

Per libero uso consentito in:
Utilizzabile e Omologato in:
Autorizzato in:

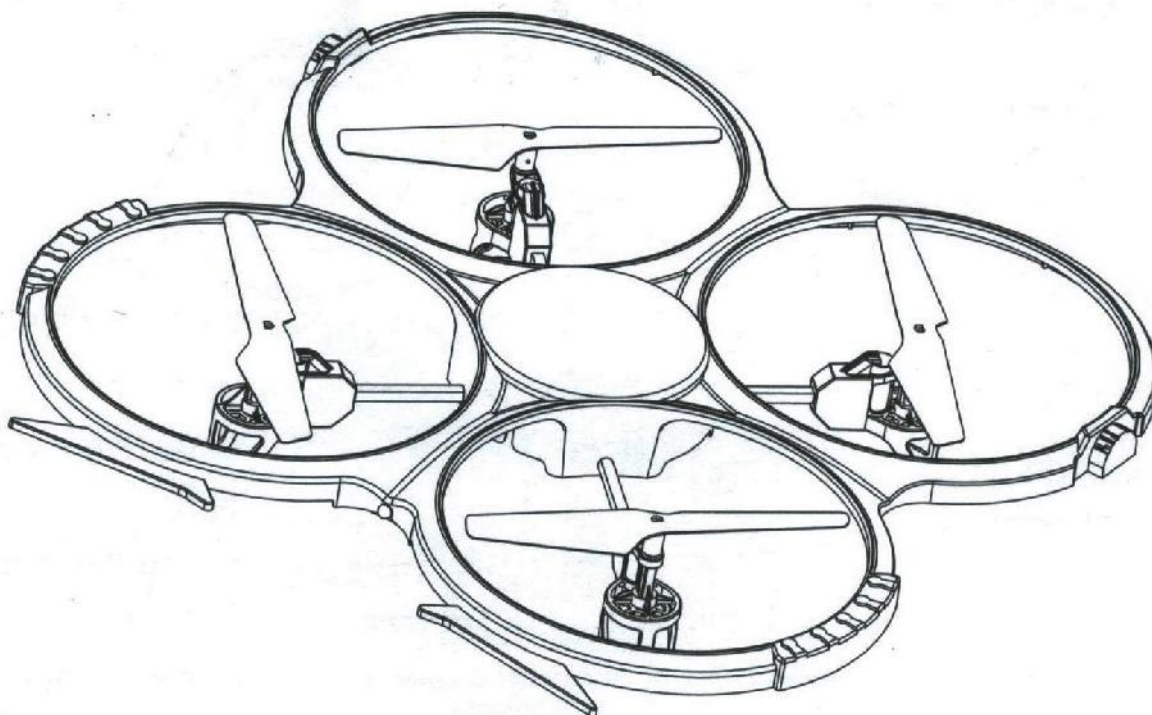
EU/CH



uDIR/C®

U817A

NO.U817A NO.U818A

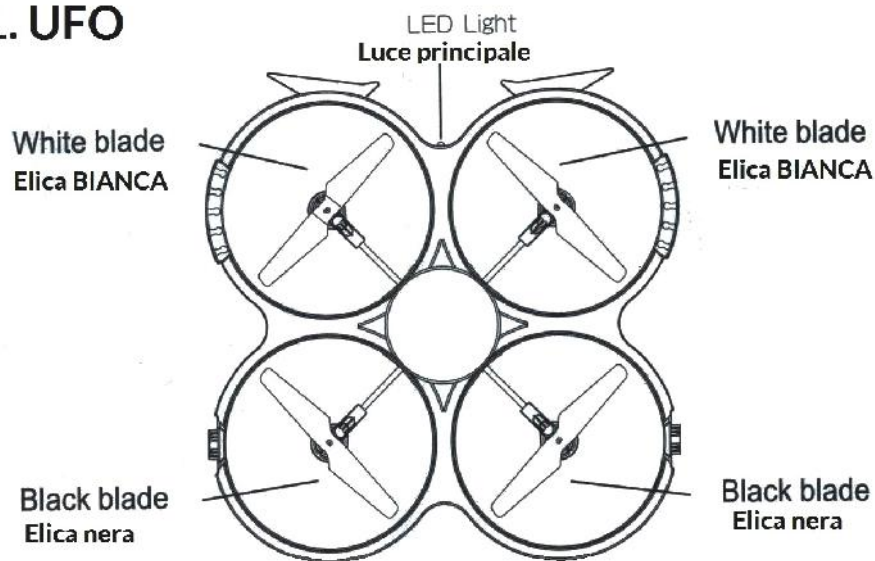


Me caratteristiche:

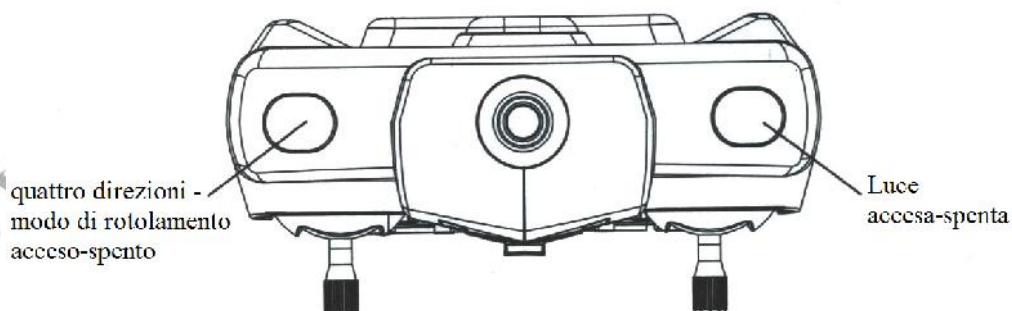
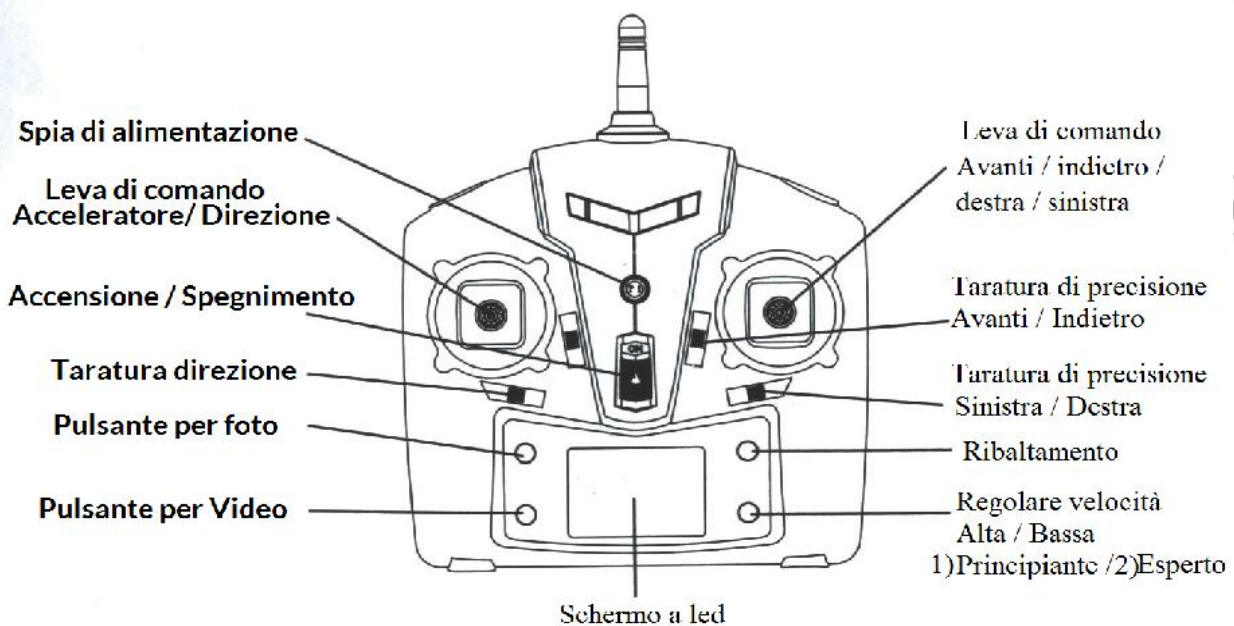
1. Motore per il volo stabile e può facilmente raggiungere qualsiasi movimento di volo.
2. Configurazione modulare, garantisce un'installazione e riparazione semplice.
3. Giroscopio Integrato a 6 assi per un controllo di posizione a garantire l'orientamento esatto in aria.

Nome delle parti:

1. UFO



2. Trasmettitore



Avviso :

1. Informazione Importante

- (1) Questo prodotto non è un giocattolo, ma un impianto precisione che unisce tutta la tecnologia professionale di meccanica, elettronica, aerostatica e balistica ad alta frequenza. Perciò ha bisogno di un corretto montaggio e messa a punto per evitare incidenti. Il proprietario di questo prodotto deve controllare in modo sicuro. Qualsiasi controllo improprio può causare gravi danni per il corpo umano e la proprietà. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità per questo, come non possiamo assumerci responsabilità per il montaggio, uso e controllo per l'utente.
- (2) Questo prodotto è adatto a persone con esperienza per il controllo e non meno di 14 anni.
- (3) Assicurarsi che il parco giochi è sia legale per il Radio Comando R/C di controllo.
- (4) Non si risponde per qualsiasi responsabilità sulla sicurezza causata dal controllo improprio, uso e il montaggio dopo la vendita.
- (5) Affidiamo il nostro rivenditore di fornire supporto tecnico e servizio post-vendita, si prega di contattarlo in caso di necessità.

2. Preavviso sulla sicurezza.

R/C UFO è pericoloso e andrebbe tenuto lontano dalla folla durante il volo. Montaggio improprio, possono danneggiare strutture e le apparecchiature elettroniche possono causare incidenti o danni imprevedibili. Si prega di essere attenti e sapere tutte le responsabilità che si hanno quando si gioca.

(1). Lontano da ostacoli e folla

L'UFO è pericoloso per incertezza dello stato e la velocità del volo. Per garantire la sicurezza si prega di tenerlo lontano dal giocatore, folla e proprietà, da edifici alti e i fili ad alta tensione. Inoltre, si prega di evitare di giocare quando vi è forte vento, tuoni e fulmini.

(2). Lontano da ambiente umido.

Il corpo dell'UFO è composto da molte parti di precisione elettroniche, quindi dovrebbe essere tenuto lontano da acqua o umidità per evitare eventuali incidenti.

(3). Controllo di sicurezza

Si prega di non giocare con UFO quando si è stanchi o fuori forma, che aumenta la possibilità di un pericolo come il controllo improprio.

(4). Lontano dalle parti rotanti ad alta velocità

Quando le pale ruotano ad alta velocità, si prega di tenere le distanze dalle persone e oggetti.

(5). Lontano da fonti di calore.

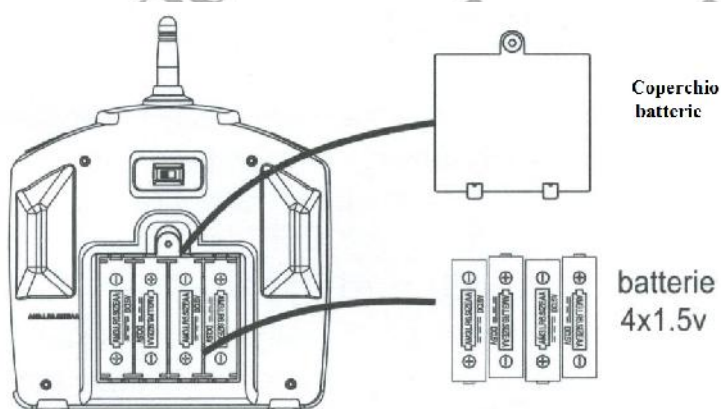
L'UFO è composto di metallo, tessuto, plastica e parti elettroniche, si prega di tenere lontano da fonti di calore e raggi solari per evitare deformazioni o danni da alte temperature.

3. Notizie prima del volo:

- (1) Il parco giochi deve essere libero, dicendo più grande di 8m x 8m x 5m
- (2) Assicurarsi che le batterie del trasmettitore e ricevitore siano pieni di energia elettrica .
- (3) Assicurarsi che la leva dell'acceleratore e Taratura direzione siano nella posizione inferiore prima di collegare l'alimentazione.
- (4) Assicurarsi di eseguire questa operazione: collegare l'alimentazione, il controller, poi l'UFO. Quando togliete l'alimentazione, l'UFO, poi il controller. Un ordine improprio può causare lo scarso controllo dell'UFO ed essere un pericolo per le persone. Si prega di prendere come abitudine.
- (5) Verificare che il collegamento tra la batteria e il motore sia fermo e affidabile, per resistere alle sollecitazioni durante il volo, il che potrebbero causare falsi contatti, e renderebbe l'UFO incontrollabile .

Montaggio del trasmettitore .

Montaggio della batteria: aprire il coperchio sul retro del trasmettitore, e inserire 4 batterie AA (non incluse) .



Avviso:

1. Assicurarsi di inserire le batterie nel Box batterie secondo la polarità
2. Non mischiare le batterie nuove e vecchie
3. Non mischiare diversi tipi di batterie,

Caricabatteria avviso:

1. Collegare la batteria con il caricabatteria prima di collegare l'alimentazione .



2. Luce rossa sarà accesa durante la carica, e diventa verde quando è carica.

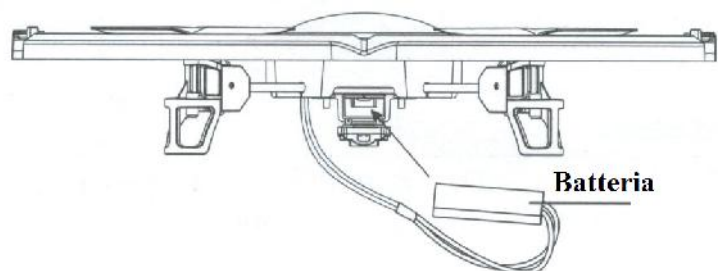
Attenzione: può essere caricata solo dal caricabatteria collegato !

Operazione di volo :

1. Inserire la batteria e collegarla all'alimentazione dell'Ufo
2. Collocare quindi l'Ufo su un terreno piano (FONDAMENTALE per assicurarsi che il giroscopio riceva l'orizzonte correttamente)
3. Quando il drone è acceso ed è sul piano accendere il telecomando.

A questo punto il telecomando inizierà a lampeggiare. Con la levetta del gas (sinistra) dare il comando tutto in su e poi tutto in giù per togliere la sicura. Ora il drone è pronto

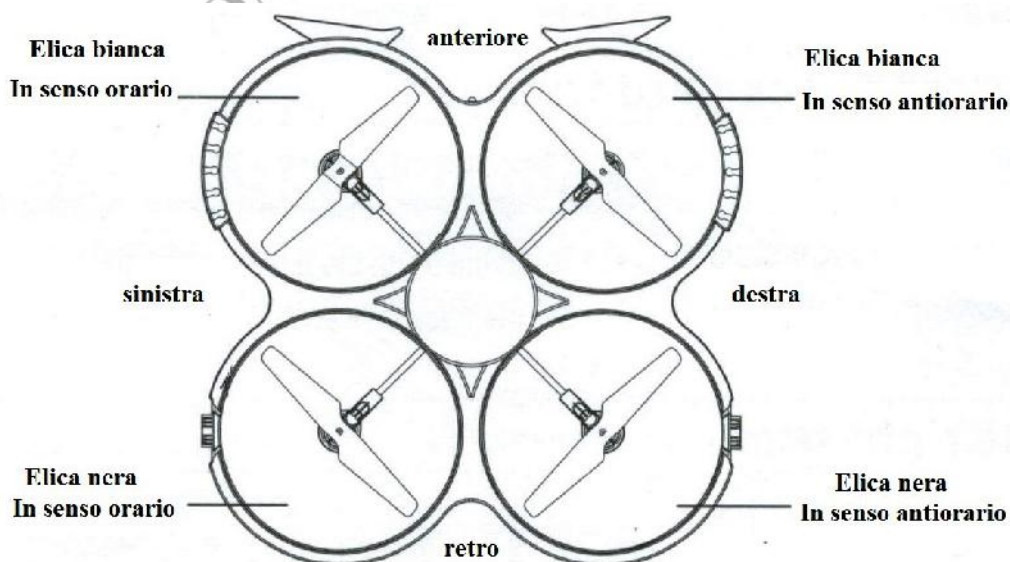
Avviso importante: assicurarsi che il giroscopio riceva le informazioni necessarie con l'orizzonte, allora l'UFO ottiene lo stato di controllo ottimale.



Installazione della batteria e il collegamento di alimentazione per UFO

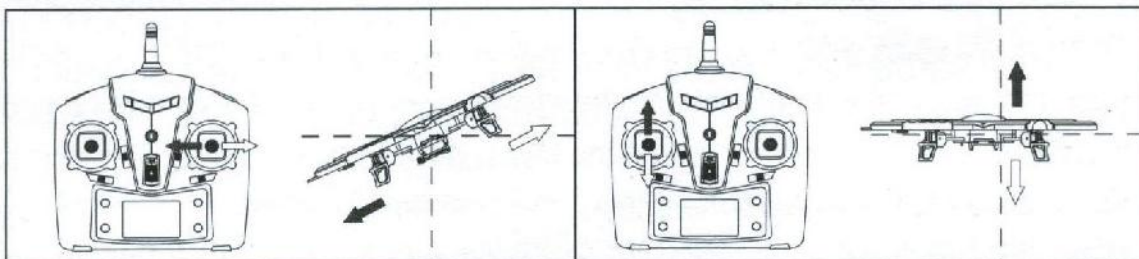
Ulteriori Istruzioni prima di volare:

1. La parte con pale bianche è la parte anteriore, mentre con pale nere è dietro. Illuminazione supplementare prima di volare

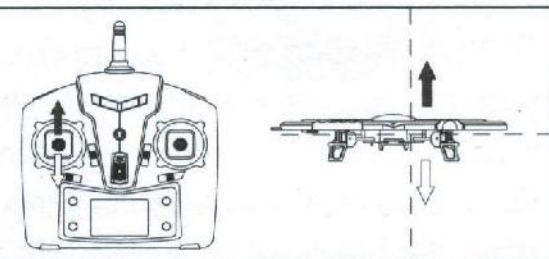


2. Controllare il senso di rotazione delle pale dopo aver collegato l'alimentazione. Le pale devono ruotare come nell'immagine.
3. Adattare eventualmente l'UFO con i trimmer se dovesse accadere al contrario.

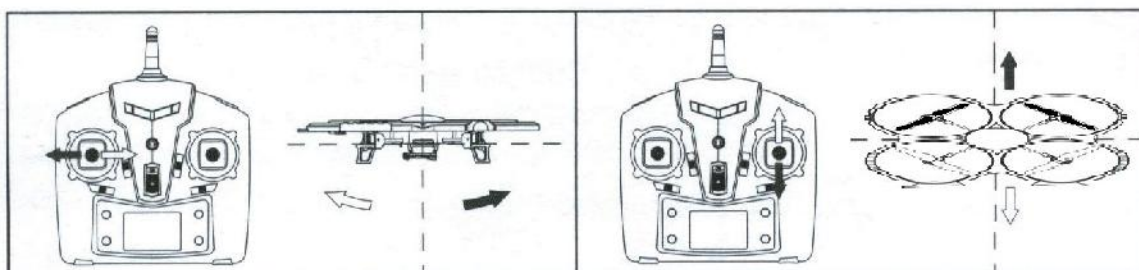
Controllo del volo:



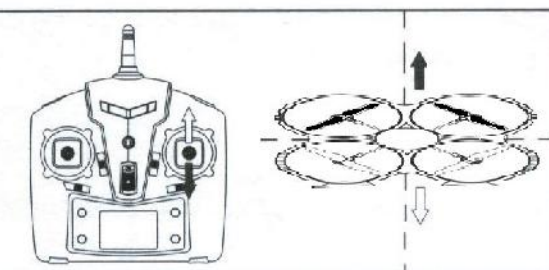
1. Quando si usa la leva di destra, spingendo dal centro a destra o dal centro a sinistra, l'UFO vola in direzione corrispondente.



2. Quando si spinge su o giù la leva di sinistra, l'UFO vola in direzione corrispondente.

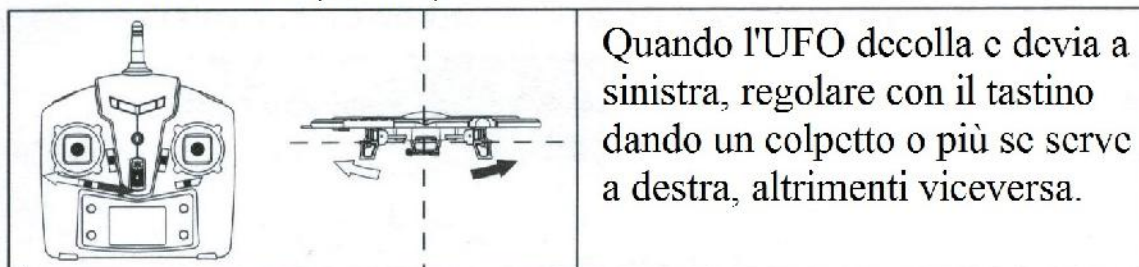


3. Quando si spinge la leva di comando sinistra in direzione a sinistra o destra, l'UFO vola orizzontalmente in direzione corrispondente.



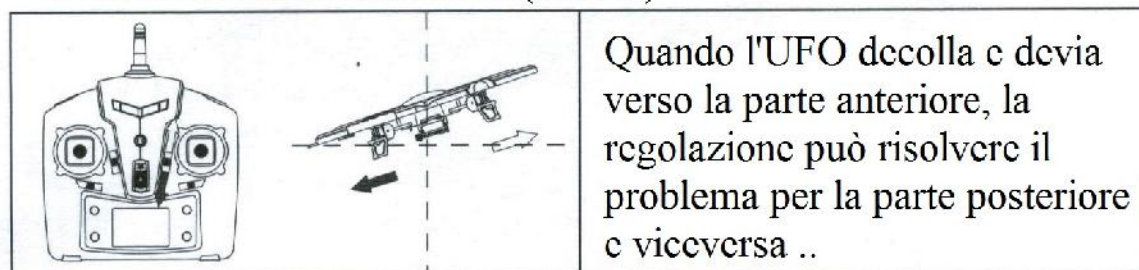
4. Quando si spinge la leva di destra in avanti o indietro, l'UFO vola in direzione avanti o indietro corrispondente.

1. Taratura Decollo (trimmer)



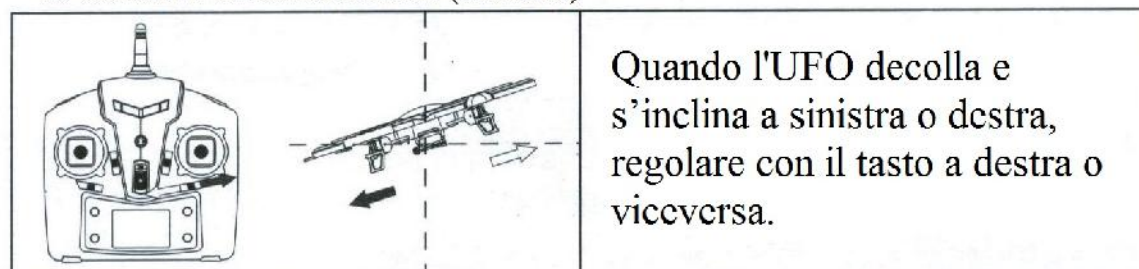
Quando l'UFO decolla e devia a sinistra, regolare con il tastino dando un colpo o più se serve a destra, altrimenti viceversa.

2. Taratura in avanti e all'indietro (trimmer)



Quando l'UFO decolla e devia verso la parte anteriore, la regolazione può risolvere il problema per la parte posteriore e viceversa ..

3. Taratura Sinistra e Destra (trimmer)



Quando l'UFO decolla e s'inclina a sinistra o destra, regolare con il tasto a destra o viceversa.

Modalità velocità alta / bassa

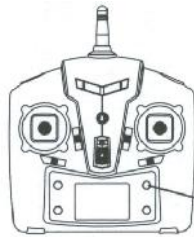
Questo UFO può avere la configurazione ad alta e bassa velocità, premere il pulsante sul trasmettitore, la modalità può essere vista sullo schermo a LED.

MODE 1 (10w velocità, adatto per principiante)

MODE 2 (alta velocità, adatta per esperto)

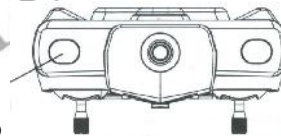
Il giro di 360 gradi

1. Premere il pulsante turn-over sul trasmettitore, l'UFO può girare di 360 gradi durante il volo.



premere questo tasto

2. Premere il pulsante turn-over sul lato sinistro del controller, al suono di "Di Di ..." significa che l'UFO volante entra in modalità rotolante. A quel tempo, tirare l'interruttore in avanti, indietro, a destra o a sinistra e girerà di 360 gradi corrispondenti alla direzione. La modalità rotolante si spegnerà automaticamente.



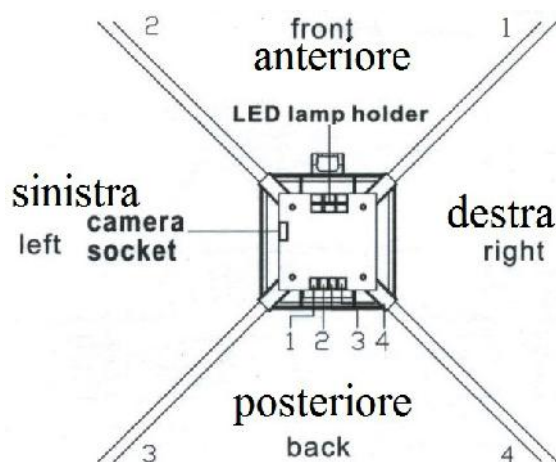
premere questo tasto

Attenzione: servirà abbastanza spazio per questo movimento, altrimenti si potrebbe verificare situazioni di pericolo.

Istruzioni collegamento filo/motore.

Si prega di assicurarsi che la posizione e la direzione del filo dell'installazione dovrebbe essere lo stesso come dimostrato nell'immagine, o l'UFO non può funzionare normalmente.

Anteriore



Innesto scheda ricezione 1, collegarsi con il filo elettrico anteriore destro

Innesto scheda ricezione 2, collegarsi con il filo elettrico anteriore sinistro

Innesto scheda ricezione 3, collegarsi con il filo elettrico posteriore sinistro

Innesto scheda ricezione 4, collegarsi con il filo elettrico posteriore destro

Come prendere video e foto

(adatto per 818°. Per aggiornare 817A a U818A necessita acquistare una fotocamera)

1. Inserire la carta di TF nella casella di fotocamera. Premere la scheda nella sede e assicurarsi che la superficie sia inserita secondo l'immagine.
2. La luce rossa brillerà quando si preme il pulsante della fotocamera sul trasmettitore, il che significa che l'UFO sta prendendo le foto. La luce rossa si accende quando premete il pulsante video, il che significa che l'UFO sta prendendo il video. A questo punto, è possibile ripremere il tasto per interrompere il video, mentre la luce rossa si spegne. Premere di nuovo la scheda FT di tirarla fuori.

(Avviso: Quando si desidera terminare il video, premere il pulsante della fotocamera per salvare il video, o lo stesso non può essere salvato.)

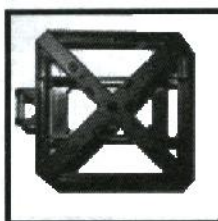


3° Come scaricare il video/foto, si prega di tagliare il potere dell'elicottero. Collegare un cavo USB nella corretta sede dell'UFO e l'altro lato alla porta del computer, quindi, è possibile scaricare i video/foto nell'hard disk del computer.

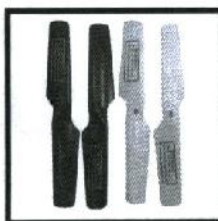
Avviso: Si prega di copiare il video al computer prima di giocare. Ed essere sicuri che il software di gioco sia in grado di supportare il formato AVI.

Pezzi di ricambio:

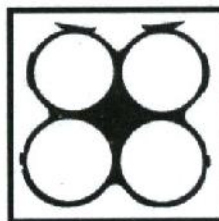
Qui sotto sono i pezzi di ricambio in misura alla vostra selezione, più conveniente, elenchiamo tutti i pezzi di ricambio e si possono acquistare attraverso distributori locali.



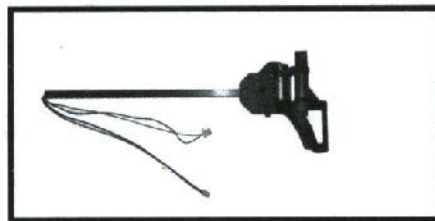
U817A-01
Mian shelf



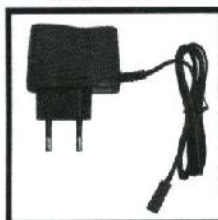
U817A-02
blade



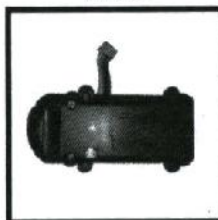
U817A-03
the cover of UFO



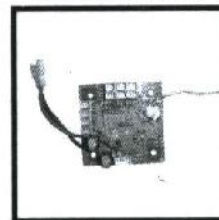
U817A-04
Reversing motor set



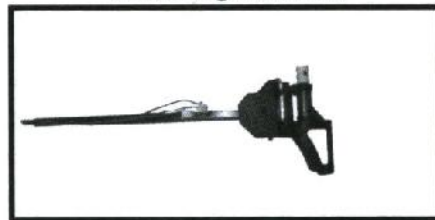
U817A-05
Charger



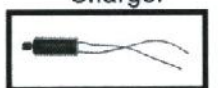
U817A-06
camera box



U817A-07
receipt board



U817A-08
Turning motor set



U817A-09
Electrical Motor



U817A-10
TF Card



U817A-11
Battery



U817A-12
Carbon Fibre Tune
and Gear Wheel



U817A-13
USB