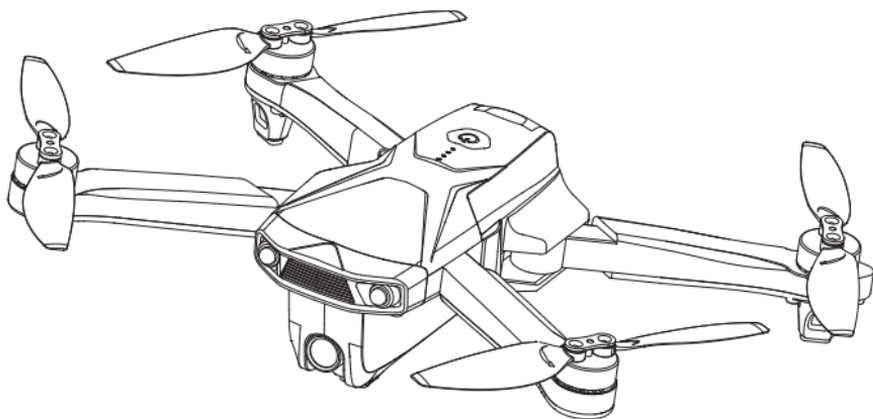


# Z6Pro

DRONE GPS BRUSHLESS



## Manuale di Istruzioni

Accreditation standard: GB/T26701-2011



Telecamera con 500 m di raggio di trasmissione  
(Assicurarsi che il proprio telefono supporti la trasmissione WIFI a 5 GHz)



Telecamera  
WIFI 5GHz



Tacking GPS



Tasto RTH



Volo in cerchio



Piano di volo



Waypoints



Funzione  
"Seguimi"



Controllo gestuale



Posizionamento  
ottico



Decollo/Atterraggio  
automatico



Batterie a lunga  
durata



Tecnologia a  
frequenza duale

## Importanti informazioni di sicurezza

---

Grazie per aver acquistato questo prodotto Loolinn. Per essere sicuri di manovrare correttamente il drone leggere attentamente queste istruzioni prima del primo utilizzo, e conservarle per futura consultazione.

### Guida di sicurezza

1. E' raccomandata la supervisione da parte di un adulto o di un pilota esperto per l'utilizzo da parte dei bambini.
2. Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate sotto la supervisione di un adulto.
3. Spegner il drone/radiocomando e rimuovere le batterie quando non in uso.
4. I terminali di alimentazione non devono essere cortocircuitati.
5. Tenersi a distanza dalle eliche in movimento (le eliche in movimento possono causare lesioni corporali o danni a cose).
6. Attenzione: assemblare il drone sotto la guida di un adulto.
7. Non guardare direttamente le luci LED del drone poiché potrebbero dar fastidio agli occhi.
8. Le batterie scariche devono essere rimosse dal drone.
9. Conservare parti e accessori di piccole dimensioni del drone fuori dalla portata dei bambini.
10. Questo drone è molto potente. Durante i primi voli il joystick sinistro deve essere spinto in avanti lentamente così da evitare che il drone si alzi troppo velocemente rischiando collisioni e possibili danni o lesioni.
11. Al termine del volo spegnere prima il radiocomando, poi spegnere il drone.
12. Non riporre le batterie in luoghi con temperature alte o vicino a fonti di calore.
13. Mantenere una distanza di sicurezza dalle eliche in movimento per evitare lesioni.
14. Per garantire i requisiti in materia di interferenze elettromagnetiche alle radio aeronautiche, è vietato l'utilizzo di radiocomando nel raggio di 5.000m dagli aeroporti. Tutti gli utilizzatori sono tenuti a rispettare le norme in merito alle radiofrequenze stabilite dalla legge.
15. Fare attenzione a mantenere una distanza di 2-3 metri dall'utilizzatore o da altre persone quando il drone è in volo, evitare che il drone urti la testa, il volto o il corpo di altre persone.
16. Conservare la confezione in quanto contiene informazioni importanti.

### Manutenzione e riparazioni

1. Pulire il prodotto con un panno pulito e morbido.
2. Tenere il prodotto al riparo da fonti di calore.
3. Evitare il contatto con l'acqua. L'umidità può danneggiare le parti elettroniche del drone.
4. I trasformatori utilizzati con il drone devono essere controllati regolarmente, ad esempio il cavo, la spina, l'involucro e altre parti. In caso si rilevasse qualsiasi danno smettere di utilizzarli fino a che non siano stati riparati o sostituiti.

# Su questo prodotto

---

## Dati Tecnici

### · Drone

Peso	216 g
Drone size	305x280x65 mm
Altitudine max	500m
Distanza di trasmissione dell'immagine	100 m
Tempo di volo	Hovering in interni per 24-25 minuti
Condizioni operative	Da 0°C a 40°C
Frequenza trasmissione video	5 GHz
Motori	motori Brushless1503
Batteria	7.6 V 1700 mAh
Tempo di ricarica	Circa 3 ore

### · Radiocomando

Frequenza operativa	2.4 GHz
Distanza	500 m
Condizioni operative	Da 0°C a 40°C
Charging time	Circa 1 ora

### · Contenuto della confezione

Drone	1
Radiocomando	1
Cavo di ricarica USB	2
Eliche senso orario/antiorario	4
Istruzioni	1

## Scaricare e installare la App Loolinn Air

---

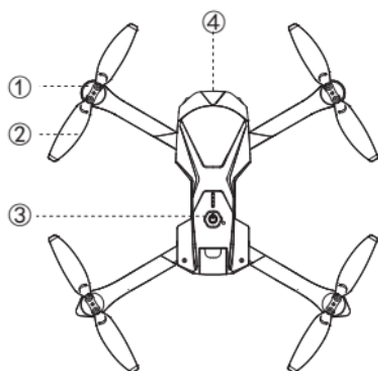
Per telefoni Android scaricare e installare la App Loolinn Air da Google Play o scansionare il QR code.

Per telefoni IOS scaricare e installare la App Loolinn Air da App Store o scansionare il QR code.

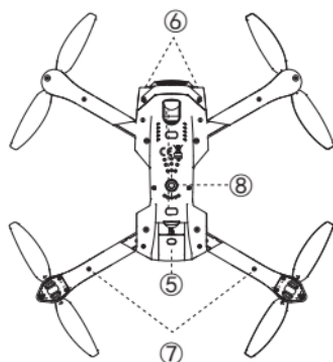


\* Nota: per migliori risultati utilizzare un dispositivo con IOS 8.0/Android 5.0 o superiori.

## Parti del Drone

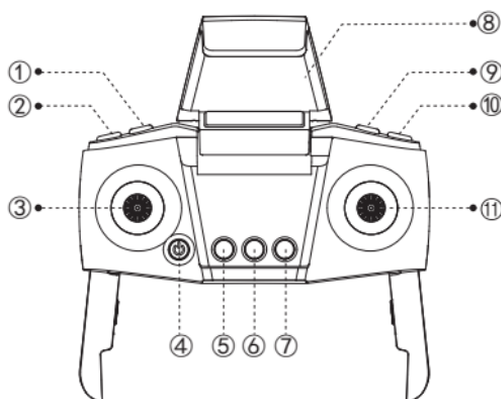


- ① Motori
- ② Eliche
- ③ Interruttore di accensione
- ④ Telecamera frontale



- ⑤ Batteria
- ⑥ Indicatore LED frontale
- ⑦ Indicatore LED posteriore
- ⑧ Telecamera inferiore

## Radiocomando

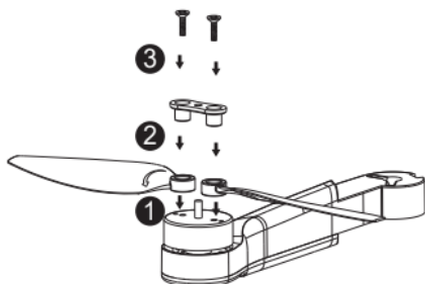


- ① Pulsante Foto
- ② Pulsante registrazione
- ③ Joystick sinistro
- ④ Pulsante accensione
- ⑤ Decollo/atterraggio automatico
- ⑥ Calibrazione della bussola
- ⑦ Pulsante Return To Home
- ⑧ Supporto per smartphone
- ⑨ Obiettivo su
- ⑩ Obiettivo giù
- ⑪ Joystick destro

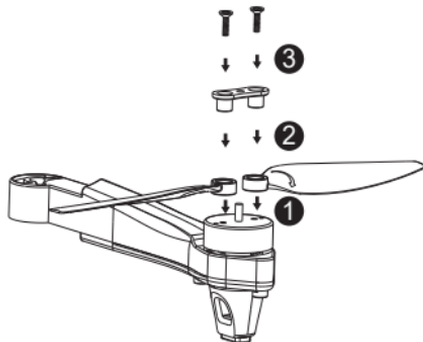
# Montaggio

## Installazione delle eliche

Eliche senso orario



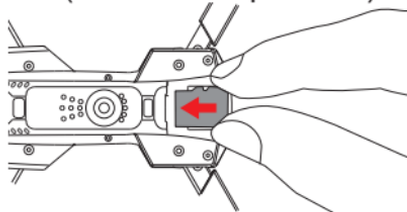
Eliche senso anti-orario



- \* Montare le eliche come mostrato nelle illustrazioni qui sopra. Assicurarsi che siano montate con il corretto orientamento.
- \* Assicurarsi che le eliche a senso orario e anti-orario siano montate sui bracci corrispondenti. Il drone non volerà correttamente se le eliche sono montate nella posizione sbagliata.
- \* Le eliche sono costruite con un materiale delicato. Prestare attenzione durante il montaggio.
- \* Utilizzare solo le eliche fornite dal produttore.
- \* Le eliche sono parti consumabili. Se necessario, acquistare ricambi presso il produttore.

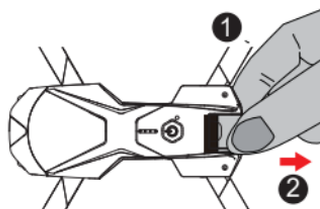


## Inserire una memory card (accessorio opzionale)

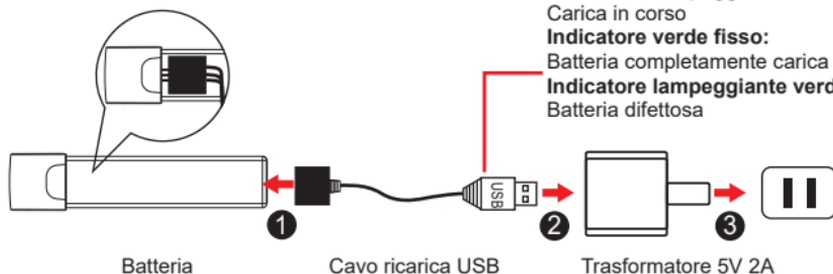


# Caricare la batteria

## Rimuovere la batteria



## Caricare la batteria



**Indicatore lampeggiante verde lento:**

Carica in corso

**Indicatore verde fisso:**

Batteria completamente carica

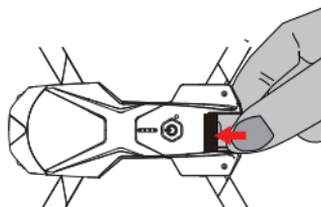
**Indicatore lampeggiante verde veloce:**

Batteria difettosa

\* Caricare la batteria con il cavo di ricarica USB fornito con il prodotto.

\* LA batteria impiegherà più tempo a ricaricarsi se si usa un trasformatore con un amperaggio inferiore.

## Inserire la batteria



\* Assicurarsi di sentire il "click" della batteria una volta in posizione.

\* Non cortocircuitare né schiacciare la batteria, poiché ciò potrebbe causare un'esplosione.

\* Non smontare la batteria né riporla in ambienti molto caldi.

\* Se si pensa di non utilizzare il drone per almeno 10 giorni, scaricare la batteria al 40%-50%. Questo aiuterà a prolungare la durata della vita della batteria.



\* Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal drone prima di essere ricaricate.

\* Le batterie ricaricabili devono essere caricate solo sotto la supervisione di un adulto, e tenute lontano da materiali infiammabili.

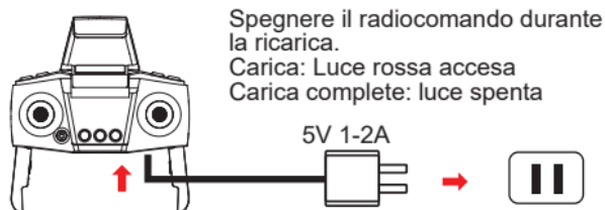
\* Le batterie scariche devono essere rimosse dal drone.

\* **Attenzione:** Rischio di esplosione se la batteria viene rimpiazzata con una non adatta. Installare solo batterie secondo le istruzioni.

## Montaggio del supporto per smartphone

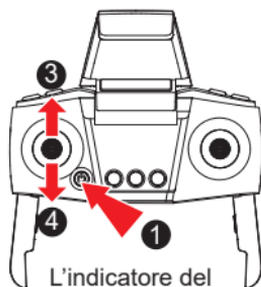


## Caricare le batterie del radiocomando



## Preparazione al volo e accensione/spengimento del drone

### Accoppiamento del radiocomando al drone



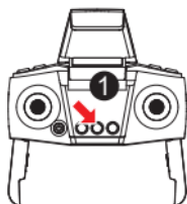
Accender il radiocomando. L'indicatore lampeggia rapidamente -> lentamente



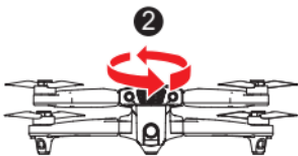
\* All'accensione del radiocomando l'indicatore lampeggerà rapidamente per circa 20 secondi per indicare che il radiocomando sta attendendo un segnale. L'indicatore lampeggerà lentamente per indicare che la modalità accoppiamento è disabilitata.



## Calibrazione della bussola



Premere per calibrare la bussola



Tenere il drone orizzontale e ruotare 360 gradi per un po'. L'indicatore lampeggerà da lentamente a velocemente.



Tenere il drone in verticale e ruotare 360 gradi per un po'. L'indicatore lampeggerà velocemente fino a diventare fisso.



\* Non calibrare la bussola vicino a forti campi elettromagnetici o grandi pezzi di metallo, come magnetite, parcheggi o edifici con rinforzi sotterranei in acciaio.

\* Tenendo il drone in orizzontale, l'angolo di inclinazione non deve superare i 30 gradi.

## Ricerca dei satelliti

L'indicatore posteriore cambierà colore da arancione a verde quando il drone ha agganciato un satellite e registrato la posizione di decollo. Il drone è pronto al volo.

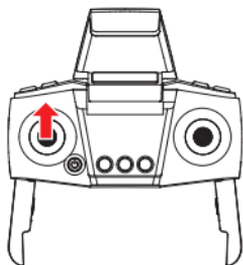
\* Il drone impiegherà circa un minuto per agganciare un satellite. In caso non ci riesca, ricalibrare la bussola.

\* Prima del decollo posizionare il drone in uno spazio aperto, lontano da ostacoli, e assicurarsi che la modalità GPS sia abilitata.



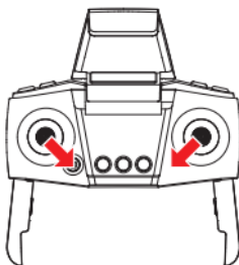
\* Se l'indicatore posterior verde lampeggia rapidamente, significa che il segnale GPS è debole. Se ciò accade, far atterrare il drone manualmente e ripetere la ricerca dei satelliti.

## Accendere il drone



Muovere il joystick sinistro verso l'alto

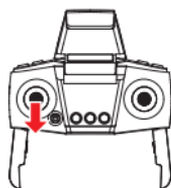
or



Spingere entrambi i joystick verso gli angoli interni inferiori per 1 secondo.

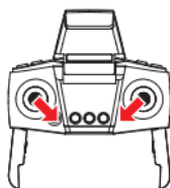
## Spegnere il drone

Metodo 1



Spingere il joystick sinistro verso il basso per 2-3 secondi.

Metodo 2



Spingere entrambi i joysticks verso gli angoli interni inferiori per 2 secondi.

Metodo 3

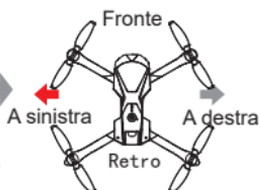
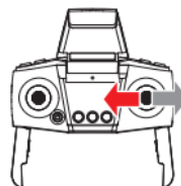
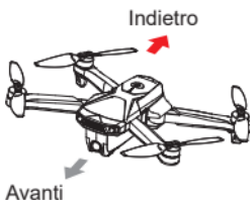
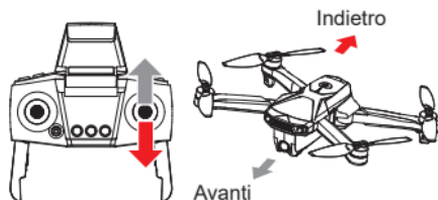
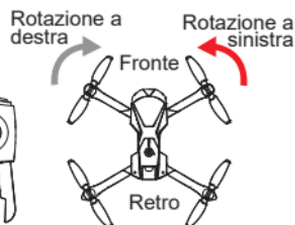
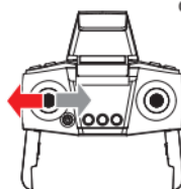
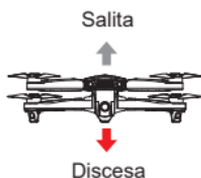
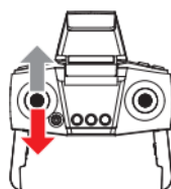


Premere il pulsante decollo/atterraggio per far atterrare automaticamente e spegnersi



\* Il drone si spegnerà automaticamente se il suo angolo di inclinazione supera i 90 gradi.

## Uso del radiocomando



## Modalità di volo

---



### Posizionamento ottico (ATTI mode)

L'indicatore frontale è bianco fisso, quello posteriore è giallo fisso.



- \* Se l'indicatore posteriore inizia a lampeggiare rapidamente significa che il segnale ottico è debole e il drone non può determinare la propria posizione.
- \* La prestazione può essere ridotta in ambienti oscuri, zone con superfici riflettenti (es. acqua), o altitudini superiori ai 6 metri.
- \* Il posizionamento ottico funziona solo a quote fino a 6 metri.

### GPS



### Modalità GPS

L'indicatore frontale è bianco fisso, quello posteriore è verde fisso.



- \* Quando il livello della batteria è normale, il drone può volare fino a 500 m di distanza e ad un'altezza massima di 100 m.
- \* Quando il livello della batteria è basso il drone può volare fino a 20 m di distanza e ad un'altezza massima di 20 m.
- \* Se l'indicatore posteriore inizia a lampeggiare rapidamente significa che il segnale GPS è debole e il drone non può determinare la propria posizione.



### Modalità Headless

L'indicatore sul drone lampeggerà una volta ogni 4 secondi.

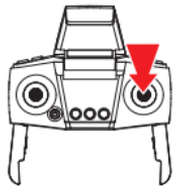
#### 1. Configurare la direzione in avanti

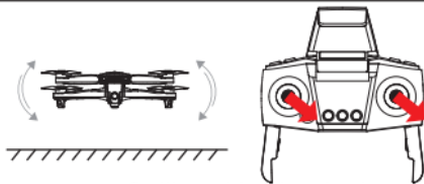
Accendendo il drone pre la prima volta, la direzione cui sta puntando la parte frontale del drone sarà impostata come direzione in avanti.

#### 2. Abilitare la modalità headless

① Dopo aver accoppiato il radiocomando con il drone, tenere premuto il joystick destro per circa 3 secondi. Il radiocomando suonerà 8 volte indicando che la modalità headless è abilitata. Per disabilitare la modalità headless, tenere premuto il joystick destro per circa 3 secondi.

② In modalità headless non è necessario determinare l'orientamento del drone. Si potranno muovere i joysticks sul radiocomando per far muovere il drone nella direzione corrispondente.

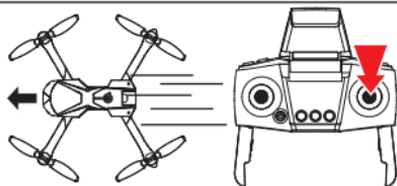




### Calibrazione orizzontale

Posizionare il drone su una superficie piana e portare entrambi i joysticks agli angoli in basso a destra per circa 3 secondi. L'indicatore lampeggerà rapidamente e poi diventerà fisso a indicare che il processo di calibrazione è completo.

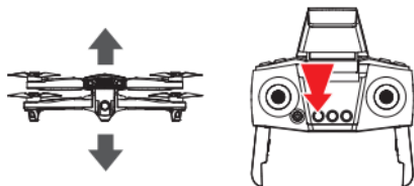
**\* Il drone non potrà essere calibrato se l'angolo di inclinazione è superiore a 10 gradi.**



### Velocità alta/bassa

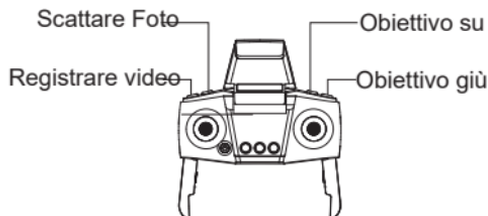
Premere brevemente il joystick destro per passare da modalità velocità alta a bassa.

1. All'accensione del drone è predefinita la modalità "velocità bassa".
2. Il radiocomando emette due "beep" quando è abilitata la modalità "velocità alta" e uno quando è abilitata la modalità "velocità bassa".



### Decollo/Atterraggio automatico

1. Con il drone in modalità standby, premere il pulsante decollo/atterraggio per farlo decollare automaticamente e posizionarsi a un'altezza di circa 1,5m.
2. Quando il drone è in volo atterrerà automaticamente alla pressione del tasto atterraggio automatico



### Scattare foto o registrare video con il radiocomando

1. Scattare una foto: Premere il pulsante foto. L'indicatore sul drone lampeggerà a indicare che la foto è stata scattata.
2. Registrare un video: Premere il pulsante di registrazione. L'indicatore sul drone lampeggerà due volte a indicare che la registrazione è in corso. Premere di nuovo il pulsante di registrazione per interrompere la registrazione. L'indicatore sul drone si accenderà a indicare che la registrazione è completa.



### Scattare foto o registrare video con i gesti delle mani

1. Scattare Foto: Posizionare la mano a circa 1,5 m dall'obiettivo frontale e mantenere il gesto della mano per 3 secondi.
2. Registrare Video: Posizionare la mano a circa 1,5 m dall'obiettivo frontale e mantenere il gesto della mano per 3 secondi.

- \* Foto e registrazione video con i gesti non può essere utilizzata quando la fotocamera inferiore è attiva (Consultare il Manuale della App Loolinn Air per ulteriori informazioni)
- \* La telecamera potrebbe scattare una foto o registrare un video accidentalmente in presenza di oggetti che potrebbero somigliare ai gesti  o  della mano
- \* Se nessuna memory card è inserita nel drone, le foto e i video saranno salvati nello smartphone.
- \* Se una memory card è inserita nel drone, le foto e i video saranno salvati sia nella memory card che nello smartphone.
- \* Il drone supporta memory cards di capacità fino a 64 GB.



Funzione Return to home

In modo GPS (quando l'indicatore  è acceso fisso), tenere premuto il pulsante RTH, e il drone tornerà automaticamente alla posizione di decollo. Durante il ritorno è possibile usare i joysticks per controllare il drone facendolo salire/scendere e muovere a destra/sinistra per evitare eventuali ostacoli. Per interrompere il volo di ritorno, tenere nuovamente premuto il pulsante RTH.

- \* Se il drone sta volando a meno di 20 m. di quota salirà automaticamente all'altezza di 20 m prima di tornare al punto di decollo.
- \* Se il drone sta volando a oltre 20 m di quota, tornerà al punto di decollo alla stessa quota .



Nessun segnale

Se il segnale del radiocomando viene perso per oltre 6 secondi, il drone tornerà automaticamente al punto di decollo. Se il segnale viene ripristinato durante il ritorno automatico, è possibile premere il pulsante RTH per interrompere il ritorno automatico.

- \* Il drone non può evitare automaticamente gli ostacoli durante il ritorno automatico.
- \* La funzione ritorno automatico non è disponibile se il segnale GPS è debole (indicatore  lampeggiante).
- \* Se il drone non riceve segnale GPS e perde il contatto con il radiocomando per oltre 6 secondi, non potrà tornare al punto di decollo e atterrerà automaticamente.



Quando il livello della batteria è basso, il drone tornerà automaticamente alla posizione di decollo. Durante il ritorno è possibile usare i joysticks per controllare la quota e la direzione del drone in modo da evitare eventuali ostacoli.

- \* Se il drone è distante oltre 20 m dalla posizione di atterraggio, il ritorno automatico non può essere completato.
- \* Se il drone è distante meno di 20 m dalla posizione di atterraggio, il ritorno automatico può essere completato.

---

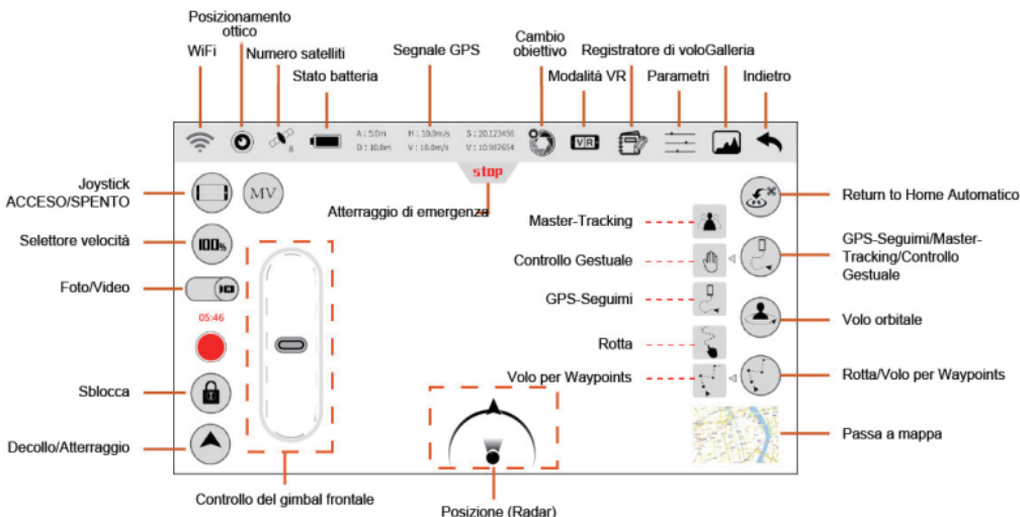
Posizione di atterraggio: la posizione iniziale di accensione/decollo.

---

## Funzioni smart Loolinn Air App

---

### Descrizione delle funzioni dell'interfaccia operativa





## WiFi

Mostra l'intensità del segnale di trasmissione dell'immagine.



## Segnale dei satelliti

Mostra la modalità di volo corrente e il numero di satelliti agganciati. La luce fissa indica che si è in modalità GPS, così che il Return to Home, la rotta GPS, il volo orbitale e il volo per waypoints sono disponibili. La luce lampeggiante indica che si è in modalità Posizionamento Ottico, così che il Master-Tracking, il controllo gestuale e il volo per traiettoria sono disponibili.



## Stato della Batteria

Stato di carica della batteria del drone  
(1) 2-4 barre indica la carica normale. In modalità GPS, RTH, traiettoria, orbita e volo per waypoints possono essere utilizzate normalmente;  
(2) 1 barra (stato lampeggiante) significa che il drone ha la batteria scarica, ed eseguirà la funzione di Return to Home automatico; con la batteria scarica non possono essere utilizzate le funzioni traiettoria, orbita o volo per waypoints; la distanza massima di volo è di 20 metri e l'altitudine massima è di 20 metri.



## Segnale GPS

Mostra l'altitudine, distanza, velocità orizzontale, velocità verticale correnti, e le corrispondenti latitudine e longitudine del drone rispetto all'Home Point.



## Atterraggio di emergenza

Si può eseguire un atterraggio di emergenza in caso di perdita di controllo del drone.



## Cambio telecamera

Si può passare dalla telecamera frontale a quella inferiore.



## Modalità VR

Premere per attivare la Modalità VR.



## Registratore di volo

Registra i parametri rilevanti di ogni volo.



## Galleria

Visualizza foto e video.



## Parametri

Si può passare dalla modalità principiante alla regolazione dei parametri.



## Selettore velocità

Mostra lo stato corrente veloce o lento. Premere sulla modalità di controllo via telefono per passare dallo stato velocità alta o bassa.



## Joystick ACCESO/SPENTO

Toccare per passare da controllo via telefono o radiocomando.



## Decollo/Atterraggio

Dopo lo sblocco, premere per eseguire il decollo o l'atterraggio automatici.



## Foto/Video

Passa da Foto a Video



## Foto/Video

Premere per scattare foto o girare video in base alla telecamera corrente (fontale o inferiore). Scattando una foto gli indicatori luminosi sul corpo del drone lampeggiano una volta; registrando un video gli indicatori lampeggeranno due volte continuamente. Registrando, la risoluzione del video sul telefono è di 720p, quella sulla memory card è di 1080p.



## Posizione in volo (Radar)

Mostra i cambiamenti di posizione, la posizione relativa all'Home Point e il cambio di direzione del drone. Il centro del cerchio bianco indica la posizione dell'operatore, la punta triangolare bianca indica la direzione del muso del drone; la deviazione del triangolo bianco indica la deviazione a destra e a sinistra del drone rispetto all'operatore.



## Sblocco dei motori

Dopo lo sblocco, premere per eseguire il decollo o l'atterraggio automatici.



## Return To Home (RTH) Automatico

In modalità GPS premere per effettuare il return to home automatico



## Controllo del gimbal della telecamera frontale

Dopo il decollo il controller del gimbal della telecamera frontale sarà visualizzato sulla sinistra dello schermo. A questo punto, muovendo il cursore del controller verso l'alto la telecamera frontale si alzerà di un determinato angolo; muovendolo verso il basso la telecamera frontale si abbasserà di un determinato angolo.



## Master-Tracking

In modalità di volo ottico, premere "master tracking"; un cerchio blu apparirà per indicare che l'obiettivo è stato rilevato, selezionarlo e premere per confermare, e a quel punto il cerchio diventerà rosso; in caso di perdita dell'obiettivo il cerchio diventerà giallo. In modalità master tracking il drone tornerà automaticamente indietro aprendo entrambe le braccia, e andrà in avanti ritraendo le braccia.



## Controllo gestuale

In modalità volo ottico premere il tasto controllo gestuale; un cerchio blu apparirà per indicare che l'obiettivo è stato rilevato.

Selezionare il cerchio blu e premere per confermare; il cerchio diventerà rosso. A questo punto le luci degli indicatori posteriori diventeranno rosse. In caso di perdita dell'obiettivo gli indicatori diventeranno gialli.



## Volo per traiettoria

In modalità volo ottico il drone volerà in base alla posizione selezionata.



## Volo per Waypoints

In the GPS mode, the drone will fly according to the selected position. When the drone altitude is lower than 15 meters, the drone will automatically rise to 15 meters before performing waypoint flight. When the drone altitude is higher than 15 meters, the drone will perform directly waypoint flight.



## Traiettoria GPS

In modalità GPS il drone si dirigerà verso il dispositivo mobile e lo seguirà nel movimento. La distanza minima per la traiettoria GPS è di 5 metri. Durante la traiettoria possono essere eseguiti i comandi di salita, discesa, avanti, indietro, destra e sinistra.



## Volo orbitale

In modalità GPS il drone ruoterà in senso orario o antiorario intorno alla posizione corrente. Il raggio minimo di volo orbitale è di 5 metri, e durante questo volo è possibile controllare salita, discesa, avanti e indietro.

- \* Prima di utilizzare le funzioni Smart App, consultare il Manuale di Istruzioni della APP Loolinn Air per ulteriori informazioni.
- \* Assicurarsi di pre-configurare l'altezza e distanza massime nella App Loolinn Air.

## Capire gli indicatori LED del drone

No.	Stato dell'indicatore	Significato
1	Indicatore frontale = Bianco fisso, Indicatore posteriore = Giallo fisso	Posizionamento ottico (ATTI mode)
2	Indicatore frontale = Bianco fisso, Indicatore posteriore = Verde fisso	Modalità GPS
3	Indicatori frontale e posteriore lampeggiano una volta ogni 4 secondi	Modalità Headless
4	Indicatori frontale e posteriore lampeggiano una volta ogni 1,5 secondi	Registrazione video in corso
5	Indicatori frontale e posteriore lampeggiano rapidamente	Accompiamento o calibrazione orizzontale in corso
6	Indicatori frontale e posteriore lampeggiano due volte al secondo	Livello batteria basso
7	Indicatori frontale e posteriore lampeggiano una volta al secondo	Perdita di segnale
8	Indicatore frontale = fisso, indicatore posteriore = lampeggia lentamente	Errore GPS
9	Indicatore frontale = fisso, indicatore posteriore = lampeggia rapidamente	Ricezione GPS scarsa

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Il drone non risponde.	1. Protezione basso voltaggio abilitata. 2. La batteria del radiocomando è scarica e l'indicatore sta lampeggiando.	1. Caricare la batteria. 2. Caricare le batterie del radiocomando.
La risposta del drone è intermittente.	1. Le batterie del radiocomando sono quasi scariche. 2. C'è un'interferenza da parte di un altro radiocomando sulla stessa frequenza.	1. Caricare le batterie. 2. Spostarsi in una zona dove non ci siano interferenze.
Il drone si sposta di lato durante l'hovering.	Il drone non ha fatto la calibrazione orizzontale.	Calibrare il drone.
Il drone non va in avanti in modalità Headless.	Il drone ha avuto una collisione.	Riconfigurare la direzione In Avanti.
Il drone non è stabile/il drone si alza e si abbassa.	1. Il drone non ha fatto la calibrazione orizzontale. 2. La pressione atmosferica è instabile a causa delle condizioni meteo. 3. Una collisione violenta ha danneggiato i dati del giroscopio.	1. Calibrare il drone. 2. Non volare con brutto tempo. 3. Calibrare il drone.

## Accessori (disponibili separatamente)

La seguente sezione contiene una lista di accessori opzionali disponibili. Gli accessori possono essere acquistati presso il rivenditore.



Corpo del Drone



Coperchio vano batterie



Braccio



Eliche



Coperture Luci



Motore



Piedi



Copertura protettiva



Luci



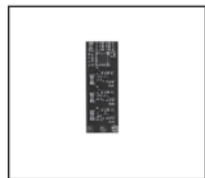
Modulo GPS



Scheda RX



Scheda telecamera



Scheda



Batteria



Cavo di ricarica



Cavo ricarica Radiocomando



Radiocomando

Avviso: Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalle parti responsabili della conformità potrebbero rendere nullo il diritto dell'utente ad adoperare il prodotto.

NOTA: Questo dispositivo è stato testato e ritenuto rispettoso dei limiti per un dispositivo digitale di Classe B, secondo le Regole FCC Parte 15. Questi limiti sono stati posti a ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare radiofrequenza e, se non adoperato secondo le istruzioni, può causare interferenze alle comunicazioni radio. Comunque non c'è garanzia che ciò non accada.

Se questo dispositivo causasse interferenze dannose alla ricezione di segnale radio o tv, dovuta all'accensione o allo spegnimento del dispositivo, l'utente è pregato di agire come segue:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza fra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa di corrente su un circuito diversi da quello del ricevitore.
- Consultare il distributore o un tecnico radio/TV esperto.

“Questo dispositivo rispetta le regole FCC in materia di limiti di esposizione stabiliti per la popolazione (esposizione incontrollata). Questo dispositivo non deve essere collocato né deve operare congiuntamente ad un altro radioemettitore.”

Banda di frequenza RF :2409-2475MHZ  
Potenza del trasmettitore: -3.73dBm (Max.)  
Nome Prodotto: [BRUSHLESS DRONE GPS]  
Modello Numero: [Z6 Pro]  
Produttore :Loolinn

