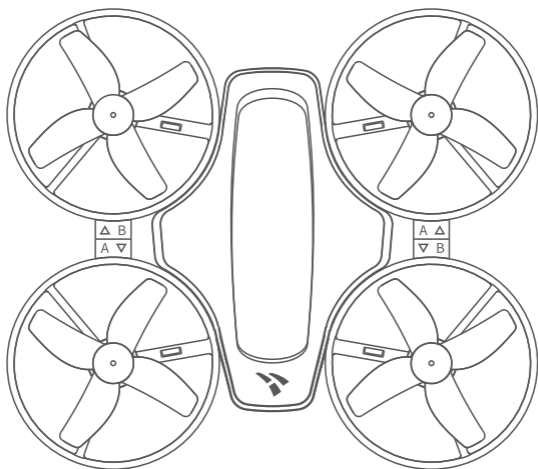


SNAPTAIN 

14+
FOR AGES



Mini Drone SP350

MANUALE DELL'UTENTE

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



7. 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.

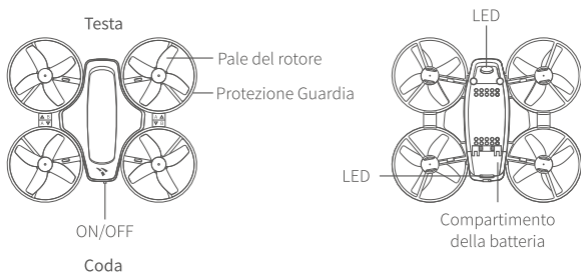


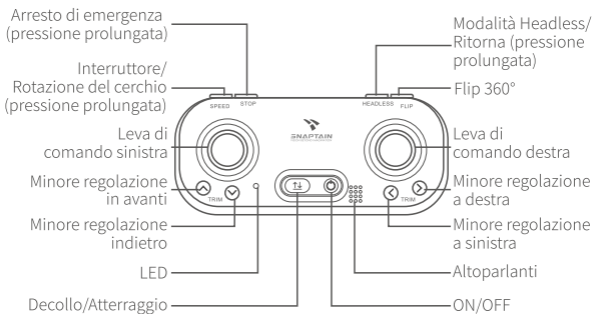
SNAPTAIN non si assume alcuna responsabilità per danni, lesioni o qualsiasi responsabilità legale derivante direttamente o indirettamente dall'uso di questo prodotto. L'utente deve osservare pratiche sicure e legali incluse, ma non limitate a, quelle stabilite nelle presenti linee guida sulla sicurezza.

» 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. 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.
7. Utilizzare la batteria originale fornita. L'uso di un tipo errato di batteria può causare rischio di incendio.
8. Non gettare la batteria nel fuoco o in un forno caldo, tagliare o schiacciare meccanicamente la batteria, poiché ciò potrebbe causare esplosioni.
9. Non lasciare la batteria in un ambiente a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
10. 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.

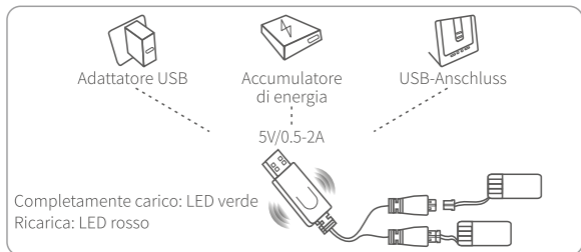
» DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



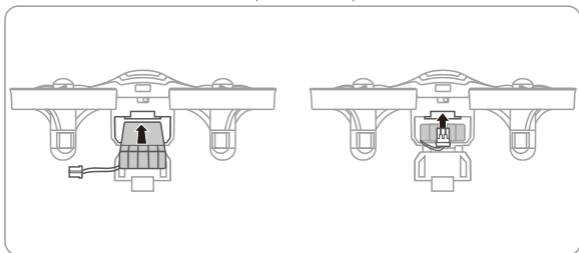


» PREPARAZIONE DEL VOLO

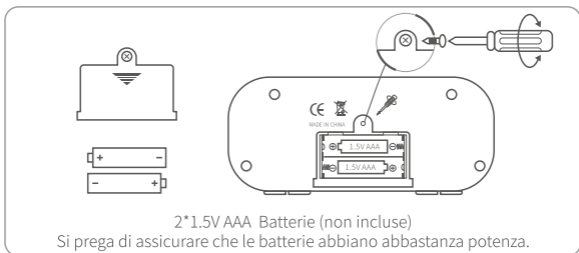
1. Carica la batteria del drone.



2. Installare la batteria dei droni dopo che è completamente carica.



3. Installare le batterie del telecomando.



💡 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 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

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.

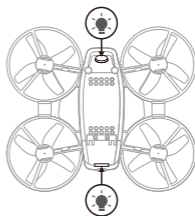
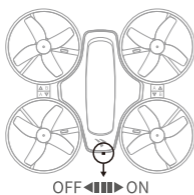
* La calibrazione è essenziale per evitare la perdita del vostro drone.

*Per tutte le funzioni e le modalità di volo, l'operatore e la coda del drone devono essere allineati.

1. Abbinamento del telecomando con il Drone

Passo 1:

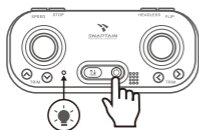
Prima accendere il drone. I LED sul drone iniziano a lampeggiare rapidamente, posizionare il drone su una superficie piana con il fronte rivolto in avanti.



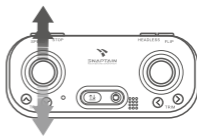
Lampeggeranno rapidamente

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.



Lampeggeranno rapidamente

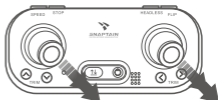


2. Calibrazione del volo

Dopo aver accoppiato con successo il drone e il telecomando, spostare entrambi i comandi in basso a sinistra/destra di 45° e tenerli premuti per 2-3 secondi. La calibrazione è completa quando i LED del drone sono illuminati in modo fisso da un flash rapido.



or

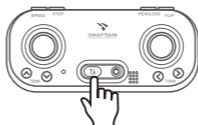


3. Istruzioni di volo

Decollare

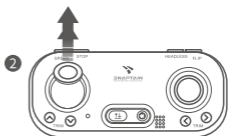
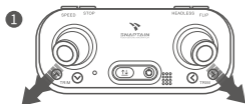
Opzione 1:

Premi il pulsante  per decollare.



Opzione 2:

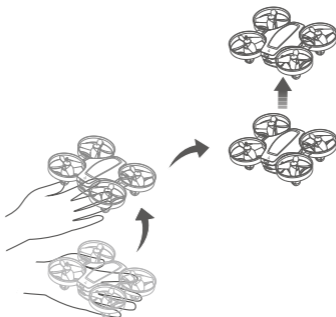
Spostare la **leva di comando sinistra** verso il basso a sinistra a 45° e la **leva di comando destra** verso il basso a destra a 45° contemporaneamente finché tutti e quattro pale del rotore cominciano a ruotare, quindi spingere lentamente **leva di comando sinistra** in avanti per decollare.



*Se il drone cade e l'indicatore sul drone lampeggia rapidamente, calibrare nuovamente il drone.

Opzione 3:

Posizionare il drone nel palmo della mano con la testa nella parte anteriore, poi delicatamente gettarlo in aria.




* Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio mentre si tira il drone verso l'alto.

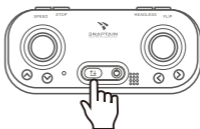
Si consiglia questa opzione solo quando l'operatore è in grado di svolgere le operazioni di base.)

* Non lanciare il drone per volare quando i suoi LED lampeggiano rapidamente. Riavviare il drone e il telecomando, ripetere le procedure di accoppiamento e calibrazione, quindi riavviarlo di nuovo.

Atterraggio

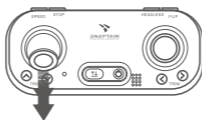
Opzione 1:

Premi il pulsante  per atterrare durante il volo;



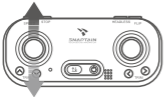
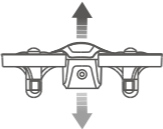
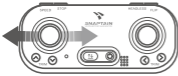

Opzione 2:

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.


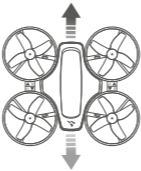
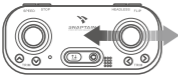
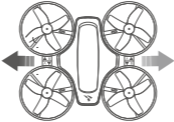


Direzione del volo

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


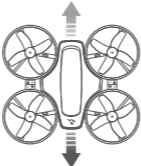
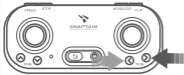
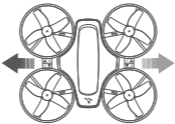
<p>Avanti e indietro</p> 		<p>Spingere in avanti la leva di comando destra e il drone volerà in avanti; Tirare indietro e il drone volerà all'indietro.</p>
<p>Sinistra e destra</p> 		<p>Tirare la leva di comando destra verso sinistra e il drone volerà a sinistra; Tirare a destra e il drone volerà a destra.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

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.

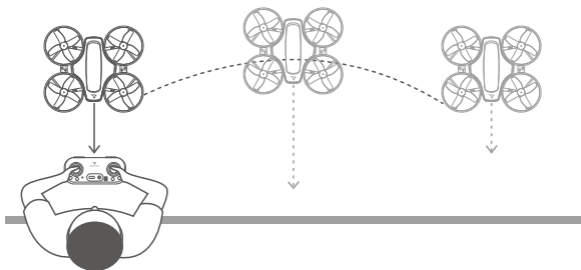
Regolazione minore del volo

Una corretta rifinitura (trimming) può aiutare a raggiungere un volo di galleggiamento.



		<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>

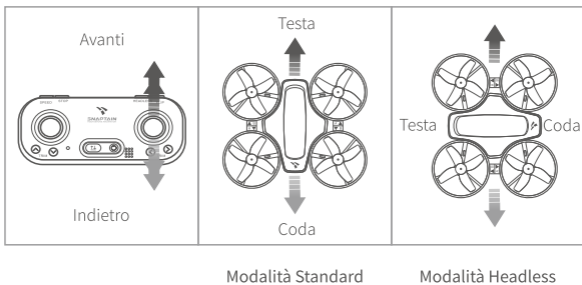
Ritorna con una sola chiave

Premere a lungo il pulsante  | , il drone volerà alla sua parte posteriore con una regolazione parallela alla sua impostazione di decollo originale. Il drone non si fermerà finché non si preme a lungo di nuovo il pulsante e la modalità viene annullata.




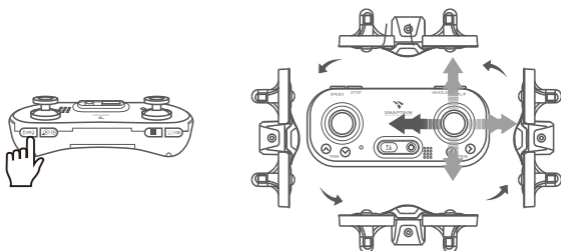
Modalità Headless

Premere il pulsante  |  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°

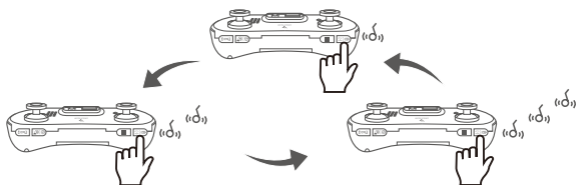
Dopo aver volato il drone ad un'altezza superiore a 2 metri, premi la  per attivare la funzione **360° Flip**. Quindi sposta la **leva di comando destra** in avanti / indietro / a sinistra / a destra girare di conseguenza il drone a 360°.




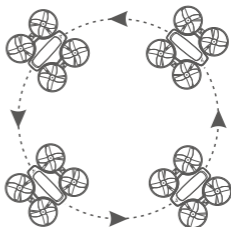
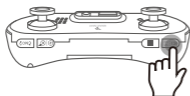
*Questa funzione non può essere attivata quando la batteria del drone è scarica.

Interruttore di Velocità & Rotazione del cerchio

Il drone è impostato su bassa velocità per impostazione predefinita. Premere pulsante  button una volta per la velocità media e il telecomando emette due segnali acustici. Premerla di nuovo verso il basso per l'alta velocità e ci sono tre segnali acustici dal telecomando. Una terza pressione tornerà a bassa velocità e verrà emesso un segnale acustico dal telecomando.

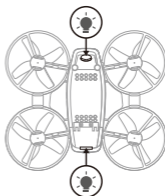
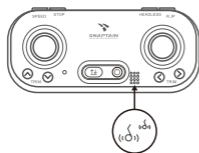


In caso di barriera priva di raggio 5M attorno al drone, premi a lungo il pulsante  per far volare il drone in cerchio; premi a lungo nuovamente il pulsante o spostare la **leva di comando destra** in qualsiasi direzione per uscire dalla modalità Circle Fly.



Avviso di batteria scarica

Ci sono dei segnali acustici continui dal telecomando e i LED sul drone lampeggeranno rapidamente quando la batteria del drone è scarica.



Lampeggeranno rapidamente

Fermata di Emergenza

Premere a lungo il pulsante **STOP**, il drone si fermerà e cadrà. I LED iniziano a lampeggiare rapidamente dopo un arresto di emergenza. Per favore, riavviate il drone e ricalibrate.

» DESCRIZIONE DEGLI INDICATORI A LED

Stato del drone	LED Frontale	LED Posteriore	Indicatore LED del telecomando
Acceso	Lampeggia lentamente	Lampeggia rosso lentamente	Lampeggia Rapidamente
Stato appaiando	Lampeggia Rapidamente	Lampeggia rosso Rapidamente	Lampeggia Rapidamente
Accoppiato / calibrata	Lampeggiamento fisso	Lampeggiamento fisso a rosso	Lampeggiamento fisso
Volo normale	Lampeggiamento fisso	Lampeggiamento fisso a rosso	Lampeggiamento fisso
Batteria scarica / Volo anormale	Lampeggia Rapidamente	Lampeggia rosso Rapidamente	Lampeggia rosso Rapidamente
Modalità Headless	Lampeggiamento fisso	Lampeggia rosso lentamente	Lampeggiamento fisso
Arresto di emergenza	Lampeggiamento fisso	Lampeggia rosso Rapidamente	Lampeggiamento fisso

» GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il LED sul telecomando non si accende.

1. Assicurarsi che il pulsante di accensione del telecomando sia acceso.
2. Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente e con sufficiente potenza.

Il LED non si accende dopo aver installato la batteria.

1. Assicurarsi che l'interruttore di accensione sul quadricoptero sia acceso.
2. Assicurarsi che ci sia abbastanza energia nella batteria del drone.

I motori non rispondono al joystick e il LED nel drone lampeggia.

1. Caricare la batteria o sostituirla con una batteria completamente carica.
2. Spegnerne entrambi i dispositivi e accendere prima il drone e poi il telecomando per accoppiarsi di nuovo.
3. Controllare se c'è qualcosa incollato alle lame/motori.

Le lame girano ma il drone non decolla.

1. Accertarsi che la batteria del drone sia sufficientemente potente.
2. Premere la **leva di comando sinistra** o premere il tasto **↑↓** per decollare.

Il volo non è stabile.

1. Atterrare il drone e riavviarlo per eseguire una calibrazione di volo secondo le istruzioni.
2. Volare in un ambiente senza vento.
3. Tagliate (Trim) il volo di conseguenza.

La risposta di drone al controllo non è sensibile.

1. La distanza tra il drone e il telecomando è troppo grande.
2. Controllare e assicurarsi che le batterie di entrambi i dispositivi siano installate correttamente e abbiano una potenza sufficiente.

Dopo un incidente, il drone continua a salire o a lanciarsi quando vola di nuovo.

1. Atterrare il drone, tenere la **leva di comando sinistra** per almeno 3 secondi fino a quando tutte le pale del rotore smettono di girare e controllare se le pale si allentano. In tal caso, premere verso il basso la parte centrale della lama per regolare. Poi calibrare di nuovo il drone.

Alcune lame non girano.

1. Controllare se ci sono peli o erba bloccati nel motore.
2. Assicurarsi che le lame non siano allentate.
3. Le lame sono marcate A e B e devono essere compatibili con il modello stampato sui bracci motore. Controllate e assicuratevi che le lame siano installate correttamente.

» SPECIFICAZIONE

Drone	
Temperatura Operativa	32°F to 104°F(0°C to 40°C)
Frequenza Operativa	Model SP350: 2430-2475MHz
Telecomando	
Frequenza Operativa	Model SP350: 2430-2475MHz
Frequenza del Trasmettitore	Model SP350: 2.4GHz<14dBm
Cavo USB	
Potenza in Ingresso	5V $\overline{\text{---}}$ 0.5-2A
Potenza in Uscita	5V $\overline{\text{---}}$ 600mA
Potenza Nominale	3W

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

SNAPTAIN SUPPORT

IT : support.it@snaptain.com



www.snaptain.com



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



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