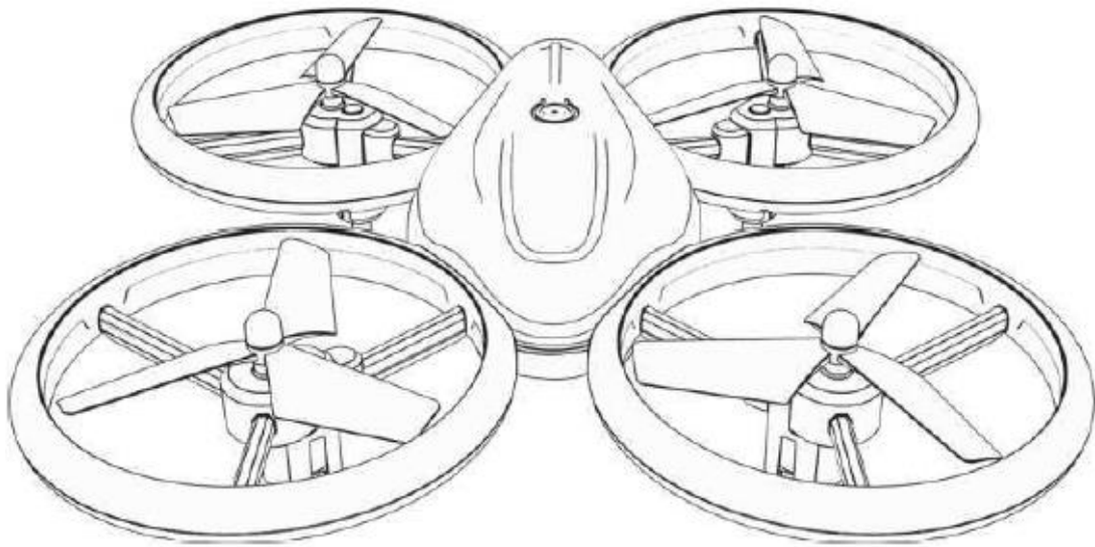


14+
AGES

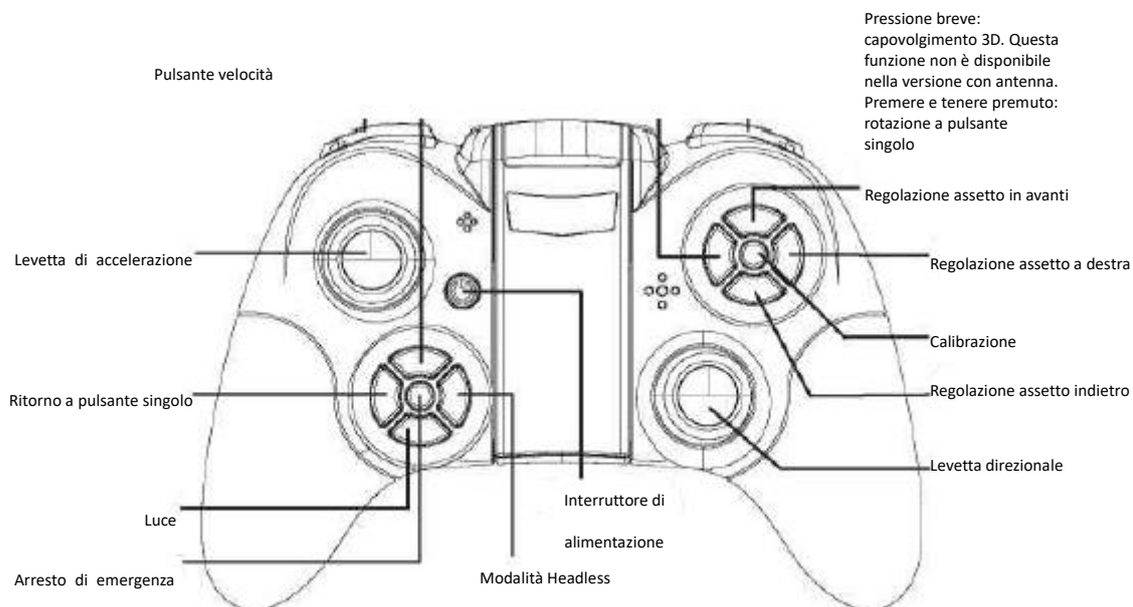
MANUALE D'USO

DRO-200

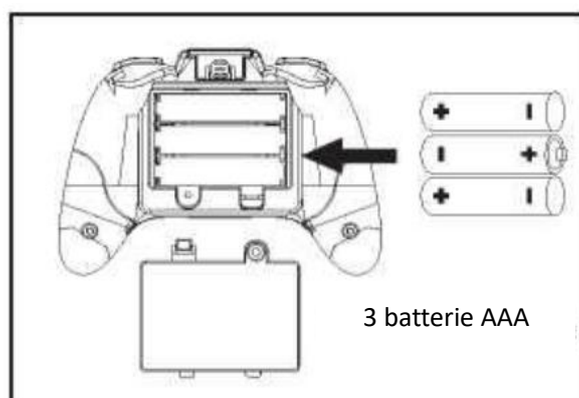


CONTROLLI

Decollo/atterraggio a pulsante singolo



INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE DEL TELECOMANDO

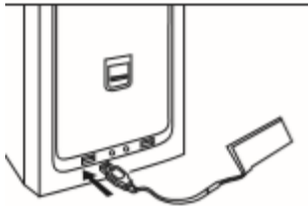


- 1: Utilizzare un cacciavite per rimuovere il coperchio del vano batterie.
- 2: Installare 3 batterie AAA batterie.
- 3: Riposizionare il coperchio del vano batterie.

Nota: seguire le illustrazioni riportate sopra per installare le batterie in modo corretto.

MESSA IN CARICA DELLA BATTERIA DEL VELIVOLO

Inserire il connettore della batteria all'estremità piccola del caricabatterie USB (assicurarsi di effettuare il collegamento in modo corretto e stabile).

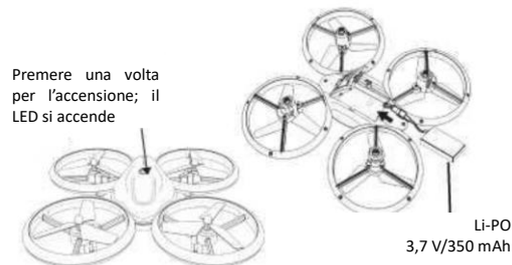


Utilizzare il caricabatterie USB per caricare il pacco batteria del velivolo. Tempo di ricarica: circa 100 minuti. Quando la batteria è completamente carica, scollegare il caricabatterie USB.

Indicatore LED USB

Quando il LED si spegne la batteria è in carica. Quando il LED si accende, la ricarica è completa. La ricarica deve essere controllata in ogni momento.

ASSOCIAZIONE DEL TRASMETTITORE CON IL RICEVITORE



Passaggio 1

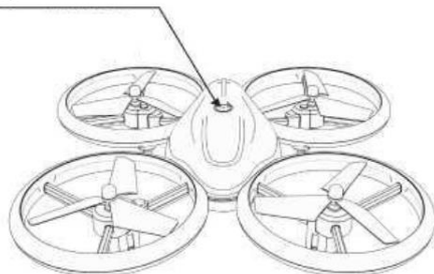
Impostare il livello del drone e inserire la batteria Li-Po come mostrato nell'illustrazione.



Passaggio 2

Accendere il drone e non muoverlo fino a quando il LED non passa dal lampeggio rapido al lampeggio lento. A questo punto il telecomando può essere associato con il drone.

Per lo spegnimento, premere e tenere premuto per 3 secondi, il LED si spegne.



Passaggio 3

Rimuovere la batteria del drone al termine del volo.

Abituarsi a seguire tale procedura per evitare possibili rischi per la sicurezza.

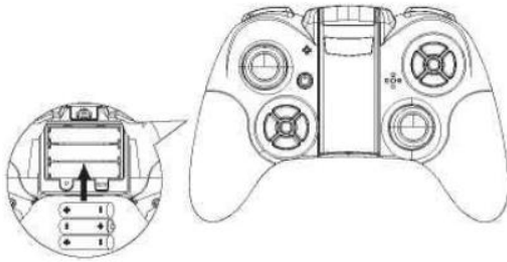
Avvertenza: se la batteria non viene rimossa dal drone per un periodo di tempo prolungato,

potrebbe danneggiarsi a causa di una scarica eccessiva o addirittura costituire un pericolo d'incendio.

Passaggio 4

Spegnere il trasmettitore. Se il trasmettitore non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie e riporle.

Avvertenza: se le batterie vengono lasciate nel trasmettitore, possono verificarsi potenziali perdite con il conseguente danneggiamento del trasmettitore e pericoli d'incendio.

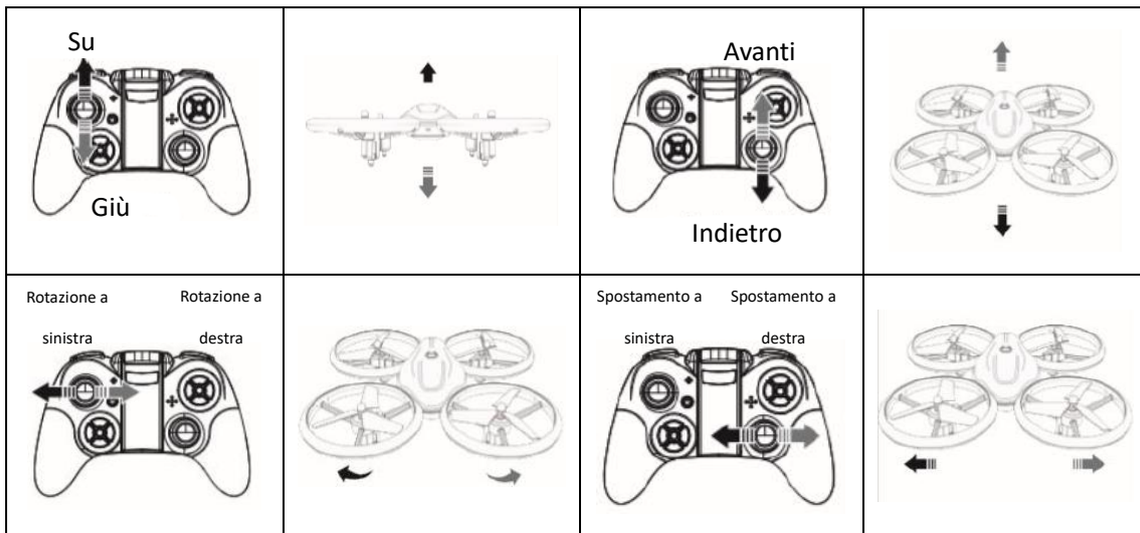


Se il trasmettitore non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere la batteria e riporla.

REGOLAZIONE E IMPOSTAZIONE DEL VOLO

Prima di effettuare un volo, leggere attentamente tutte le istruzioni.

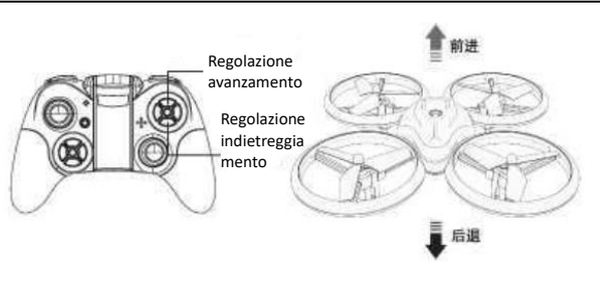
1. Posizionare il velivolo in campo aperto con la coda rivolta verso la propria direzione.
2. Fare pratica con l'uso della levetta di accelerazione (come mostrato in basso).



ASSETTO

Regolazione in avanti e indietro.

1. Se il drone vola in avanti o indietro, premere il pulsante di regolazione dell'assetto in direzione opposta per effettuare il bilanciamento.



Regolazione dell'assetto di volo a sinistra e a destra

2. Se il drone vola a sinistra o a destra, premere il pulsante di regolazione dell'assetto in direzione opposta per effettuare il bilanciamento.



RICALIBRAZIONE

Se i pulsanti di regolazione dell'assetto non risolvono il problema, posizionare il drone su una superficie piana e ricalibrarlo come segue.

Premere il pulsante di calibrazione (vedere l'illustrazione).

Successivamente il LED del drone lampeggia rapidamente e la calibrazione termina quando il LED rimane acceso.



MODALITÀ HEADLESS

Modalità Headless: quando si preme il pulsante della funzione headless, vengono emessi due segnali acustici.

(In tale modalità, la direzione del volo può essere ancora controllata tramite controller.) Indipendentemente dalla direzione di marcia, essa varia a seconda dell'operazione tramite controller. È molto semplice e pratica. Premere di nuovo lo stesso pulsante, per uscire dalla modalità headless; verrà emesso un segnale acustico.

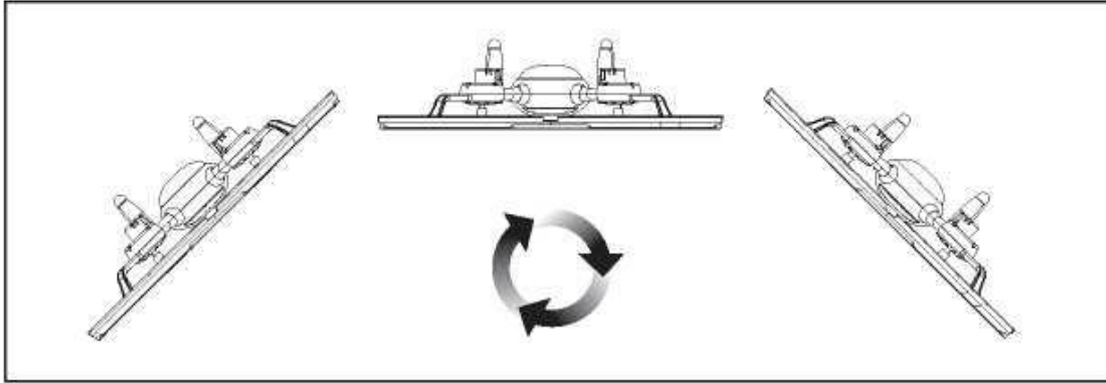
Ritorno a pulsante singolo

All'interno del raggio d'azione, indipendentemente dal punto in cui ci si trova, dopo aver premuto tale pulsante, verrà emesso un segnale acustico e il drone tornerà nella sua posizione di partenza. Spostare un joystick del controller o premere di nuovo il pulsante per uscire dalla modalità.

VELOCITÀ ALTA E BASSA

Premere tale pulsante di funzione per modificare la velocità del drone durante il volo. Sono disponibili 3 livelli di velocità: bassa, media e alta. Quando viene premuto il pulsante, vengono emessi due segnali acustici ad indicare il passaggio alla velocità media. Premendo di nuovo il pulsante, vengono emessi tre segnali acustici ad indicare il passaggio alla velocità alta. Premendo il pulsante per la terza volta, si ritorna alla velocità bassa indicata da un singolo segnale acustico...

Capovolgimento 3D



Premere il pulsante di capovolgimento, verranno uditi due segnali acustici. Per compiere un capovolgimento con il velivolo, utilizzare il joystick destro. Se si sposta il joystick a sinistra, il capovolgimento avverrà in tale direzione. Spostandolo a destra, il capovolgimento avverrà in direzione opposta.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venga gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DRO-200 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: DRO-200. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative:

Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics