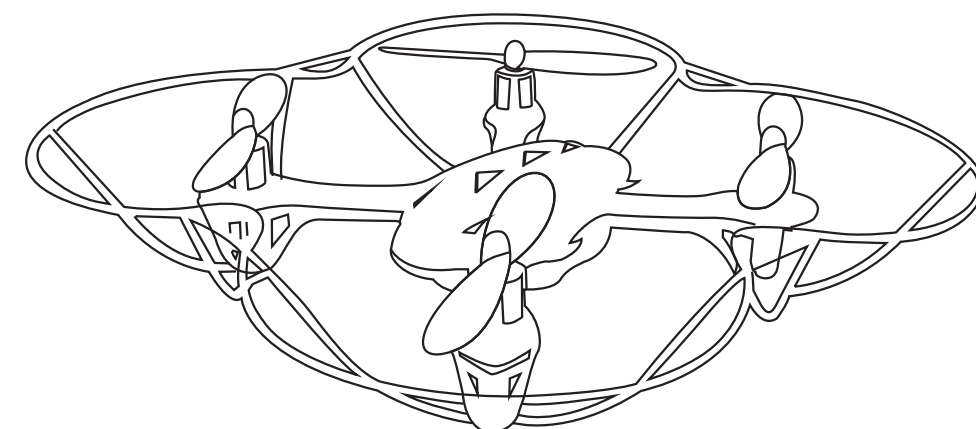


CONDOR

2.4GHz

Drone con giroscopio a 6 assi

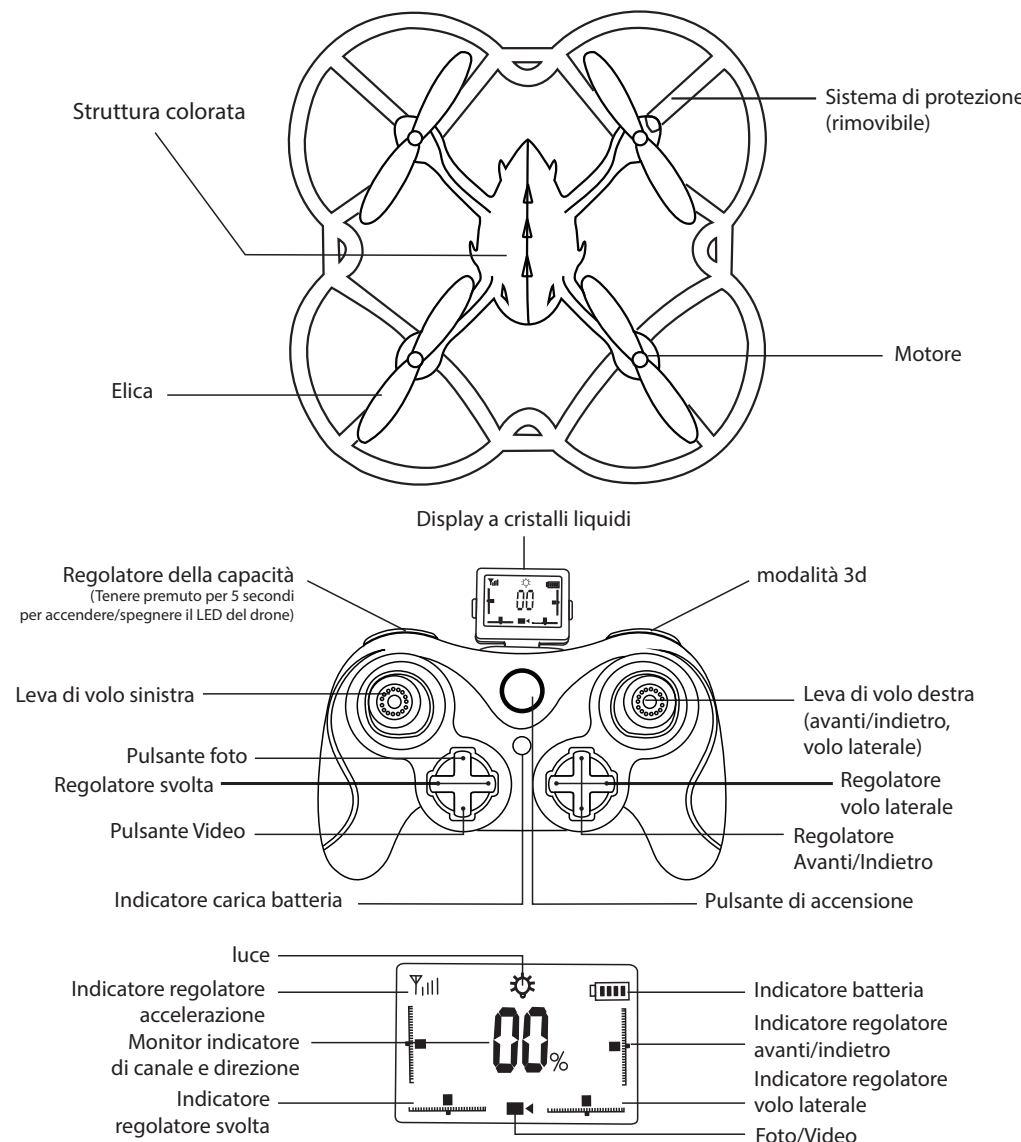
ISTRUZIONI PER L'USO



DURATA DI VOLO IN CONDIZIONI DI VOLO OTTIMALI: 6-7 MINUTI

Le indicazioni seguenti sul prodotto e sul suo uso in sicurezza vi saranno utili nel mondo dei droni. Si prega di leggere il manuale attentamente prima di utilizzare questo prodotto e di tenerlo per successive consultazioni

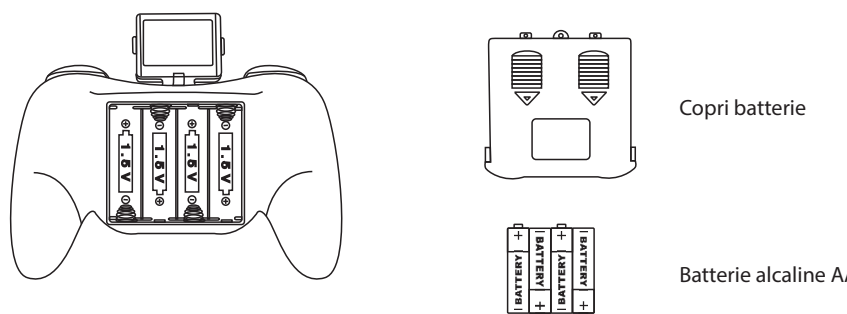
Componenti



Nota: il motore dello sterzo si divide in quattro livelli: 25%, 50%, 75% e 100% a seconda della regolazione della capacità. L'utente può scegliere uno qualsiasi dei livelli a seconda della sua familiarità con le operazioni di volo. La capacità di partenza quando si accende il dispositivo è 25%. Il radiocomando ha due modalità, una con il display e una senza. Anche senza il display, l'utente può distinguere la capacità ascoltando le indicazioni vocali. Se è "di" è al 25%, "didi" è al 50%, "dididi" è al 75% e "didididi" è al 100%.

Assemblaggio radiocomando

Togliere il copri batteria posto sul retro del radiocomando. Inserire 4 batterie alcaline AA secondo la disposizione mostrata nello spazio apposito. (Le batterie devono essere comprate a parte, batterie nuove e usate e di tipi differenti non dovrebbero essere messe insieme)



Istruzioni per la ricarica del drone

- Assemblare il radiocomando: Per iniziare la ricarica collegare il cavo di ricarica USB fornito nella confezione al computer. La luce dell'USB sarà spenta durante il caricamento e si accenderà quando il caricamento sarà completato. Il tempo di ricarica è di circa 45 minuti. (Figura 1)
- Installare il dispositivo di ricarica fornito nella confezione come mostrato nell'immagine e collegarlo alla porta USB del computer, inserire la batteria nel dispositivo. La luce dell'USB sarà spenta durante il caricamento e si accenderà quando il caricamento sarà completato. Il tempo di ricarica è di circa 45 minuti. (Figura 2)

Figura 1

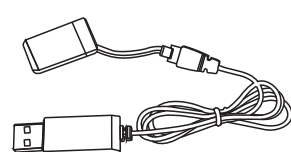
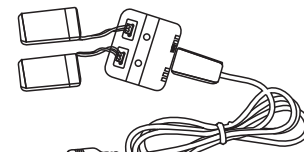


Figura 2



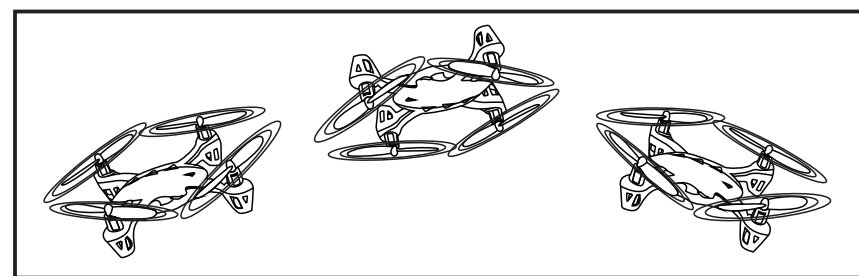
Preparazione prima del volo

- Siete pregati di operare in spazi chiusi o all'aperto con poco vento e in assenza di pioggia e neve, state lontani da persone, animali e ostacoli.
- Inserire la Li-po batteria fornita dalla fabbrica nel drone, l'indicatore luminoso del drone lampeggerà, mettete il drone su uno spazio piano e aspettate che si sincronizzi la frequenza
- Inclinate la leva di accelerazione al minimo, accendete il radiocomando, inclinate la leva di accelerazione al massimo, quindi inclinatela al minimo nuovamente. Ci sarà un suono "di" e le luci di indicazione del drone si accenderanno, a quel punto la sincronizzazione di frequenza sarà completata e il drone sarà pronto per il volo.

Comandi di volo e di regolazione

Decollo /atterraggio	Inclinando la leva di sinistra verso l'alto o verso il basso, il drone si alza o si abbassa	
Svoltare	Inclinando la leva di sinistra verso sinistra o verso destra, il drone svolterà a sinistra o a destra	
Avanti / indietro	Inclinando la leva di destra verso l'alto o verso il basso, il drone si muoverà in avanti o indietro	
Volo laterale	Inclinando la leva di destra verso sinistra o verso destra, il drone si muoverà lateralmente verso sinistra o verso destra	
Regolazione svolta	Quando il drone sta volando e la parte anteriore devia a destra o sinistra, muovere il regolatore verso destra o sinistra finché il drone non mantiene l'equilibrio	
Regolatore volo laterale	Quando il drone sta volando, e il drone devia lateralmente verso destra o sinistra, spostate il regolatore del volo laterale verso destra o sinistra finché il drone non mantiene l'equilibrio	
Regolatore avanti / indietro	Quando il drone sta volando e il drone devia avanti o indietro, spostate il regolatore avanti/indietro finché il drone non mantiene l'equilibrio	

Evoluzioni 3D

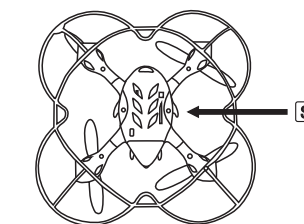


Premere il pulsante della modalità 3D fino a quando la luce di indicazione del radiocomando inizia a lampeggiare, far salire il drone a 2 metri di altezza, quindi tirare la leva di destra verso sé stessi in qualsiasi direzione e poi rilasciare, il drone farà un giro su se stesso nella corrispondente direzione. Premere il pulsante di nuovo per uscire dalla modalità.

Fare una foto

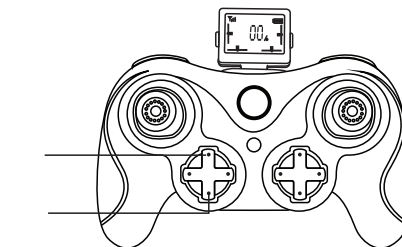
(questa funzione è utilizzabile solo per il drone con camera vision, l'utilizzatore deve controllare l'installazione del prodotto comprato)

- Inserire la scheda SD dentro l'apposito modulo nella parte inferiore del drone, accendere il drone, e finire la modulazione di frequenza del drone e del radiocomando, la luce blu di indicazione del modulo webcam sarà ora costante, ora è possibile utilizzare il radiocomando per fare foto e video



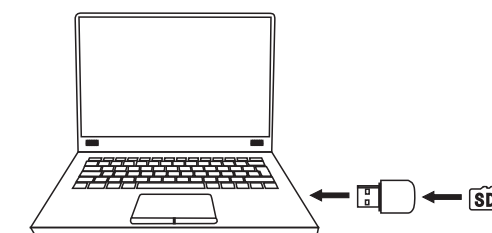
Attenzione: la luce di indicazione lampeggerà frequentemente con un colore rosso quando la scheda SD sarà piena o non inserita correttamente.

- Premendo sul pulsante della modalità foto del radiocomando, la luce di indicazione lampeggerà una volta sola con colore rosso, questo significa che il drone sta facendo una foto; premendo il pulsante di modalità video, la luce rossa sarà costantemente accesa, questo significa che il drone sta facendo un video. Premi il pulsante della modalità video di nuovo per interrompere il video e la luce rossa si spegnerà, questo vorrà dire che il drone avrà smesso di registrare.



Attenzione: premere il pulsante di modalità video di nuovo per salvare il video una volta finito di filmare

3. Premere leggermente la scheda SD per espellerla, quindi inserirla nel lettore scheda SD e quindi inserirla nella porta USB per visualizzare le registrazioni delle riprese aeree sul computer.



Attenzione: la modalità AVI deve essere compatibile con il software utilizzato per la visione dei video.

ATTENZIONE:

- Per minimizzare i danni che potrebbero derivare da una caduta del drone, è stata fornita una cover di protezione e accessori di protezione. L'utente può scegliere di installare questi accessori a seconda della sua familiarità con le operazioni di volo.
- Quando la durata della batteria è insufficiente, l'indicatore luminoso da luce fissa inizierà a lampeggiare. In questo modo l'utente avrà il tempo di portare indietro il drone e cambiare la batteria, o ricaricarla per il prossimo volo.

Problemi comuni e soluzioni

Il problema	Il motivo	Le soluzioni
La luce di indicazione del drone lampeggia e non da reazioni durante il volo	1.La sincronizzazione della frequenza tra drone e radiocomando non è avvenuta correttamente 2.Insufficiente durata rimanente della batteria	1.Controlla "Preparazione prima del volo" e ri-sincronizza la frequenza. 2.Ricarica la batteria
Le eliche del drone girano ma il drone non si alza	1.Insufficiente potenza delle batterie 2.Le eliche sono danneggiate	1.Ricarica le batterie 2.Sostituisci le eliche
Il drone traballa fortemente	Le eliche sono danneggiate	Sostituisci le eliche
I pulsanti di regolazione sono tutti attivati ma il drone non riesce a mantenere l'equilibrio	1.Le eliche sono danneggiate 2.Il motore non lavora adeguatamente	1. sostituisci le eliche 2. rivolgiti all'assistenza
Il drone va fuori controllo dopo uno scontro	Il sensore di accelerazione a tre assi perde il bilanciamento dopo uno scontro	Metti il drone per terra per 5-10 secondi

Il fabbricante, MT Distribution Srl, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TEKK drone CONDOR PLUS, codice ean 8059020383954 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.tekk.it/condor

Il fabbricante, MT Distribution Srl, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TEKK drone CONDOR, codice ean 8059020382957 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.tekk.it/condor



Importato e distribuito da
M.T. Distribution
Calderara di Reno, Bologna
www.mtdistribution.it

