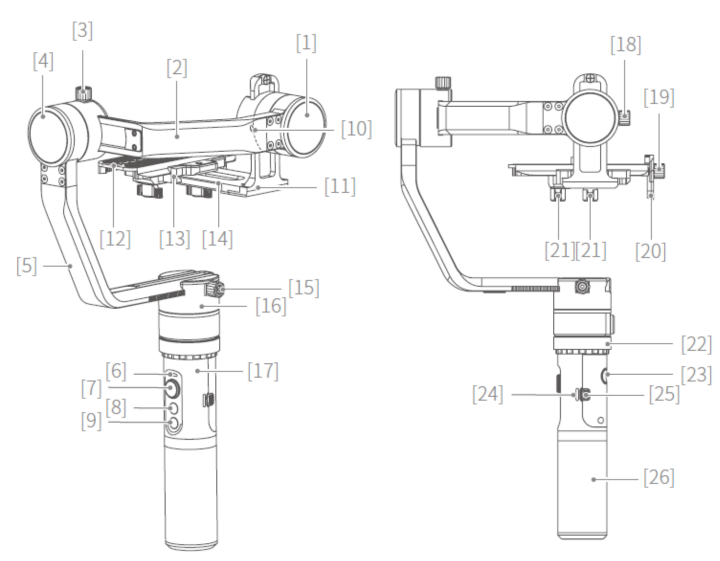




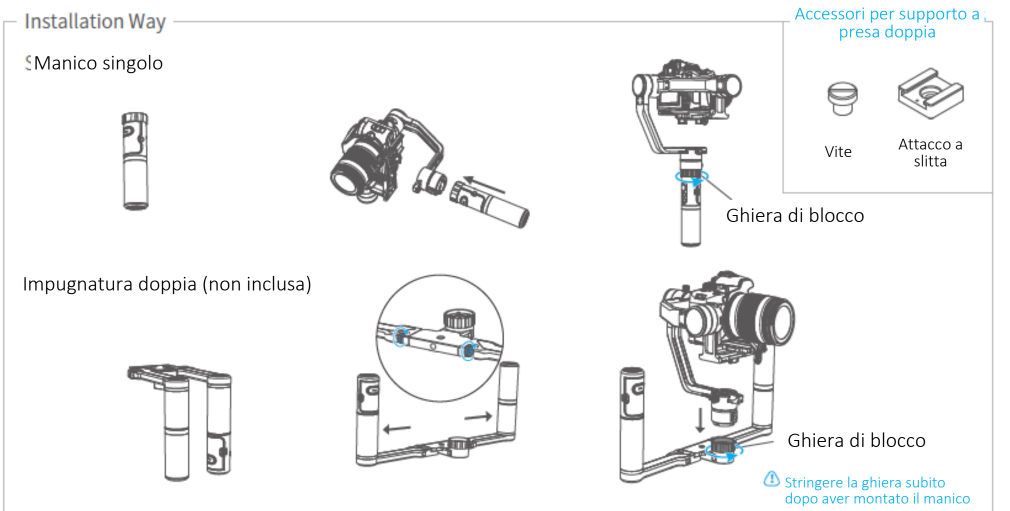
Hand Gimbal stabilizzato su tre assi per fotocamere Reflex e Mirrorless

1. Panoramica del prodotto



- [1] Asse di tilting
- [2] Braccio trasversale
- [3] Vite di bloccaggio (asse di rolling)
- [4] Asse di rolling
- [5] Braccio verticale
- [6] LED
- [7] Joystick
- [8] Tasto funzioni
- [9] Tasto di scatto
- [10] Interfaccia per cavo adattatore (per scattare dal gimbal)
- [11]Braccio scorrevole
- [12]Piastra a sgancio rapido
- [13]Piastra di appoggio
- [14] Adattatore (piastra di bloccaggio)
- [15] Vite di bloccaggio (asse di panning)
- [16] Asse di panning
- [17]Connettore
- [18] Vite di bloccaggio (asse di tilting)
- [19] Vite di blocco
- [20]Sostegno laterale per fotocamera
- [21] Vite
- [22] Anello di blocco
- [23]Tasto trigger
- [24] Indicatore di carica
- [25]Interfaccia USB
- [26] Manico

Accessori inclusi Vite Θ Cavo per scattare dal Cavo per scattare dal Cavo per scattare Supporto per Piastra a sgancio rapido 4 Batterie Vite per supporto per fotocamera gimbal per gimbal per fotocamere Caricatore Treppiede dal gimbal per Cavo USB (Tipo: 18650) fotocamera Smart fotocamere Sony Panasonic fotocamere Canon



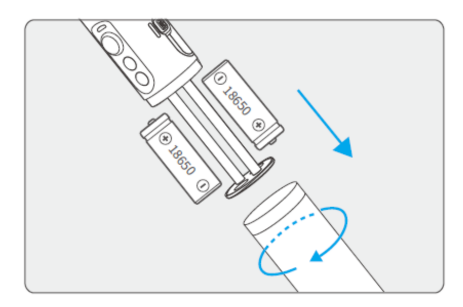
2. Manuale d'uso

Attenzione: leggere le seguenti istruzioni prima di avviare il gimbal

(1) Inserimento della batteria

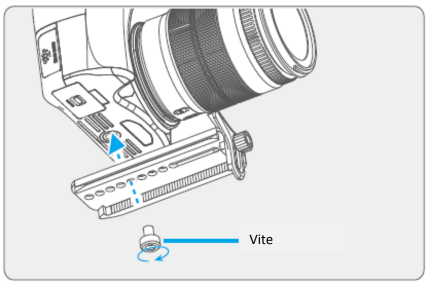
Assicurarsi che le batterie siano completamente cariche.

Rimuovere il manico e inserire due batterie tipo 18650. Rimontare il manico.



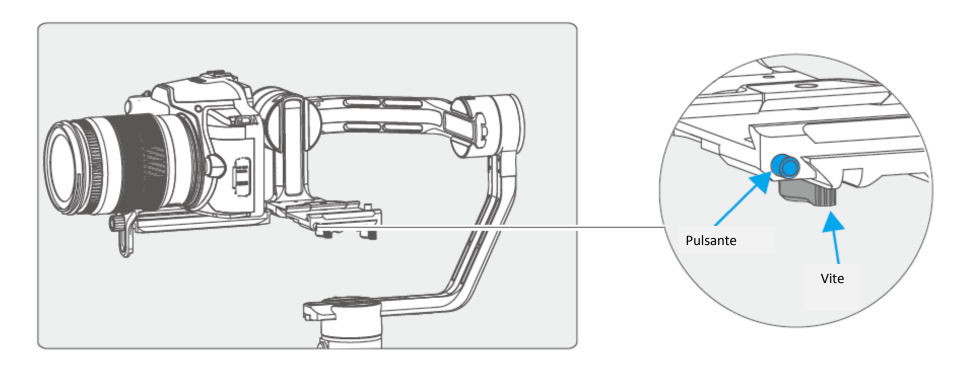
(2) Montare la fotocamera o lo smartphone

Rimuovere la piastra a sgancio rapido e inserire la vite in uno dei fori presenti sulla piastra. Nel caso in cui si stesse montando una macchina fotografica pesante, selezionare uno dei fori vicini all'estremità posteriore della piastra per garantire un corretto bilanciamento.



*La vite va inserita nei fori presenti sulla piastra.

(2) Dopo aver installato la fotocamera, tenere premuto il pulsante vicino alla vite di fissaggio della piastra e posizionare la piastra con la fotocamera montata. Stringere la vite.



(3) Bilanciamento

Accendere il gimbal dopo aver regolato il bilanciamento su tre assi (per ulteriori dettagli, cfr. 9. Bilanciamento del gimbal)

Nota: accendere il gimbal senza aver trovato il bilanciamento corretto può portare a scarse prestazioni o al malfunzionamento.

(4) Accensione / spegnimento

Accensione: Premere a lungo il tasto funzioni fino a che non si sarà accesa la luce verde e il gimbal non avrà emesso un suono. Spegnimento: Premere a lungo il tasto funzioni fino all'accensione della luce rossa fissa e all'emissione di un suono.

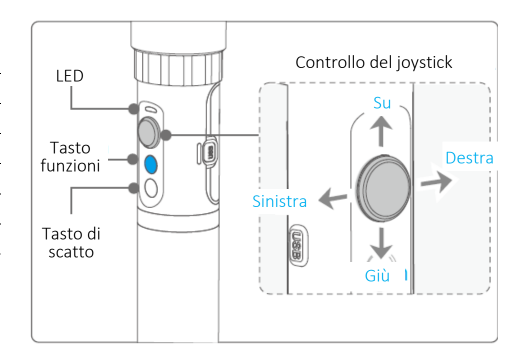
3. Modalità d'uso

Tasto funzioni	Modalità d'uso	Spiegazione
Premere una volta	Modalità Panning	Modalità predefinita
Premere due volte	Modalità Panning&Tilting	In modalità panning & tilting, è possibile controllare l'asse di rolling muovendo il joystick verso sinistra o verso destra, con una libertà di movimento di - 30 $^{\circ}$ + 30 $^{\circ}$
Premere tre volte	Rotazione 180° orizzontale	Il gimbal effettua una rotazione di 180° sull'asse orizzontale (senza modificare la modalità d'uso selezionata)
Premere quattro volte	Modalità Autorotazione	È possibile far ruotare il gimbal lungo l'asse di panning e di tilting
Premere cinque volte Inizializzazione		Dopo che l'inizializzazione avrà avuto successo, premere il tasto funzioni per riavviare il gimbal
Trigger	Modalità d'uso	Spiegazione
Premere a lungo	Se in modalità Panning o in modalità Panning&Tilt emere a lungo Modalità Lock trigger per entrare in modalità Lock; rilasciarlo pe impostata precedentemente	
Premere due volte	Reset	Ritorna alla modalità Panning, gli assi di panning e tilting vengono riportati alla posizione iniziale

LED

Luce	Modalità / Stato
Luce blu lampeggia una volta	Panning
Luce blu lampeggia due volte	Panning&Tilting
Luce blu fissa	Lock / Inizializzazione
Luce blu lampeggia di continuo	Inizializzazione fallita / Malfunzionamento
Luce rossa lampeggia tre volte	Batteria scarica
Luce rossa lampeggia di continuo	Spegnimento

In caso di batteria scarica, la luce rossa lampeggerà tre volte ogni 5 secondi. Ricaricare il gimbal o sostituire la batteria.



Modalità d'uso

Modalità Panning (default)

Gli assi di tilting e di rolling sono fissi. La fotocamera si muove seguendo il movimento del manico.

Modalità Panning&Tilting

L'asse di rolling è fisso. La fotocamera si muove seguendo il movimento del manico.

Modalità Lock

La fotocamera è fissa.

Reset

Il gimbal ritorna alla modalità Panning. Gli assi di tilting e di rolling tornano alla posizione iniziale.

Modalità Lock Manuale

Spostare manualmente la fotocamera fino a raggiungere l'angolo di inclinazione desiderato. Tenere la posizione per mezzo secondo per bloccarla. (In modalità Lock gli assi di tilting e di panning possono essere bloccati manualmente; in modalità Panning, l'asse di panning può essere bloccato manualmente)

Esempio (asse di tilting):



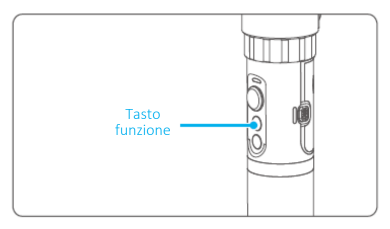
Modalità Autorotazione

È possibile utilizzare la funzione di autoscatto anche in modalità rotazione.

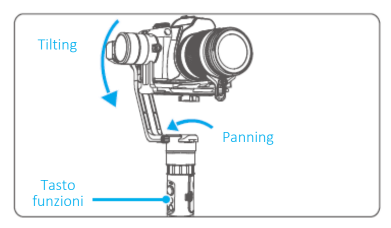
1. Per selezionare la velocità di rotazione, utilizzare l'applicazione Feiyu ON.

	Velocità di rotazione α2000											
12 sec/	18 sec/	24 sec/	30 sec/	1 min/	2 min/	4 min/	8 min/	15 min/	30 min/	1 ora/	4 ora/	8 ora/
giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro	giro

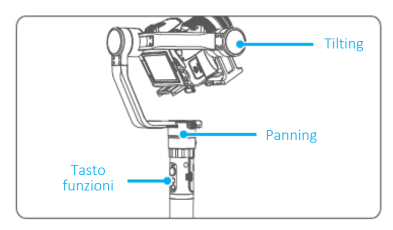
Nota: è possibile muovere manualmente il gimbal lungo gli assi di panning e di tilting.



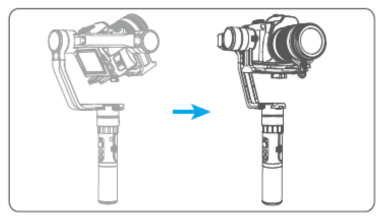
2. Premere quattro volte il tasto funzioni, il gimbal entrerà in modalità autorotazione.



4. Far ruotare il gimbal (anche per più giri) lungo il percorso desiderato e premere il tasto funzioni per memorizzare la posizione finale desiderata.



3. Impostare la posizione iniziale: spostare manualmente la fotocamera lungo l'asse di tilting o di panning fino a raggiungere la posizione iniziale. Premere il tasto funzioni per memorizzare la posizione desiderata.



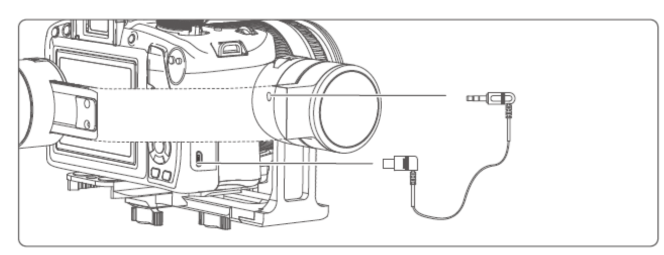
5. Il gimbal tornerà automaticamente alla posizione iniziale e avvierà la modalità autorotazione.

Come uscire dalla modalità autorotazione:

- 1. Premere il tasto funzioni per uscire dalla modalità di autorotazione mentre la fotocamera sta ruotando.
- 2. Premere due volte il tasto trigger per uscire dalla modalità di autorotazione quando si stanno impostando i parametri di rotazione.

Scattare fotografie

Il pulsante di scatto permette di scattare fotografie quando la fotocamera è connessa al gimbal tramite l'apposito cavo.

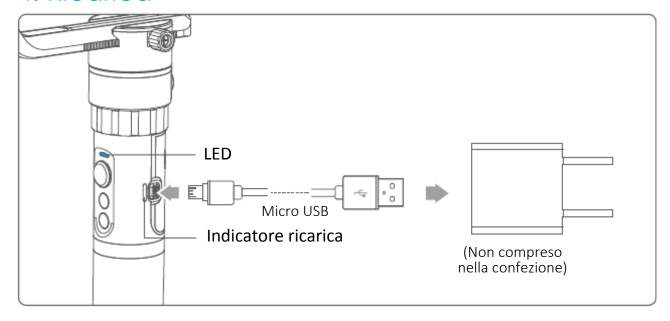


Come scattare: premere il tasto di scatto per mettere a fuoco. Premerlo una seconda volta (entro 3 secondi) per scattare una fotografia. Se entro 3 secondi non viene premuto il tasto, la messa a fuoco sarà resettata.

Autoscatto: premere il tasto di scatto per 3 secondi; il gimbal emetterà un suono ed entrerà in modalità autoscatto (default: 5 secondi).Premere una volta il tasto di scatto per uscire dalla modalità autoscatto.

(È possibile modificare gli intervalli di scatto tramite l'applicazione Feiyu ON)

4. Ricarica



Indicatore dello stato della batteria

Luce	Stato			
Luce blu accesa,	Fine carica			
luce rossa spenta	FIIIE CALICA			
Luce blu e rossa	Se il voltaggio delle batterie			
	è diverso, la ricarica			
lampeggiano	richiederà più tempo.			
Luce blu e rossa	Ricarica			
accese				

5. Download e connessione all'applicazione

1. Scaricare l'applicazione "Feiyu ON" e installarla sul proprio smartphone

(2) Android

(2) Android

(2) Android

(3) Feiyu ON

(4) Feiyu ON

(5) Feiyu ON

(6) Gold in Feifu Technology Incorposated Company Committed

(5) Google play

2. Connessione del dispositivo allo smartphone tramite l'App

Aprire l'applicazione sullo smartphone e seguire le istruzioni per connettere il gimbal al dispositivo tramite Bluetooth.

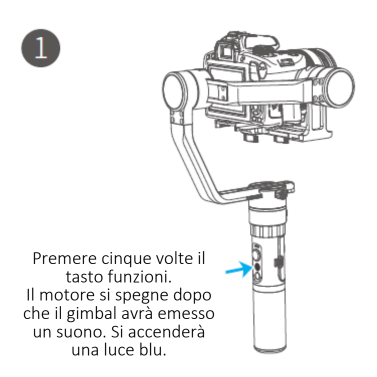


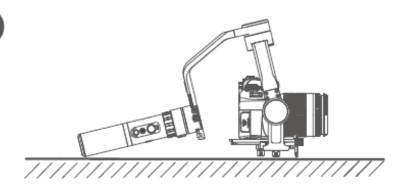
6. Inizializzare il gimbal

È possibile inizializzare il gimbal se si verificano le seguenti situazioni:

- (1) se lo smartphone **non** è bilanciato
- (2) se il gimbal non è stato utilizzato per molto tempo
- (3) se il gimbal è stato sottoposto a elevatissime variazioni di temperatura

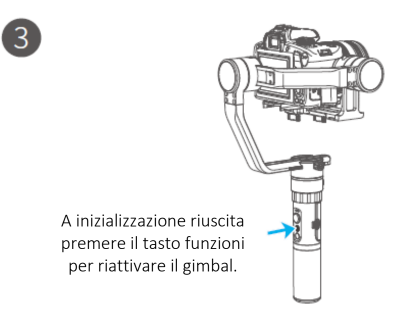
Per inizializzare il gimbal, seguire le istruzioni riportate di seguito:





Appoggiare il gimbal su una superficie orizzontale. Il gimbal avvierà automaticamente l'inizializzazione grazie al sensore di movimento.

L'inizializzazione avrà avuto successo se la luce passerà blu lampeggerà tre volte, altrimenti sarà fallita.

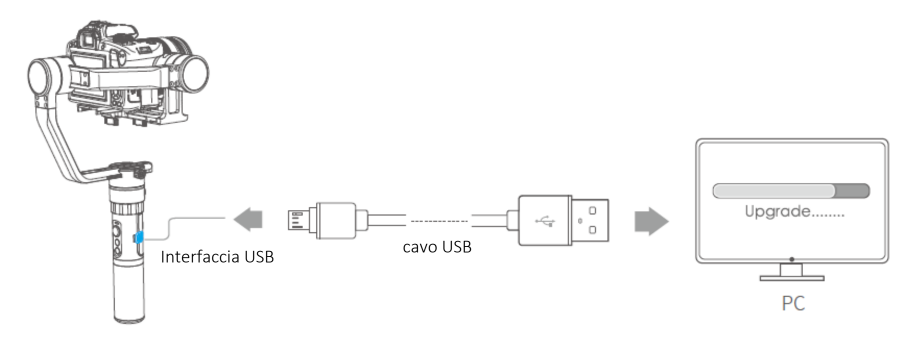


Nota: se l'inizializzazione non avrà successo ripetutamente, premere a lungo il tasto funzioni per spegnere il gimbal, riavviarlo e riprovare.

7. Aggiornamento del firmware

Opzione (1): Connettere il gimbal al pc tramite cavo USB

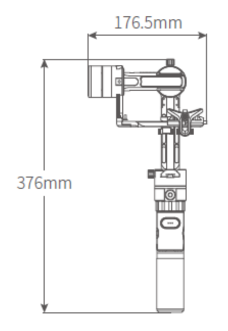
Visitare il sito web ufficiale <u>www.feiyu-tech.com</u> per scaricare i programmi necessari all'aggiornamento e installarli.

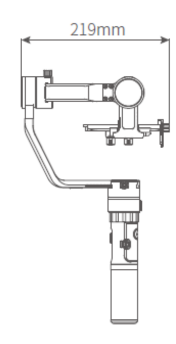


Opzione (2): connettere il gimbal allo smartphone tramite Bluetooth e aggiornare il firmware



8. Specifiche tecniche





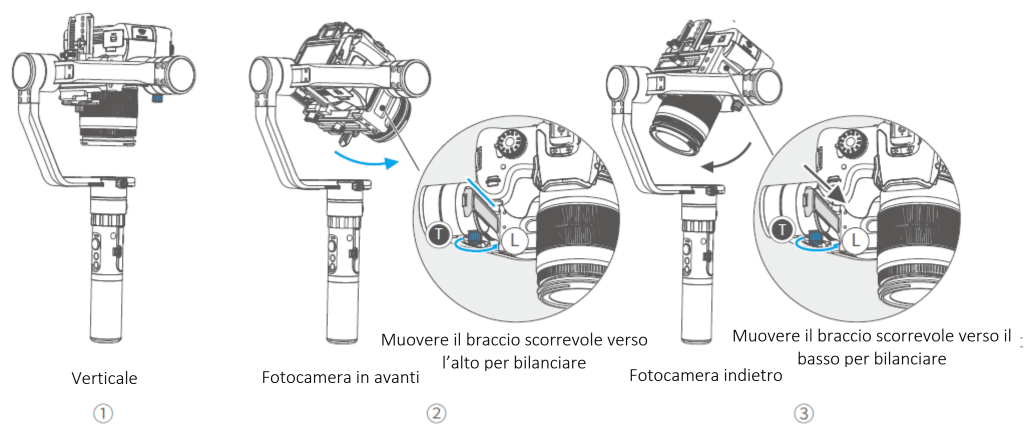
Peso	1.111,5 g (esclusi accessori, fotocamera, obiettivo, ecc.)
Fotocamere ed Action Camera compatibili	Sony NEX-5N/NEX-7 e altre fotocamere della N-Series, SONY A7RII / ILCE-7R/ ILCE-5100, Panasonic LUMIX GH4, Canon 5D Mark III (con obiettivo standard), e altre fotocamere simili per dimensioni e peso inferiore a 2000g (obiettivo e accessori compresi)
Peso supportato	250 g – 2000g
Durata della batteria	12 ore (bilanciato)
Incremento panning	3°/sec – 150°/sec
Incremento tilting	2°/sec – 75°/sec
Angolo di panning	360°
Angolo di rolling	360°
Angolo di tilting	360°

9. Bilanciamento del gimbal

(1) Regolazione dell'asse di tilting

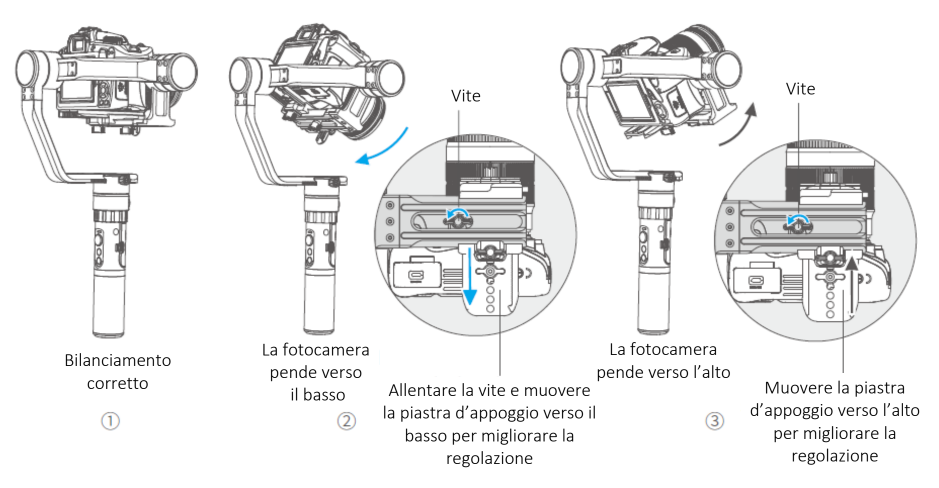
Regolazione del baricentro in due passaggi:

- 1. Regolare il baricentro muovendo la fotocamera su e giù lungo l'asse di tilting. Posizionare la fotocamera in modo che l'obiettivo guardi verso il basso, regolare il braccio trasversale per mantenere il bilanciamento (fig.1), poi lasciare la fotocamera e osservarne la rotazione. Se necessario, apportare miglioramenti al bilanciamento regolando ulteriormente il braccio scorrevole (fig.2 e 3).
- * Assicurarsi di stringere la ghiera una volta terminata la regolazione



2. Regolare il baricentro muovendo la fotocamera avanti e indietro lungo l'asse di tilting. Posizionare la fotocamera in modo che l'obiettivo sia diretto in avanti, regolare il braccio trasversale per mantenere il bilanciamento (fig.1), poi lasciare andare la fotocamera e osservarne la rotazione. Allentare la vite sul fondo della piastra d'appoggio e regolare ulteriormente l'equilibrio muovendo su e giù la piastra d'appoggio (fig.2 e 3).

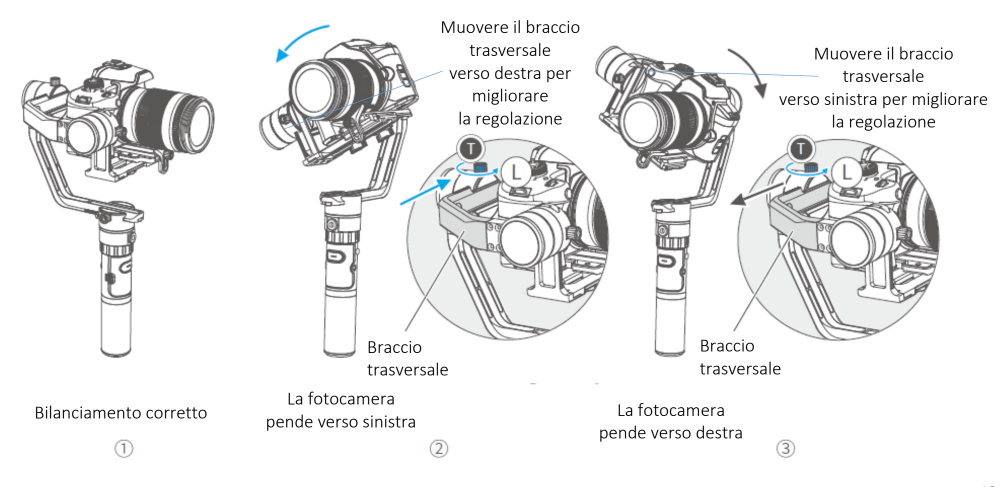
* Assicurarsi di stringere la ghiera una volta terminata la regolazione



(2) Regolazione dell'asse di rolling

Una volta terminata la regolazione dell'asse di tilting, regolare l'asse di rolling. Muovere la fotocamera in modo che il manico sia perpendicolare all'orizzonte (fig.1), tenere il gimbal spento e osservarne il bilanciamento. Allentare la ghiera dell'asse di rolling e spostare il braccio trasversale verso destra e verso sinistra per ottenere una migliore regolazione dell'asse di rolling (fig.2 e 3).

* Assicurarsi di stringere la ghiera una volta terminata la regolazione

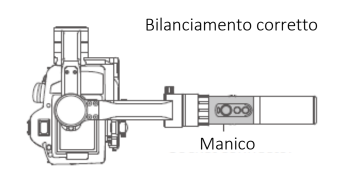


(3) Regolazione dell'asse di panning

Una volta terminata la regolazione dell'asse di tilting e dell'asse di rolling, bilanciare l'asse di panning. Muovere la fotocamera in modo che guardi verso il basso e il manico del gimbal sia parallelo all'orizzonte (fig.1); lasciare andare la fotocamera e osservarne la rotazione. Allentare la ghiera dell'asse di panning e spostare il braccio verticale avanti e indietro per ottenere una migliore regolazione dell'asse di panning (fig.2 e 3).

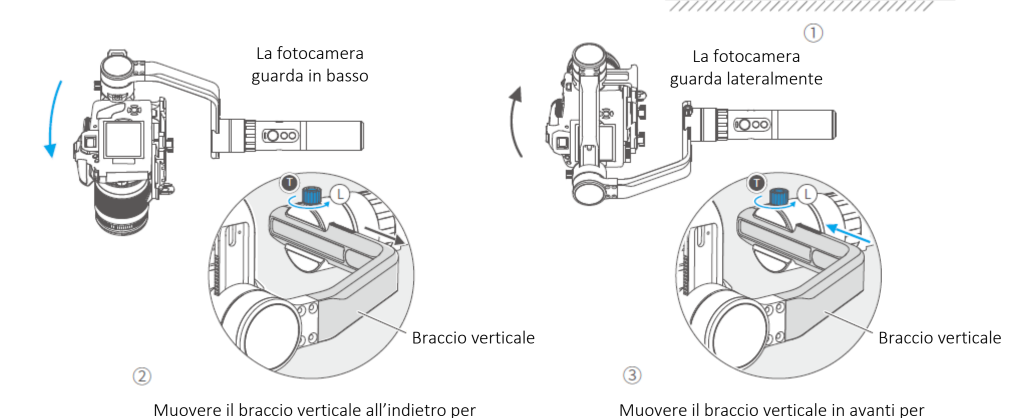
migliorare la regolazione

* Assicurarsi di stringere la ghiera una volta terminata la regolazione



Orizzonte

migliorare la regolazione



------ DISCLAIMER ------

È proibito l'uso di questo apparecchio per qualsiasi scopo illegale. Gli utenti sono responsabili dell'acquisto e dell'uso dell'apparecchio.

POLYPHOTO S.p.A. non si assume la responsabilità legata o derivata dalla risoluzione in autonomia di problemi e dall'uso scorretto del prodotto (incluse perdite dirette, indirette o di terze parti).

POLYPHOTO S.p.A. non offrirà alcun servizio di assistenza per ogni utilizzo non previsto.

L'aggiornamento del firmware può provocare un cambiamento nelle descrizioni delle funzionalità rispetto a questo manuale. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di procedere all'aggiornamento e di attenersi al manuale d'uso.

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati connettendosi all'indirizzo www.feiyu-tech.com

POLYPHOTO S.p.A. si riserva il diritto di modificare il presente manuale e i termini e le condizioni di servizio del prodotto in qualunque momento.

ATTENZIONE

- Seguire le istruzioni di installazione.
- Montare la fotocamera prima di avviare e inizializzare il Gimbal.
- Assicurarsi che il gimbal sia spento quando non in uso o se appoggiato su una superficie orizzontale.
- Rimuovere la batteria in caso di mancato utilizzo per lunghi periodi.

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Sito Web: www.feiyu-tech.com e-mail: informazioni@polyphoto.net Tel: (+39) 02 530021

Per via di aggiornamenti di hardware o di software, il prodotto potrebbe differire dalle immagini e dalle spiegazioni fornite nel presente manuale. Potete scaricare la versione aggiornata del manuale visitando il nostro sito web.

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web ufficiale www.feiyu-tech.com









