pratiche sicure e legali incluse, ma non limitate a, quelle stabilite nelle presenti linee guida sulla sicurezza.

## » MANUTENZIONE E CURA

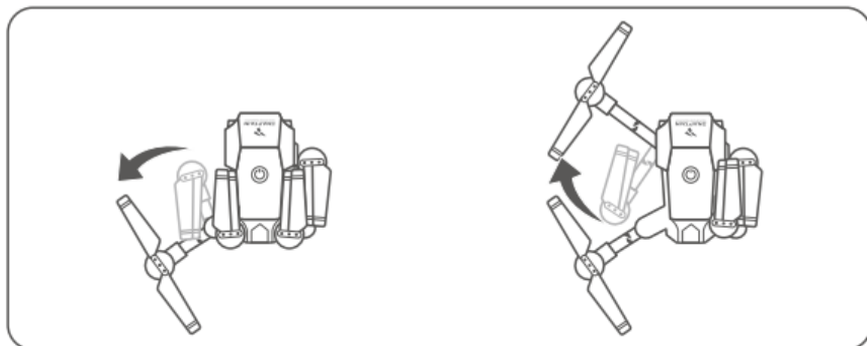
1. Controlla il drone accuratamente dopo un incidente o un impatto violento.
2. Non caricare la batteria prima che si raffreddi.
3. Rimuovere le batterie se i dispositivi non verranno utilizzati per un lungo periodo.
4. Non sovraccaricare la batteria. Scollegare il caricabatterie una volta che è completamente carico.
5. Conservare il drone e il telecomando in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
6. Evitare il contatto diretto della fotocamera con acqua o altri liquidi. Asciugare con un panno morbido e assorbente se si bagna.
7. Non caricare la batteria accanto a oggetti infiammabili, come tappeti, parquet, ecc. O sulla superficie di oggetti elettroconduttori. Si prega di controllare sempre la batteria durante la ricarica.
8. Utilizzare la batteria originale fornita. L'uso di un tipo errato di batteria può causare rischio di incendio.
9. Non gettare la batteria nel fuoco o in un forno caldo, tagliare o schiacciare meccanicamente la batteria, poiché ciò potrebbe causare esplosioni.
10. Non lasciare la batteria in un ambiente a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
11. Non esporre la batteria a una pressione dell'aria estremamente bassa, poiché ciò potrebbe provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.

## » DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

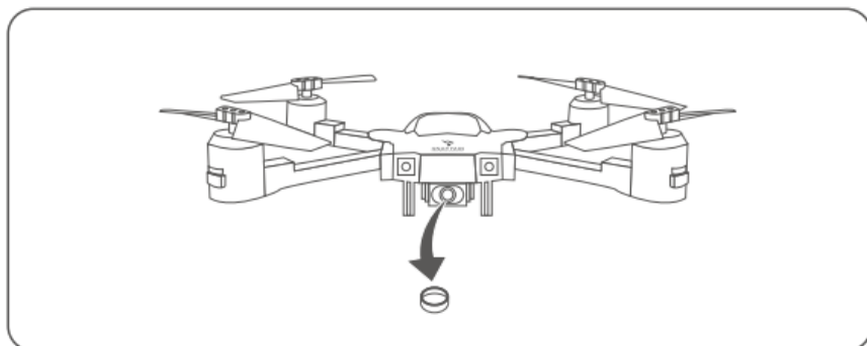


## » PREPARAZIONE DEL VOLO

1. Aprire i bracci anteriori e poi quelli posteriori.

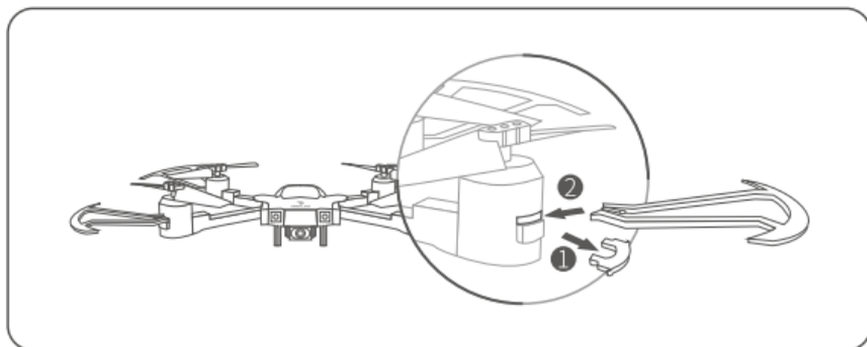


2. Rimuovere il coperchio del gimball dalla telecamera sul drone.

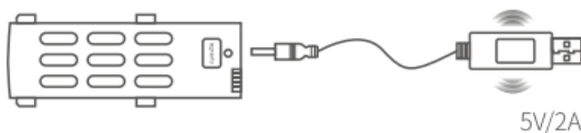


3. Installare le protezioni.

- ① Rimuovere il piccolo frammento di plastica dall'involucro del rotore.
- ② Inserire il coperchio dell'elica nel mantello del rotore.



#### 4. Carica la batteria del drone.

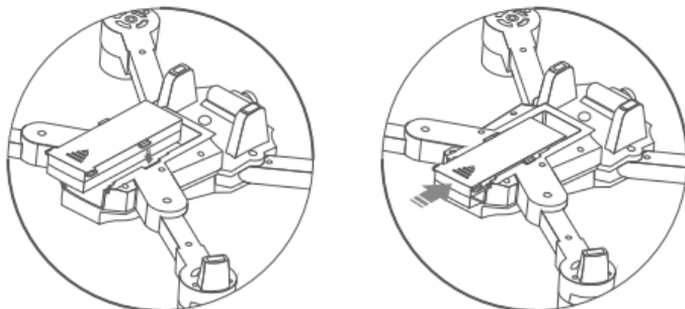


Ricarica: LED rosso

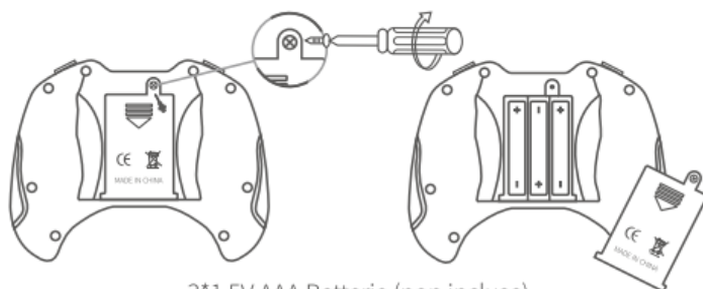
Completamente carico: LED verde

Si prega di controllare sempre la batteria durante la ricarica.

#### 5. Installare la batteria dei droni dopo che è completamente carica.



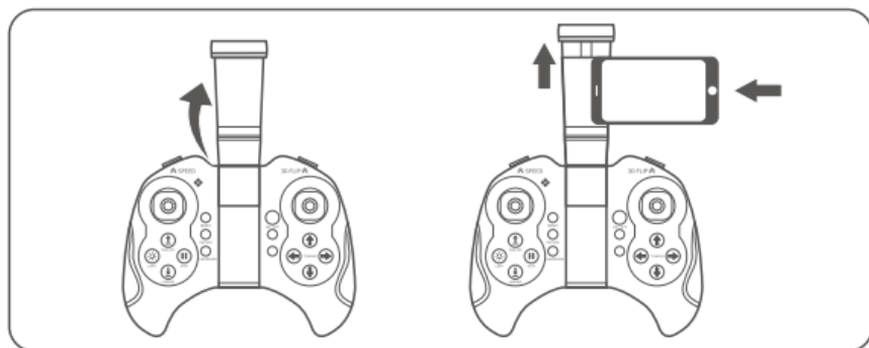
#### 6. Installare le batterie del telecomando.



3\*1.5V AAA Batterie (non incluse)

Il telecomando emette un segnale acustico se la potenza delle batterie è bassa.

7. Aprire il morsetto telefonico se necessario.



#### Suggerimento:

- 1 Per la tua sicurezza, usa la batteria originale e il caricabatterie USB.
- 2 Il tempo di volo può essere ridotto quando fa troppo freddo.
- 3 Si prega di liberare la batteria da oggetti appuntiti che potrebbero perforarsi nella batteria per evitare i rischi di esplosione e dell'incendio.
- 4 I LED sul drone lampeggiano quando la batteria del drone è scarica durante il volo.
- 5 Per prolungare la durata della batteria, ricaricarla almeno una volta ogni tre mesi se non viene utilizzata per lunghi periodi di tempo.

## » MANUALE OPERATIVO DI VOLO

### Vola il drone con il telecomando

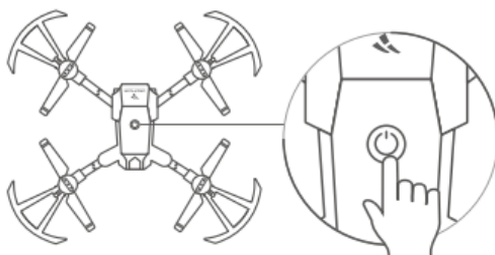
#### **i** Nota:

- \* Su ogni volo, assicurarsi di accendere prima il drone, dopo il telecomando.
- \* Ripetere la procedura di collegamento ogni volta che si riavvia il drone o il telecomando.
- \* La calibrazione è essenziale per evitare la perdita del vostro drone.
- \* Per tutte le funzioni e le modalità di volo, l'operatore e la coda del drone devono essere allineati.
- \* Si consiglia di volare all'aria aperta e all'interno della gamma di controllo per i principianti.

## 1. Abbinamento del telecomando con il Drone

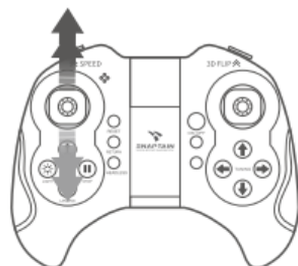
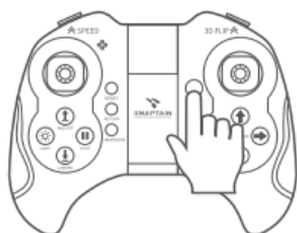
### Passo 1:

Prima accendere il drone. Il LED sul drone inizia a lampeggiare rapidamente, posizionare il drone su una superficie piana con il fronte rivolto in avanti.



### Passo 2:

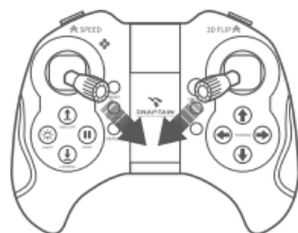
Accendere il telecomando. Il LED sul telecomando inizia a lampeggiare rapidamente. Spingere la **leva di comando sinistra** in avanti verso l'alto, quindi tirarla indietro verso il basso. Ad ogni passo c'è un segnale acustico. L'accoppiamento ha successo quando i LED del drone e del telecomando sono accesi.



## 2. Calibrazione del volo

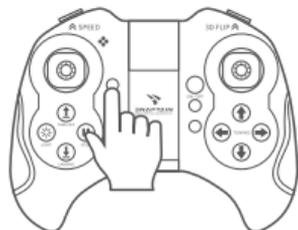
### Opzione 1:

Dopo aver accoppiato con successo il drone e il telecomando, spostare il **Control Stick Sinistro** in basso a destra con un angolo di 45° e il **Control Stick Destro** in basso a sinistra con un angolo di 45° allo stesso tempo, quindi tenere premuto per 2-3 secondi. La calibrazione si completa quando i LED sul drone diventano fissi da un flash rapido.

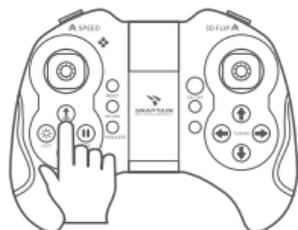


**Opzione 2:**

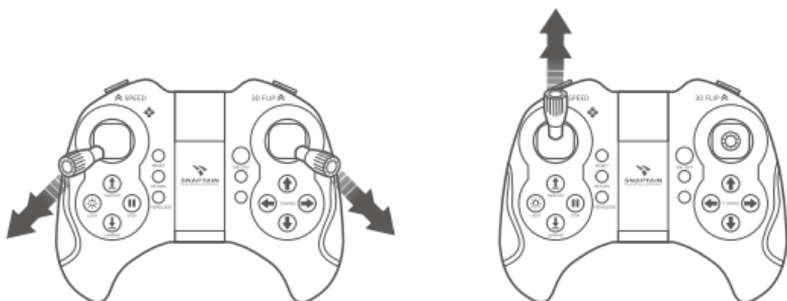
Tenere premuto il pulsante **RESET** per 3 secondi per calibrare il drone direttamente dopo l'accoppiamento.

**3. Istruzioni di volo****Decollare****Opzione 1:**

Premi il pulsante  per decollare.

**Opzione 2:**

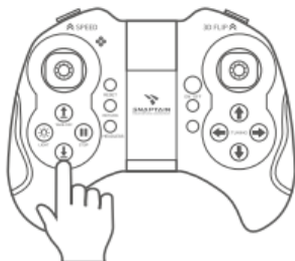
Spostare la **leva di comando sinistra** verso il basso a sinistra a 45° e la **leva di comando destra** verso il basso a destra a 45° contemporaneamente finché tutti e quattro pale del rotore cominciano a ruotare, quindi spingere lentamente **leva di comando sinistra** in avanti per decollare.



## Atterraggio

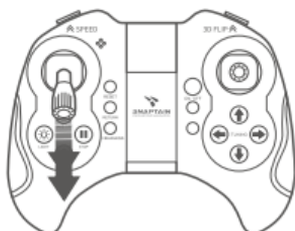
### Opzione 1:

Premi il pulsante  per atterrare durante il volo.



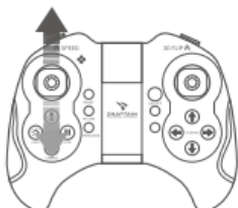
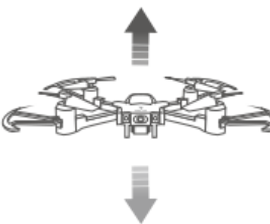
### Opzione 2:

Tirare indietro la **leva di comando sinistra** verso il basso per far atterrare il drone e tenere premuto per almeno 3 secondi fino a quando tutte le pale del rotore smettono di girare.

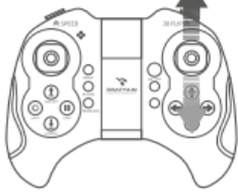
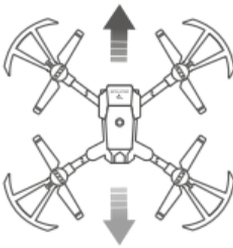
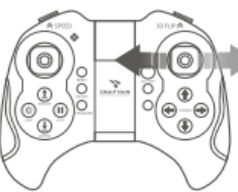
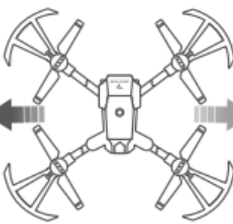


## Direzione del volo

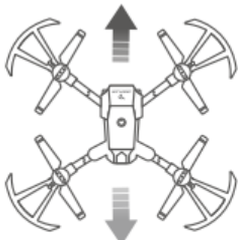
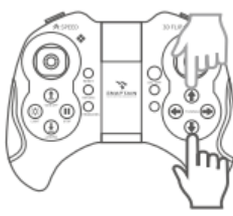
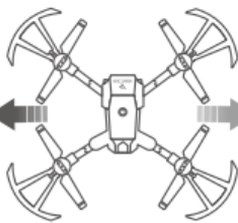
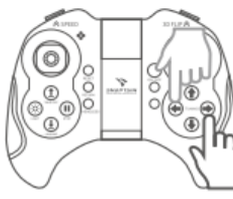
### Leva di comando sinistra

<p>Salire e scendere</p> 		<p>Spingere in avanti la leva di comando sinistra e il drone salirà; Tirare indietro e il drone scenderà.</p>
<p>Gira a sinistra e gira a destra</p> 		<p>Tirare la leva di comando sinistra verso sinistra e il drone ruoterà verso sinistra; tiralo a destra e il drone girerà a destra.</p>

## Leva di comando destra

<p>Avanti e indietro</p> 		<p>Spingere in avanti la leva di comando destra e il drone volerà in avanti; Tirare indietro e il drone volerà all'indietro.</p>
<p>Sinistra e destra</p> 		<p>Tirare la leva di comando destra verso sinistra e il drone volerà a sinistra; Tirare a destra e il drone volerà a destra.</p>

## Regolazione minore del volo

		<p>Se il drone si sposta in avanti o all'indietro durante lo spostamento, premi leggermente il pulsante di regolazione indietro o il pulsante di regolazione in avanti per regolare;</p>
		<p>Se il drone si sposta verso sinistra o verso destra durante lo spostamento, premi leggermente il pulsante di regolazione verso destra o il pulsante di regolazione verso sinistra per regolare.</p>

## Altitudine Hold/Hover (Altitudine Stabile)

Questa è una configurazione predefinita nel drone. Quando rilasci la **leva di comando sinistra** dopo l'azione di salita / discesa, il drone si sposterà all'altezza di volo stabile. Per un volo stabile, premere i pulsanti trim per regolare di conseguenza.

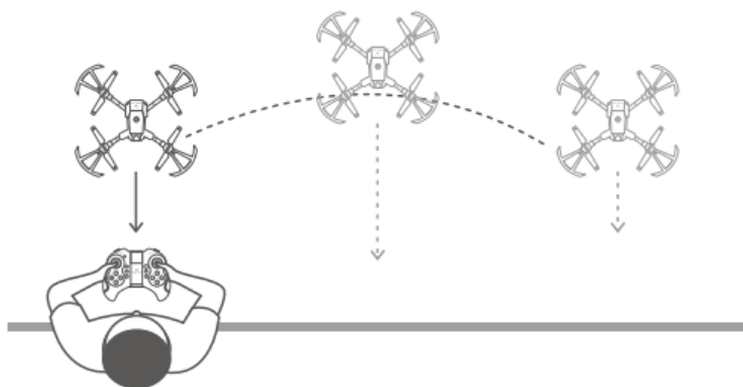
## Interruttore di Velocità

Il drone è impostato su bassa velocità per impostazione predefinita. Premere una volta il pulsante **SPEED** per la velocità media e ci sono due segnali acustici dal telecomando. Premere di nuovo per l'alta velocità e ci sono tre segnali acustici dal telecomando. Una terza pressione tornerà alla bassa velocità e c'è un segnale acustico dal telecomando.



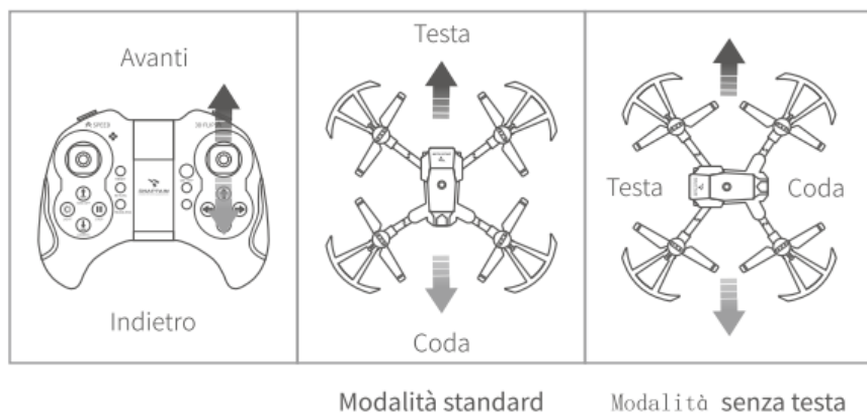
## Ritorna con una sola chiave

Premere il pulsante **RETURN**, il drone volerà alla sua parte posteriore con una regolazione parallela alla sua impostazione di decollo originale. Premere a lungo il pulsante di nuovo per annullare la modalità.



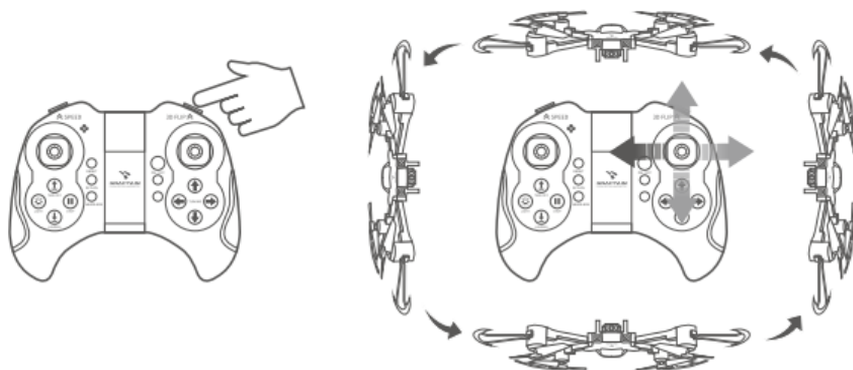
## Modalità senza testa

Premere il pulsante **HEADLESS** per attivare la funzione. I LED del drone lampeggiano e il telecomando emette un segnale acustico. In questa modalità, il drone volerà seguendo la direzione della **leva di comando destra**, indipendentemente dalla posizione della testa o della coda del tuo drone. Premere nuovamente lo stesso pulsante per uscire dalla modalità.



## Rotazione a 360°

Dopo aver volato il drone ad un'altezza superiore a 2 metri, premi la **3D FLIP** per attivare la funzione **360° Flip**. Quindi sposta la **leva di comando destra** in avanti / indietro / a sinistra / a destra girare di conseguenza il drone a 360°.



\*Questa funzione non può essere attivata quando la batteria del drone è scarica.

# Vola il Drone con l'applicazione

## Download e installazione dell'applicazione

Scarica **Snaptain Air** sul tuo dispositivo mobile dall'App Store / Google Play o esegui la scansione del QR code sottostante.



Per Android 4.4 o versioni successive



Per iOS 9.0 o versioni successive

## Associez le drone à l'application

**Passo 1:** Accendi il drone e il LED lampeggia.

**Passo 2:** Inserisci le impostazioni Wifi sul tuo telefono cellulare, quindi cerca e connetti la rete **SNAPTAIN-A15H-xxxx**.

**Passo 3:** Aprire l'applicazione **Snaptain Air**.

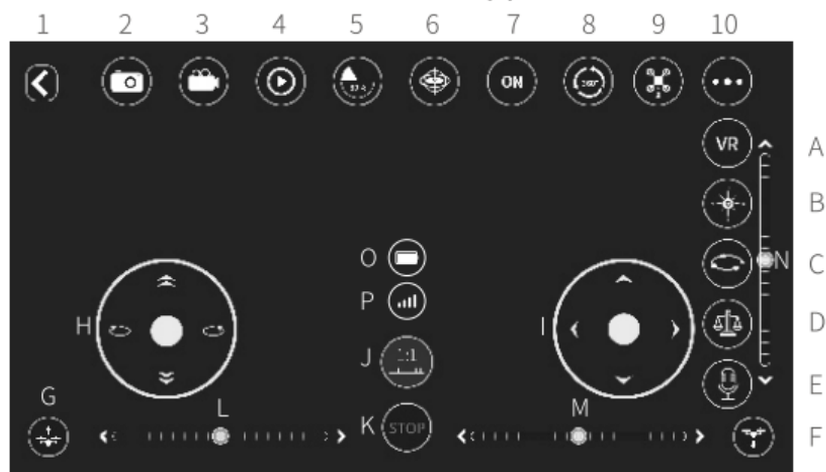
**Passo 4:** Tocca **Function Display** e **ON/OFF** per accendere l'applicazione. I LED sul drone si accendono continuamente dopo una connessione riuscita.

**Passo 5:** Tocca  quindi tocca  per calibrare il drone.



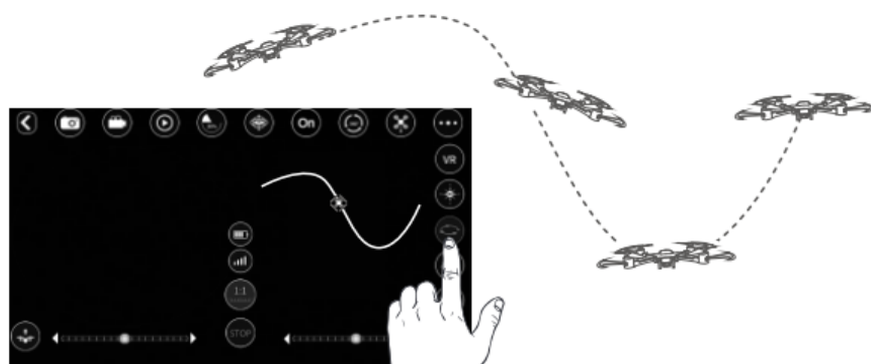
**Note:**

- ① Se **SNAPTAIN-A15H-xxxx** non è elencato nell'elenco Wifi o l'app non mostra l'immagine di anteprima, riavviare il drone e cercare nuovamente il Wifi del drone.
- ② Assicurati che il Wifi **SNAPTAIN-A15H-xxxx** sia connesso a un solo dispositivo mobile.

**Panoramica delle funzioni dell'applicazione**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Posteriore   | 6. G-Sensor                        |
| 2. Foto   | 7. App ON/OFF                      |
| 3. Video  | 8. Rotazione a 360°                |
| 4. Galleria multimediale                                | 9. Ritorna con una sola chiave     |
| 5. Interruttore di velocità                             | 10. Più                            |
| A. Modalità VR  | I. Avanti/Indietro/Sinistra/Destra |
| B. Modalità Headless                                    | J. scala                           |
| C. Percorso di volo                                     | K. Fermarsi                        |
| D. Taratura   | L. Trim senso orario/antiorario    |
| E. Controllo vocale                                     | M. Trim Sinistra/Destra            |
| F. Atterraggio  | N. Trim Avanti/Indietro            |
| G. Decollo  | O. Stato della batteria            |
| H. Gira a sinistra/Girare a destra/<br>Salga a/discenda | P. Segnale Wifi                    |

- \* **Più:** Toccare  per nascondere o mostrare le icone da A a E.
- \* **Foto:** Tocca  una volta per scattare una foto.
- \* **Video:** Tocca  una volta per iniziare la registrazione, tocca di nuovo per finire e salvare.
- \* **Galleria multimediale:** Tocca  per visualizzare le foto e i video salvati sul dispositivo mobile.
- \* **Modalità G-Sensor:** Tocca  per attivare questa modalità. Il suo drone si muove seguendo le inclinazioni del suo telefono in orizzontale.
- \* **Modalità VR:** Per questa funzione è necessario il dispositivo VR (non incluso in questo pacchetto).
- \* **Percorso di volo:** Tocca  per attivare la modalità del Percorso di volo, traccia un percorso nello spazio vuoto e il drone volerà seguendo il percorso. Toccare  per regolare di conseguenza la distanza e il tempo di volo. Toccare  di nuovo per uscire da questa modalità.



- \* **Taratura:** Toccare  per calibrare direttamente il drone.
- \* **Controllo vocale:** Take off, land, forward, backward, to leftside, and to rightside.
- \* **Stato della batteria:** Verifica lo stato della batteria del drone. Si consiglia di far volare il drone vicino a voi quando lo stato della batteria mostra la barra Rossa.
- \* **Segnale Wifi:** Verifica la potenza del segnale Wifi del drone per evitare di perdere il controllo. Quando il segnale scende a 1 di 4 barre (  ), si prega di far tornare il drone immediatamente.

#### Nota:

- ① Per far volare il drone con il telecomando mentre si guarda l'immagine attraverso il dispositivo mobile nella modalità operativa dell'applicazione, tocca il pulsante **ON/OFF** su **OFF** e quindi collegare il drone e il telecomando.
- ② Per condividere direttamente le foto e i video da questa app, si prega di cambia il Wifi da **Snaptain-A15H-xxxx** al Wifi del router.

## » GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

**Q1: I LED del drone non si accendono.**

- \* Assicurarsi che l'interruttore di accensione sul quadricoptero sia acceso.
- \* Assicurarsi che ci sia abbastanza energia nella batteria del drone.

**Q2: I LED Drone continuano a lampeggiare, ma il drone non risponde mai a nessun comando dal telecomando.**

- \* Accoppia nuovamente il drone e il telecomando.
- \* Sostituisci o carica la batteria del drone.
- \* Assicurarsi che le batterie del telecomando abbiano una potenza sufficiente.

**Q3: Il volo non è stabile.**

- \* Restituisci il drone e ricomincia a fare una calibrazione di volo come da istruzioni.
- \* Rende piccoli aggiustamenti al volo.
- \* Vola il drone quando il tempo è bello.

**Q4: la risposta di drone al controllo non è sensibile.**

- \* La distanza tra il drone e il telecomando è troppo grande.

**Q5: la connessione tra il drone e l'applicazione viene persa frequentemente.**

- \* I dispositivi sono troppo lontani dal campo di lavoro.
- \* Il telefono è connesso a un'altra rete internet.

**Q6: l'applicazione non risponde ai comandi vocali.**

- \* Assicurarsi che l'applicazione drone possa accedere alle funzioni a udio del tuo telefono.
- \* Assicurarsi di disaccoppiare prima il telecomando con il drone, quindi accoppiare il drone con l'APP.

**Q7: Nessuna delle funzioni funziona nell'applicazione.**

- \* Assicurarsi che l'interruttore per l'applicazione sia attivato.

**Q8: Il drone volerà oltre il raggio di controllo.**

- \* Attivare la Modalità Headless, quindi spostare la leva di comando destra per far tornare il drone.

**Q9: Sostituire le pale del rotore.**

- \* Le pale del rotore e i motori sono contrassegnati con A e B. Si prega di accoppiarli quando si sostituiscono le pale del rotore.

## » SPECIFICAZIONE

<b>Drone</b>	
Temperatura Operativa	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Intervallo di Frequenze	Model A15H: 2405-2475 MHZ
Potenza di Trasmissione (EIRP)	Model A15H: 2.4GHz < 14dBm
<b>Telecomando</b>	
Intervallo di Frequenze	Model A15H: 2425-2455 MHZ
Potenza di Trasmissione (EIRP)	Model A15H: 2.4GHz < 14dBm
<b>Cavo USB</b>	
Potenza in Ingresso	5V $\overline{\text{---}}$ 1-2A
Potenza in Uscita	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
Potenza Nominale	5W

## ATTENZIONE

RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON UN TIPO NON CORRETTO

SCARTARE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI



Il simbolo indica la tensione DC



RACCOLTA DIFFERENZIATA

Questo prodotto porta il simbolo di selezione selettiva per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Ciò significa che questo prodotto deve essere maneggiato ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE per poter essere riciclato o smantellato per ridurre al minimo la sua influenza sull'ambiente.

L'utente può scegliere di consegnare il proprio prodotto a un'organizzazione di riciclaggio competente o al rivenditore quando acquista una nuova apparecchiatura elettrica.

Questo prodotto può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE.

Il dispositivo è un dispositivo a bassa potenza, può soddisfare i requisiti di esposizione RF.

Dichiarazione di conformità UE: Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online sul sito <https://doc.vantop.com/>.

## Manufacturer

Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd.

## Manufacturer address:

502, 5th Flr. BLDG 4, MinQi Technology Park, No. 65 Lishan Road, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

EC	REP
----	-----

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH  
Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany  
[Info@ce-connection.de](mailto:Info@ce-connection.de)

## SNAPTAIN SUPPORT

IT [support.it@snaptain.com](mailto:support.it@snaptain.com)



[www.snaptain.com](http://www.snaptain.com)



[@snaptainofficial](https://www.facebook.com/snaptainofficial)



[@snaptain\\_official](https://www.instagram.com/snaptain_official)