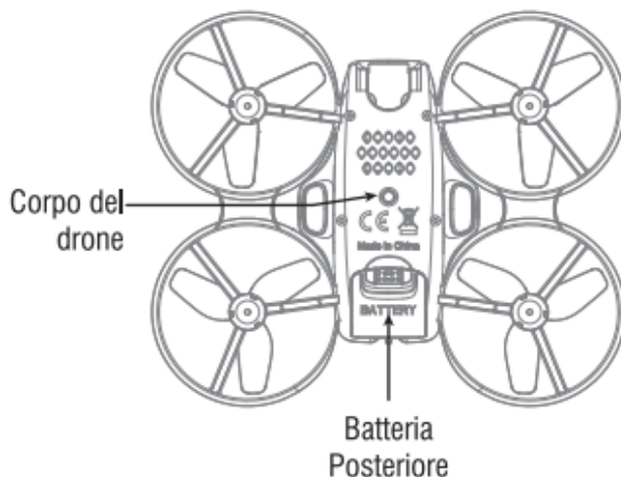
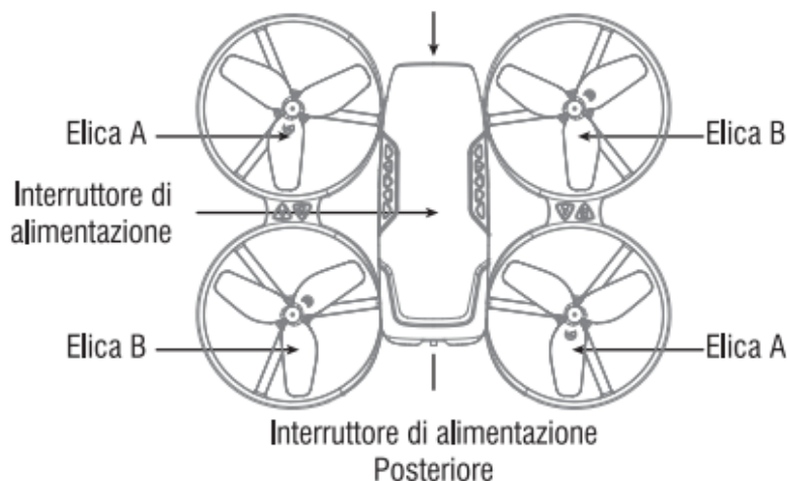


Panoramica di drone e trasmettitore

Drone

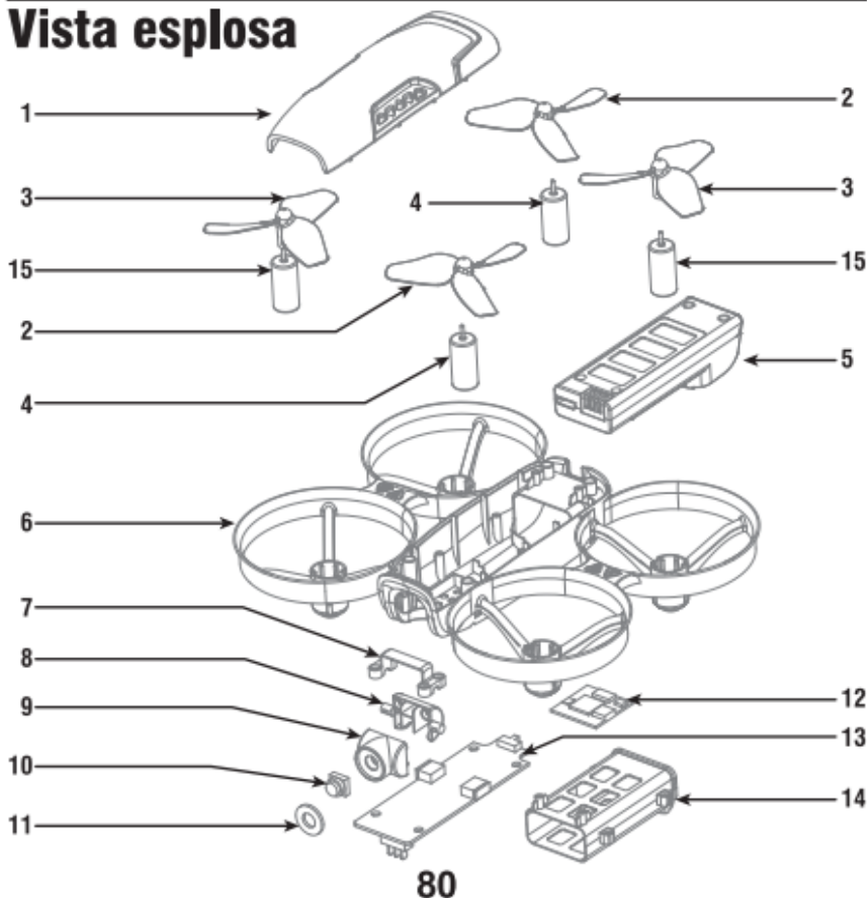
Frone della Telecamera



Parametro principale

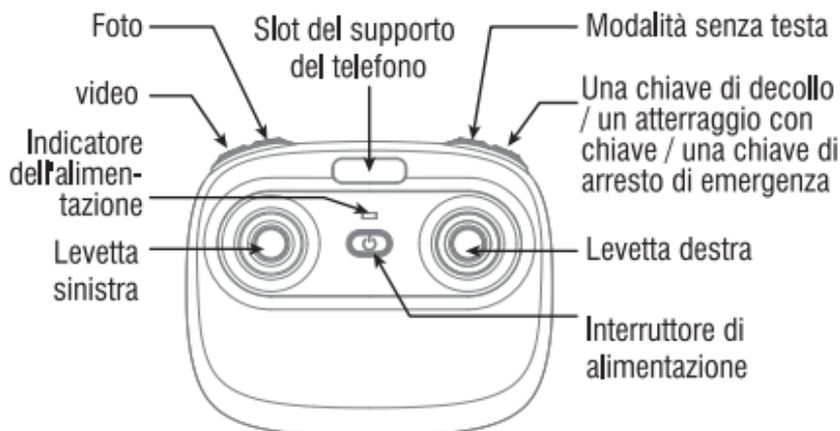
Drone Size	140x140x43.5mm	Distanza / raggio volante	50m
Peso massimo al decollo	63g	Streaming video	20~30m
Flight time	6~7 mins	Range / Raggio	
Drone battery	3.7V x 500mAh	Frequenza	2.4Ghz
Tempo di ricarica della batteria di droni		~80 mins	
Altitudine massima: 30Mt		Tensione massima: 4,2V	
Velocità massima di rotazione delle eliche: 47000 RPM			

Vista esplosa



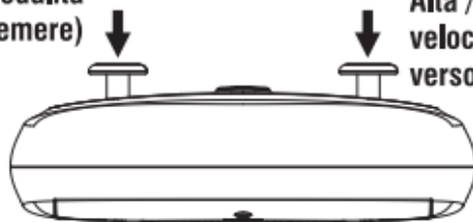
NO.	Nome	NO.	Nome
1	Copertura Drone	9	Copertina anteriore dell'obiettivo
2	Elica A	10	Lente
3	Elica B	11	Scheda organica della lente
4	Motore orario	12	Camera Board
5	Batteria	13	Ricevitore
6	Corpo del drone	14	Scatola interna della batteria
7	Fibbia a lente	15	Motore antiorario
8	La copertina posteriore dell'obiettivo		

Trasmittitore



Avviso: la foto e il video di registrazione sono disponibili dopo collegamento con lo smartphone.

Pulsante Modalità Trimmer (premere)



Alta / media / bassa velocità (premere verso il basso)

Funzione dei tasti

Levetta sinistra: muovere la levetta in avanti / indietro / sinistra / destra per far volare il drone su / giù / girare a sinistra / girare a destra.

Levetta destra: muovere la levetta in avanti / indietro / sinistra / destra per far volare il drone avanti / indietro / sinistra / destra.

Foto: premere il tasto per scattare una foto.

Video: premere il pulsante, inizia a registrare video. Premere nuovamente per uscire dalla registrazione video

Interruttore di alimentazione: premere verso il basso l'interruttore di alimentazione per accendere il trasmettitore, premere nuovamente di nuovo per spegnere il trasmettitore.

Modalità senza testa: premere per accedere alla modalità senza testa. Premere nuovamente per uscire dalla modalità senza testa.

Modalità alta / media / bassa velocità: premere la levetta destra per passare alla velocità alta / media / bassa.

Tasto di decollo / atterraggio / arresto di emergenza: dopo l'associazione di frequenza, premere una volta e il drone si spegne automaticamente. Premere di nuovo e il drone atterrerà automaticamente. Premere e tenere premuto il pulsante per più di 1 secondo per un atterraggio di emergenza. Le eliche dei droni si fermeranno e atterreranno.

Pulsante Modalità Trimmer: premere questo pulsante e spostare la levetta destra sulla direzione desiderata del trimmer, quindi regolerà la direzione di conseguenza. Rilasciare la levetta per terminare la modalità trimmer.

Installazione della batteria dei tasti

Aprire il coperchio della batteria del trasmettitore, inserire 4 batterie AA in seguito gli indicatori di polarità (Immagine 1, la batteria non è inclusa) e quindi avvitarli (Immagine 2)

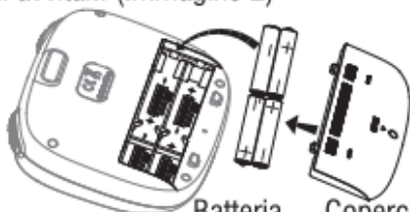


Immagine 1

Batteria
alcalinaCoperchio
della batteria

Immagine 2

Avviso:

1. Assicurarsi che gli elettrodi siano corretti.
2. Non mescolare batterie nuove con quelle vecchie.
3. Non mescolare tipi diversi di batterie.
4. Non caricare la batteria non ricaricabile

Installazione del supporto del telefono

1. Estrarre il supporto del telefono e inserirlo nel trasmettitore (Immagine 3).
2. Estrarre la lampada superiore del supporto (Immagine 4/5), mettere il telefono obliquo nel supporto, quindi rilasciare il morsetto e il telefono sarà fissato sul supporto (Immagine 6).
3. Quando si estrae il fermo del telefono, è necessario premere la fibbia dietro il fermo del telefono allo stesso tempo, in modo che la fibbia possa essere chiusa e rimossa facilmente.

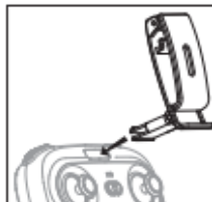


Immagine 3



Immagine 4



Immagine 5

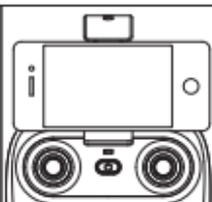


Immagine 6

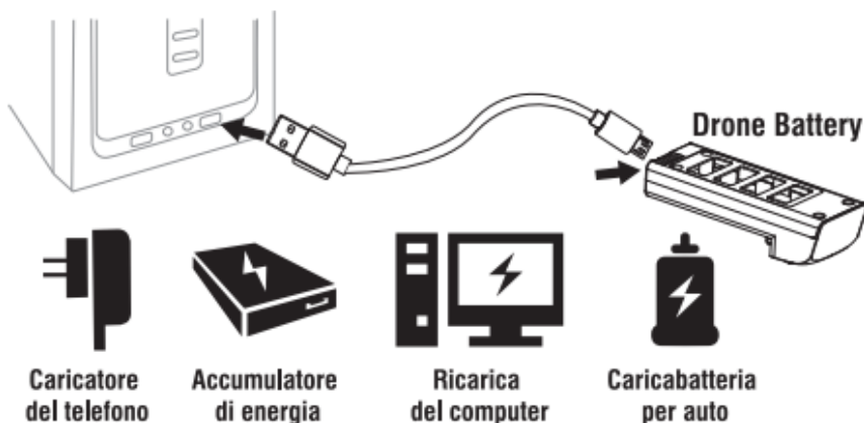
Avviso: non pizzicare i pulsanti sul telefono cellulare

Installazione delle parti

Istruzioni di ricarica per batteria drone

1. Collegare prima la batteria di droni con il cavo USB e quindi scegliere uno dei metodi come mostrato di seguito per collegarsi con la presa USB.
2. La spia rossa USB rimane luminosa durante la carica e la luce diventa verde quando è completamente carica.

*** Per una ricarica più rapida, si consiglia di utilizzare un adattatore con uscita 5V 2A**



Smaltimento e riciclaggio delle batterie Li-Po



Le batterie sprecate ai polimeri di litio non devono essere collocate nei rifiuti domestici. Si prega di contattare l'ente locale per l'ambiente o i rifiuti o il fornitore del modello o il centro di riciclaggio delle batterie Li-Po più vicino.



Assemblare / Smontare le eliche

Per installare l'elica, allineare e agganciare la lama dell'elica al motore. Per smontare, utilizzare delicatamente lo strumento di plastica per sollevare l'elica verso l'alto.

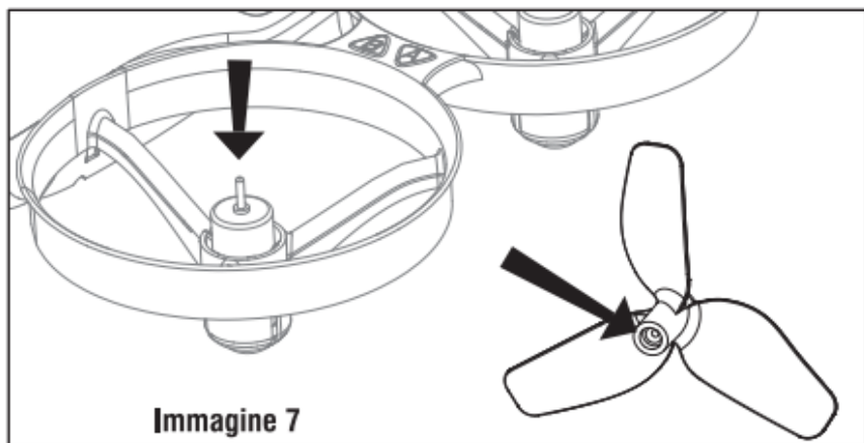


Immagine 7

Nota: allineare l'elica A con il motore contrassegnato con A e allineare l'elica B con il motore contrassegnato con B.

Contattaci

Se hai bisogno di qualsiasi accessorio o se incontri qualsiasi problema con questo drone, **contattaci direttamente o visita il sito ufficiale Loolinn**. Ti aiuteremo a risolvere il problema al più presto.

Email: Support@LooLinn.com

WhatsApp: +86 157 1103 4183

Sito Ufficiale: <https://www.LooLinn.com>

Installazione della batteria drone

Durante l'installazione, inserire la batteria nel drone come da schema (nella Immagine 8) e l'adesivo della batteria deve essere rivolto verso l'alto.

Durante la rimozione, tirare verso l'alto la fibbia del drone ed estrarre la fibbia della batteria (Immagine 9).

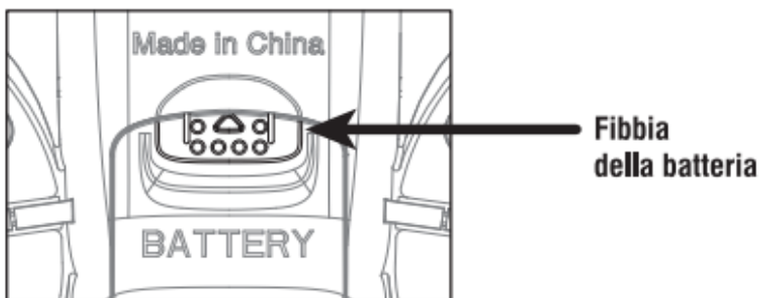
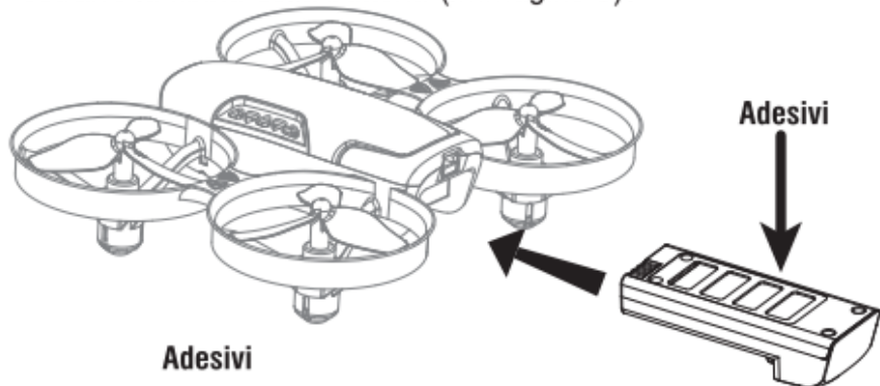


Immagine 9

Precauzioni prima di volare

1. Assicurarsi che il trasmettitore e la batteria del drone siano completamente carichi.
2. Prima di iniziare, si prega di confermare che la levetta sinistra del trasmettitore si trova in posizione centrale.
3. Seguire i passaggi corretti per accendere il drone / trasmettitore. Prima del volo, accendere il trasmettitore e poi il drone. Dopo il volo, spegnere il drone e quindi il trasmettitore. L'accensione / spegnimento errati può causare il controllo del drone.
4. Assicurarsi di installare correttamente la batteria, il motore, ecc.
5. Controllare il senso di rotazione delle eliche. L'elica anteriore sinistra e posteriore destra A dovrebbero ruotare in senso orario. La parte posteriore sinistra e quella anteriore destra dovrebbero ruotare in senso antiorario.
6. Un funzionamento improprio può causare il crash del drone, che può causare un difetto del motore, impedirti di volare e altri problemi. Per favore, vai al distributore locale per acquistare nuove parti da sostituire in modo che il drone ritorni al suo meglio

Dichiarazione di Conformità EU (DoC)

Noi, SiChuanShengZhuoYaZhiMeiShangMaoYouXianGongSi, con la presente, dichiariamo che lo UAS Loolinn U61 Drone è in Classe C0, e in conformità con la RED Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, WEEE Directive 2012/19/EU, Battery Directive 2006/66/EC, Toy Directive 2009/48/EC e UAS Delegated Regulation 2019/945/EU modificata dalla Delegated Regulation 2020/1058/EU.

La Dichiarazione di Conformità EU completa è accessibile al seguente sito web:

https://loolinn.com/loolinn/udu61/Loolinn_U61_IT_DOC.pdf

Precauzioni per un volo sicuro

1. Distinguere prodotti simili dal produttore basato su nome del modello e aspetto.
2. Dichiarazione della Massa Massima al Decollo (MTOM)
Modello di drone: U61
Peso massimo al decollo (MTOM): 63gr.
Configurazione del drone: comprese eliche e batteria.
È vietato agli utilizzatori di trasportare altri accessori, eccetto quelli elencati nella "Lista degli articoli".
3. Non manovrare il drone in stato di malattia, sotto effetto di stupefacenti, sotto stress, dopo assunzione di alcool, in stato di affaticamento o sotto turbe emotive.
4. Si raccomanda di manovrare il drone ad almeno 2-3 metri di distanza dal pilota e da altre persone o animali. Schianti potrebbero causare lesioni non intenzionali.
5. Nota: I requisiti normativi rilevanti possono variare in base all'utilizzo del tuo drone. Per la tua sicurezza, assicurati di controllare e seguire scrupolosamente le ultime leggi e regolamenti locali prima di volare.
6. Tieni il drone lontano da assembramenti, edifici molto alti e linee elettriche, ed evita di utilizzarlo in condizioni di brutto tempo come vento, pioggia e temporali, così da mantenere la sicurezza dell'utilizzatore e della gente.
7. Il firmware di questo prodotto non può essere aggiornato. Per utenti Android, aggiornare la App in Google Play; per utenti iOS, aggiornare la APP nell'App Store.
8. Non riporre la batteria sotto la luce solare diretta o vicino ad oggetti appuntiti, acqua, metalli o reagenti chimici.
9. Questo apparecchio non è impermeabile. NON farlo bagnare né immergerlo in acqua. Non tenerlo completamente asciutto potrà portare ad avarie e danni permanenti all'unità.
10. Dopo il volo, spegnere il drone e il radiocomando e riporli in sicurezza con i relativi accessori.
11. Se il dispositivo non viene usato per molto tempo, rimuovere la batteria per evitare potenziali danni da fuoriuscita di liquido dalla batteria.

12. Dopo il volo spegnere il drone e il radiocomando, poi rimuovere la batteria dal drone. Controllare che le batterie del drone/radiocomando non siano danneggiate o anormali. Nel caso, sostituirle o farle riparare prontamente.
13. Non far volare il drone in prossimità di sorgenti elettromagnetiche (ad esempio elettrodotti) o di campo magnetici ad alta intensità (es. radar ad alta potenza o ripetitori TV).
14. Si raccomanda di far volare il drone durante il giorno, con vento a velocità inferiore a 1 m/S e temperature fra 0-40°. Divieto di far volare i droni di notte.
15. Dopo il volo, ricorda di pulire il drone dopo ogni utilizzo togliendo polvere, sporcizia o detriti, facendo particolare attenzione alle eliche e ai motori.
16. Non schiacciare le batterie durante il trasporto.
17. Rispettare le normative sulla privacy e sulla sicurezza durante il volo e non violare la privacy altrui né interferire con le altrui attività.
18. Lista delle misure di sicurezza:
Fare riferimento alle informazioni relative all'"Atterraggio di Emergenza" a pag. 82 e pag 91.

Passi durante il volo

Sincronizzazione delle frequenze

Accendere il trasmettitore e la spia dell'indicatore di alimentazione lampeggia rapidamente.



Spingere la levetta sinistra nella posizione più bassa e quindi rilasciare. L'indicatore di alimentazione lampeggia lentamente e il controller è pronto per l'associazione.



Accendere il drone. Le spie del corpo dei droni smetteranno di lampeggiare e diventeranno di colore fisso, indicando il corretto abbinamento delle frequenze e quindi il drone si può essere controllato dal telecomando.



Deve essere posizionato su una superficie!

Decollare

Dopo aver effettuato correttamente la calibrazione, premere questo pulsante, il drone salirà e continuerà a volare a un'altitudine di circa 1,2 metri automaticamente.

Atterraggio

Premerlo per far atterrare automaticamente il drone. (In questa modalità, NON toccare la levetta sinistra, altrimenti potrebbe non funzionare).



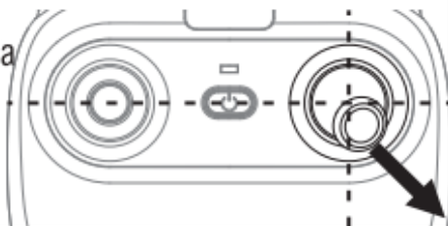
Atterraggio d'emergenza

In una situazione di emergenza, ad esempio se sta per colpire persone o ostacoli, premere il Tasto di decollo / atterraggio / arresto di emergenza e tenerlo premuto per più di 1 secondo. Le eliche si fermeranno immediatamente e il drone cadrà.

Nota: non attivare questa funzione se non in caso di una situazione dell'emergenza. Perché il drone cadrà quando i motori smettono di funzionare.

Calibrazione (Questa azione viene eseguita quando si vola in modo anomalo)

Spingere la levetta destra come mostrato in figura dopo aver completato con successo l'accoppiamento di frequenza. Per favore perdilo quando la luce del corpo del drone lampeggia velocemente, indicando che la calibrazione del giroscopio è completata.



Suggerimenti: Arrestare il drone potrebbe causare il malfunzionamento della connessione, rendendo difficile il controllo del drone. In tal caso, provare a riparare e ricalibrare. Deve essere posizionato su una superficie!

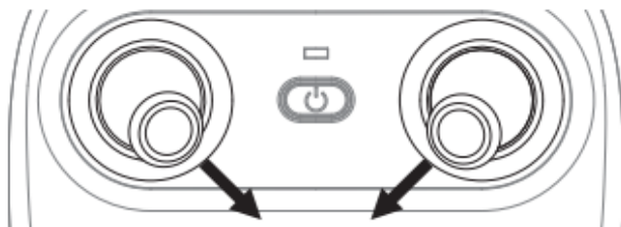
Sbloccaggio / blocco del motore

Sblocca il motore:

Muovere la levetta sinistra e la levetta destra allo stesso tempo di 45 gradi verso l'interno.

Blocca il motore:

Quando il motore funziona, potrebbe essere utilizzato per arrestare il motore con urgenza (spostare la levetta sinistra e la levetta destra contemporaneamente a 45 gradi verso l'interno).



Nota

1. Lista degli articoli:

Batteria (modello: 752540), peso: 18,5gr.

Eliche (modello: A/B), peso: 3,4gr.

2. Frequenza operativa: 2,405GHz-2,475GHz

3. Non far volare il drone in luoghi con forti campi magnetici.

4. Modello di Radiocomando: Loolinn Remote Controller (UA22)

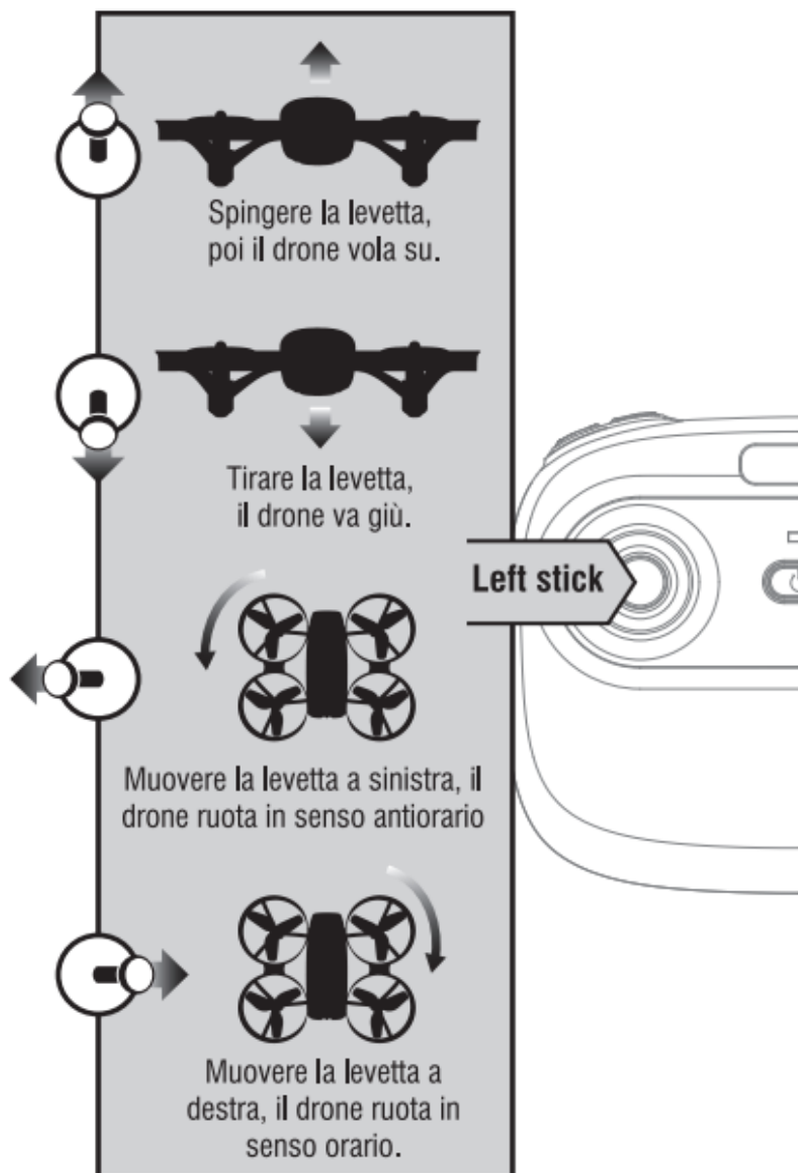
5. Versione del firmware: UD-UA22-CCP

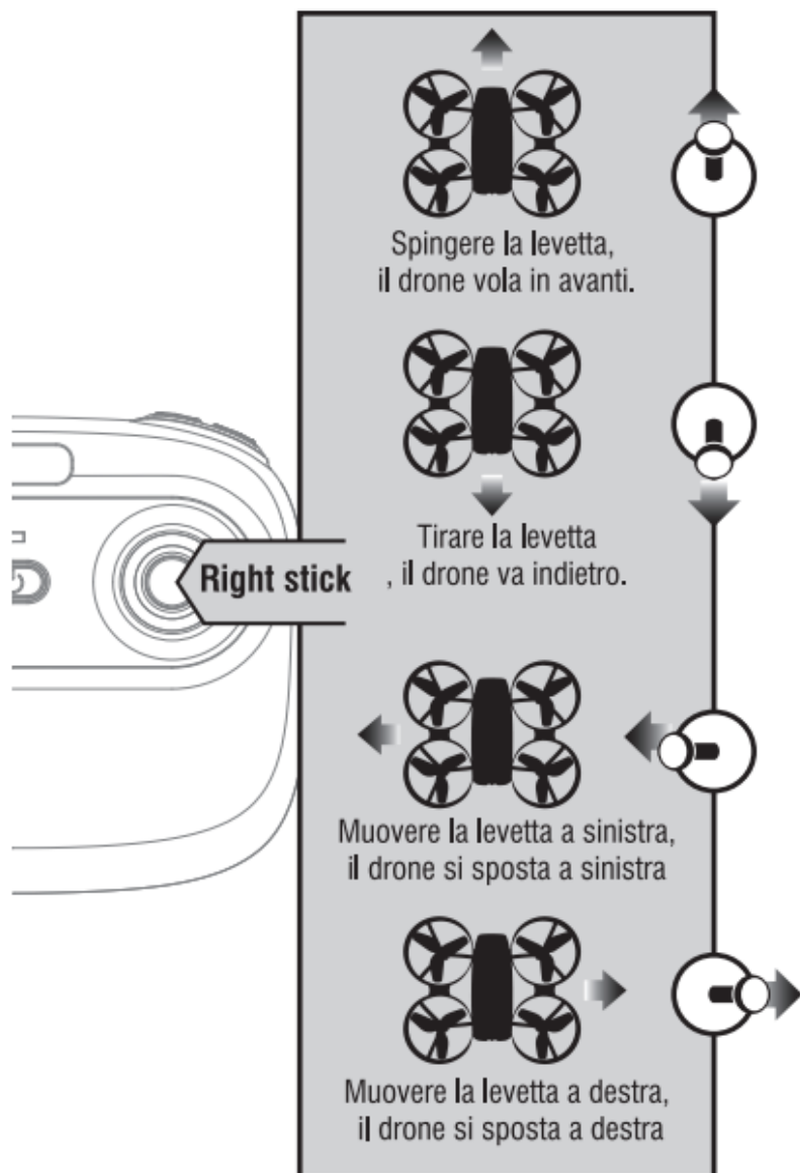
6. Versione Hardware del Radiocomando: V1.0

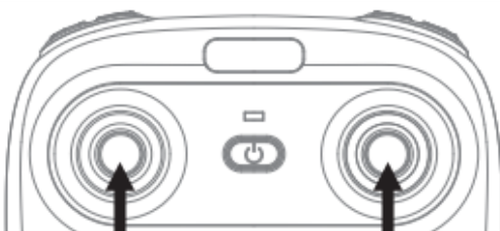
7. Nota: Utilizzare uno smartphone con iOS10.0/Android 6.0 o successivi.

8. L'autonomia di volo diminuisce alle basse temperature.

Controllo del volo







Trimmer avanti / indietro

Durante il volo, se il drone si inclina in avanti, premere il pulsante trimmer, e spingere indietro la levetta destra. Altrimenti spingerla in avanti.

Trimmer inclinabile sinistro / destro

Durante il volo, se il drone si inclina verso sinistra, premere il pulsante trimmer, e spingere la levetta destra a destra. Altrimenti spingerla a sinistra.

Ruota il trimmer a sinistra / destra

Durante il volo, se la testa del drone ruota a sinistra, premere il trimmer pulsante e spingere la levetta sinistra verso destra. Altrimenti spingerla a sinistra.

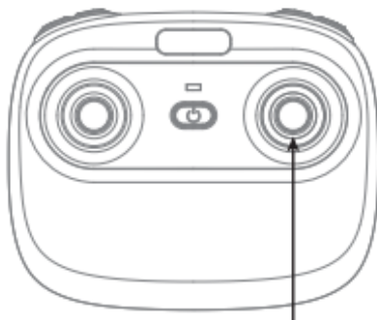
Istruzioni per le funzioni Modalità di attesa in altitudine

Il sistema di controllo del volo intelligente calcola la posizione in volo, facilita il controllo da parte dei principianti. Rilascia il bastone, il drone continuerà a librarsi, catturando chiare foto aeree e video.

Nota: se l'elica o il motore sono danneggiati, la funzione di altezza costante non funzionerà. A causa dell'instabilità della pressione atmosferica o di condizioni meteorologiche inadatte, la funzione di attesa in altitudine non funzionerà neanche.

Interruttore di modalità di alta / media / bassa velocità

Premere il tasto, emetterà un segnale acustico, indica la modalità di bassa velocità "L"; Premere di nuovo, emetterà un segnale acustico due volte, per la modalità di velocità media "M"; Premere nuovamente, emetterà tre bip per la modalità ad alta velocità "H".



Interruttore di modalità di alta / media / bassa velocità

Modalità bassa velocità "L" (3m/s)

È adatto a principianti per operare in tempo calmo, senza vento.

Non adatto all'uso all'aperto.

Modalità media velocità "M" (4.5m/s)

È adatto a chi pratica (hobbisti) per operarlo, con o senza vento.

Modalità di alta velocità "H" (7m/s)

È adatto per i professionisti nella maggior parte delle condizioni di vento all'aperto.

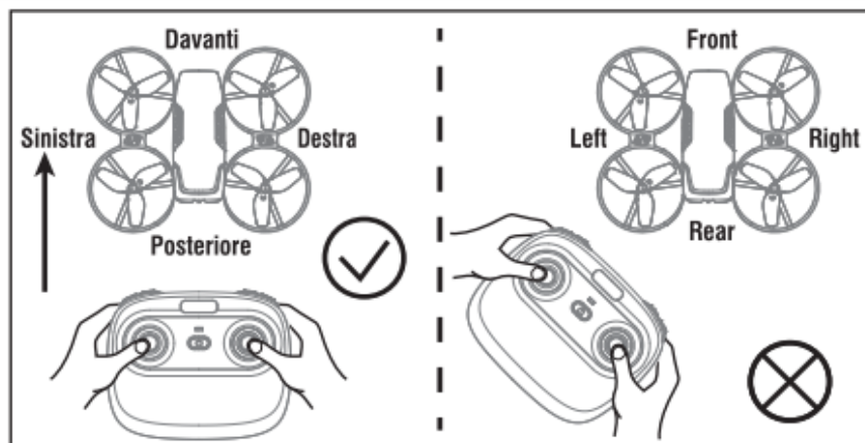
Modalità senza testa

L'impostazione predefinita NON è la modalità senza testa.

In modalità headless, gli utenti possono azionare il drone senza preoccuparsi dell'orientamento (sinistra è sinistra e destra è destra sempre, indipendentemente da dove punta il drone). La modalità senza testa è progettata per i principianti, gli utenti che volano con il drone del giorno o a una grande distanza, o quelli con difficoltà che identificano l'orientamento dei droni.

È possibile attivare la funzione in modalità senza testa prima di decollare o in volo. Passare in modalità senza testa, la direzione del drone deve essere allineata con te. NON cambiare la direzione del trasmettitore, tenerlo in volo di fronte a te in tutte le volte. (Vedi foto sotto).

WARNING: ALLINEARE SEMPRE IL TUO DRONE CON IL TRASMETTITORE. IL DRONE DEVE SEMPRE ESSERE IN FRONTE AL TRASMETTITORE, ALTRIMENTI, IL DRONE PERDE IL CONTROLLO O VOLA VIA.



- * Premere il pulsante della modalità senza testa per attivare la funzione, in questo momento la luce dell'indicatore rimane lucido per tre volte e si ferma per 1 secondo; Per uscire dalla modalità senza testa, premere di nuovo il pulsante.

Modalità senza testa



Allarme batteria scarica

Quando il trasmettitore o il drone hanno una batteria scarica, emetterà un segnale acustico per ricordare all'utente di atterrare il drone o sostituire le batterie il prima possibile.

Allarme fuori portata

Quando il drone è fuori portata o quasi alla distanza massima del telecomando, emette un segnale acustico per avvisare l'utente di tornare al più presto. Altrimenti, il drone potrebbe essere fuori controllo o volare via.

Protezione bloccata

1. Quando l'elica è bloccata, la luce LED del drone lampeggerà rapidamente. Quindi la protezione bloccata verrà attivata e i motori smetteranno di funzionare.
2. Abbassare la levetta sinistra nella posizione più bassa, il LED del drone diventerà un colore solido e la protezione bloccata verrà rilasciata e il drone potrà volare di nuovo.

Per conoscere la tua APP

Scarica e installa APP: Loolinn

Questo software è adatto per i telefoni cellulari IOS e sistema Android, si prega di navigare nel negozio di applicazioni per cellulari per scaricarlo e installarlo.

1. L'utente del telefono cellulare ISO può navigare su Loolinn nei negozi APP da scaricarla.
2. L'utente di Android può navigare su Google Play e cercare Loolinn.
3. È possibile eseguire la scansione del codice QR a destra o il codice QR sulla scatola dei colori direttamente su scaricarlo e installarlo.



Come connettere il drone al telefono tramite WiFi

- A. Accendi il drone e posiziona il drone su una superficie piana.
- B. Vai al telefono Impostazioni → WLAN (WiFi) → Seleziona e connetti a WiFi "loolinn *****".
- C. Aprire l'APP "Loolinn" e fare clic su "Start" per accedere all'interfaccia di controllo remoto per sperimentare la trasmissione in tempo reale.

Avviso: per maggiori dettagli sul funzionamento delle app, si prega di navigare la "Guida" in App prima di accedere all'interfaccia operativa

Mostra le foto e il video

Le foto e i video sono memorizzati nella galleria locale del telefono, è possibile visualizzarli direttamente nel telefono. È anche possibile visualizzarli in APP tramite l'icona   di collegamento per accedere all'interfaccia multimediale.

Avviso: l'app deve essere autorizzata ad accedere alla galleria del telefono, in caso contrario potrebbe non essere disponibile per visualizzare il video e le foto.

Elenco delle parti di montaggio

(venduto separatamente)

Se hai bisogno di qualsiasi accessorio o se incontri qualsiasi problema con questo drone, **contattaci direttamente o visita il sito ufficiale Loolinn**.
Ti aiuteremo a risolvere il problema al più presto.

Email: Support@LooLinn.com

WhatsApp: +86 157 1103 4183

Sito Ufficiale: <https://www.LooLinn.com>



Copertura Drone



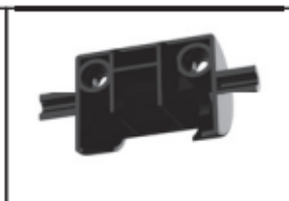
Corpo del drone



Elica A



Elica B

Copertina anteriore
dell'obiettivoCoperchio posteriore
della lenteMotore in senso orario
(linea rossa / nera)Motore in senso anorario
(linea blu / bianca)

Caricatore USB



Batteria drone



Trasmittitore

Supporto per
smartphone

Dichiarazione

I nostri prodotti sono costantemente migliorati, quindi disegni e le specifiche sono pronte a cambiare senza preavviso. Tutte le informazioni su questa guida sono attentamente revisionate, noi facciamo ogni sforzo per essere precisi. Se qualche stampa sbagliata, la nostra società si riserva il diritto di interpretazione finale.

Risoluzione dei problemi

No.	Problema	Causa di Problema	Solution
1	La spia del trasmettitore è spenta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batteria scarica <li>2. Sbagliare il polo positivo e negativo della batteria <li>3. Contatto scarso. 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sostituire le batterie con lo stesso tipo. <li>2. Fare riferimento alle istruzioni per l'installazione della batteria, installarle. <li>3. Pulire lo sporco tra la batteria e le celle.
2	Il trasmettitore non può connettersi al drone.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le spie non funzionano. <li>2. Ci sono segnali di interferenza nelle vicinanze. <li>3. Operazione errata. <li>4. Danni causati da ripetuti e pesanti impatti sul trasmettitore o sul drone. 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare riferimento alle soluzioni sopra. <li>2. Riavvia il drone e il trasmettitore. <li>3. Operare secondo le istruzioni. <li>4. Si prega di acquistare i ricambi o sostituirli in tempo dal distributore locale.
3	Mancanza di potere o incapacità di volare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le eliche sono fortemente deformate. <li>2. Batteria scarica. <li>3. Installazione errata di eliche. 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sostituisci una nuova elica con lo stesso tipo. <li>2. Caricare la batteria secondo le istruzioni. <li>3. Fare riferimento alle istruzioni, sostituire le eliche corrette e quelle nuove.

4	Non può librarsi e fermarsi da un lato.	<p>1. Il drone non è calibrato.</p> <p>2. Le eliche sono deformate.</p> <p>3. Il sedile del motore non è verticale dopo la deformazione.</p> <p>4. Il giroscopio non si è ripristinato dopo un impatto violento.</p> <p>5. Il motore è danneggiato.</p>	<p>1. Fare riferimento alla fase di calibrazione nella guida.</p> <p>2. Sostituire le nuove eliche con lo stesso tipo.</p> <p>3. Sostituire i nuovi componenti del sedile del motore.</p> <p>4. Mettere il drone sul terreno orizzontale per circa 10 secondi o riavviare il drone, quindi farlo seguendo le istruzioni.</p> <p>5. Fare riferimento alle istruzioni, sostituire il motore giusto.</p>
5	Le spie non funzionano.	Batteria scarica	Caricare la batteria fare riferimento alle istruzioni.
6	Impossibile impostare l'altezza.	<p>2. Protezione batteria scaduta o sovraccarica.</p> <p>3. Scarso contatto.</p>	<p>2. Acquistare nuove batterie dal distributore locale o caricare la batteria secondo le procedure.</p> <p>3. Scollegare la spina di alimentazione e reinserirla correttamente.</p>
7	Difficile da controllare dal cellulare.	<p>1. Deformazione dell'elica grave.</p> <p>2. Danni al motore.</p> <p>3. Instabilità della pressione atmosferica.</p> <p>Non abbastanza esperto.</p>	<p>1. Sostituire la nuova elica.</p> <p>2. Sostituire il nuovo motore.</p> <p>3. Fare riferimento alla modalità altezza fissa nella guida. Esercitati e leggi attentamente le istruzioni per il controllo del cellulare.</p>

