



Gimbal indossabile a tre assi

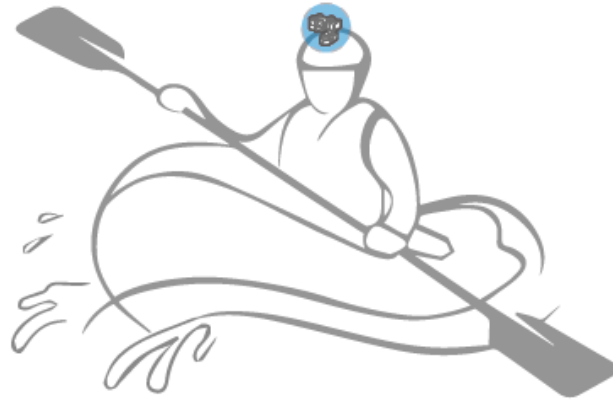
Compatibile con GoPro HERO5 / GoPro HERO4 / GoPro HERO Session
e Action Camera con dimensioni simili

Scenari di utilizzo

1. In un giorno di pioggia



2. Rafting



3. Nuoto



Linee guida per l'uso

WG2 presenta un meccanismo di trasmissione di precisione, una costruzione waterproof che lo rende utilizzabile sotto la pioggia e in situazioni che prevedono spruzzi d'acqua. Può essere utilizzata in acqua seguendo certi accorgimenti: seguire le istruzioni e i requisiti di seguito indicati per l'utilizzo in acqua per evitare danni.

1. Assicurarsi che la presa USB sia coperta prima di immergere in acqua. Porre il gimbal in un luogo ventilato per farlo asciugare prima di caricarlo.

2. Quando si utilizza sott'acqua, assicurarsi che la profondità sia inferiore a 0,5m e non utilizzare il gimbal per più di cinque minuti continuativi.



3. L'utilizzo in acqua di mare è caldamente sconsigliato perché potrebbe causare danni.

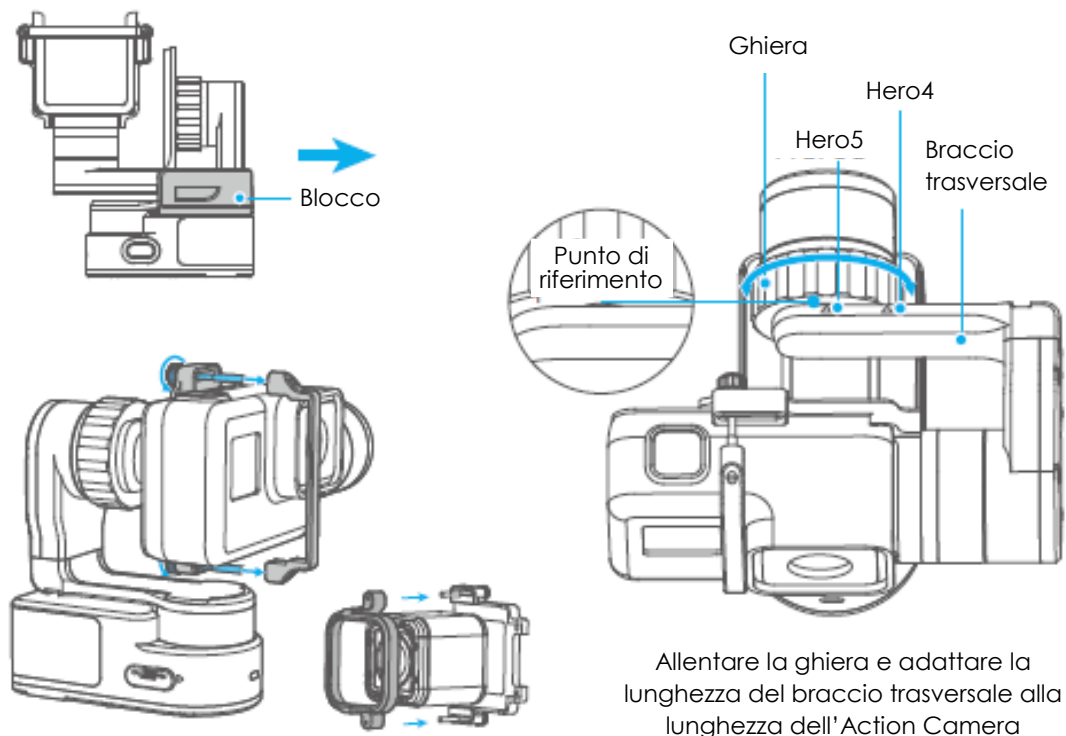
4. Dopo l'esposizione agli spruzzi d'acqua salata, pulire immediatamente il gimbal immergendolo in acqua dolce per tre minuti, altrimenti la rotazione sarà bloccata dalla cristallizzazione del sale.

× Si potrebbe notare una perdita di liquido o avvertire un odore pungente provenire dal gimbal: si tratta di un fenomeno normale, il gimbal è infatti rivestito da una vernice resistente all'acqua dall'odore pungente che dopo i primi utilizzi potrebbe leggermente colare.

Manuale d'uso

1. Installare l'Action Camera

Rimuovere il blocco, montare l'Action Camera sul piano d'appoggio fissarla con il fermo e le viti.

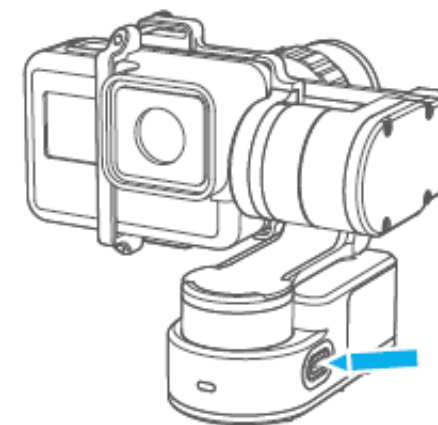


2. Accensione/Spengimento

Attenzione: assicurarsi che l'Action Camera si ben fissata prima di avviare il gimbal.

Accensione: premere a lungo il tasto funzioni finché non si accenderà la luce verde.

Spengimento: premere a lungo il tasto funzioni finché la luce rossa non smetterà di lampeggiare per restare fissa.



Attenzione!

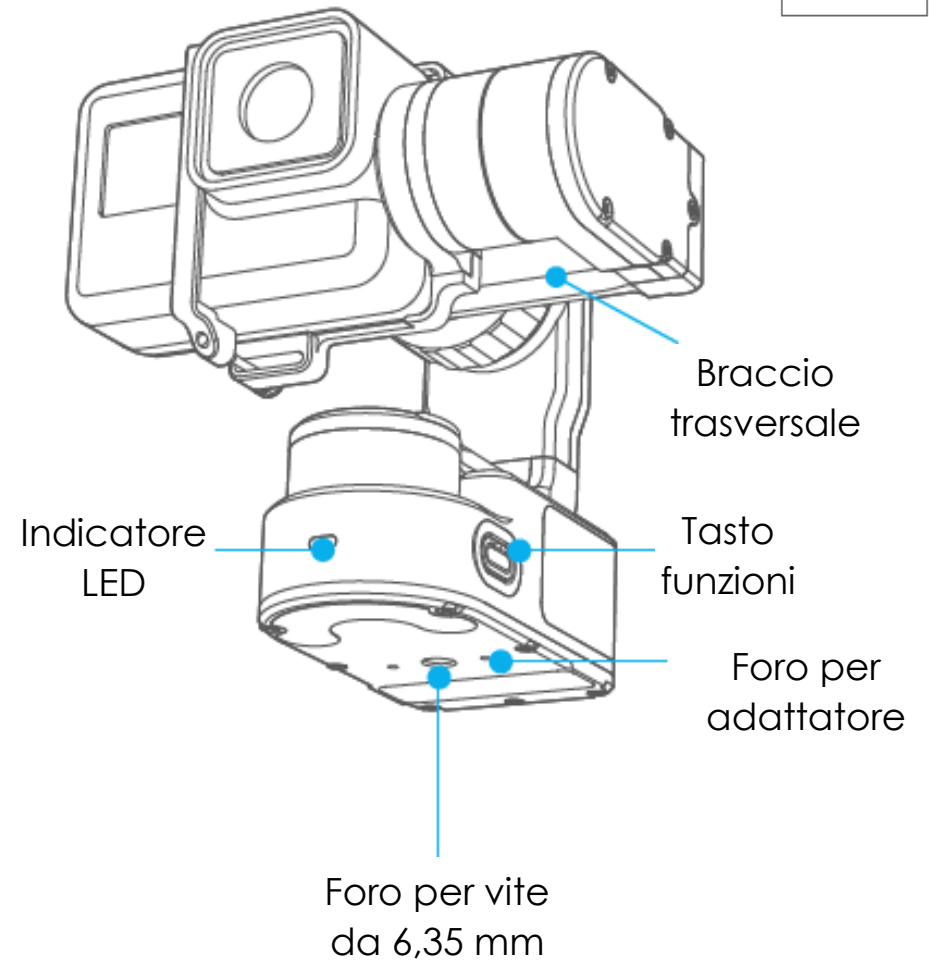
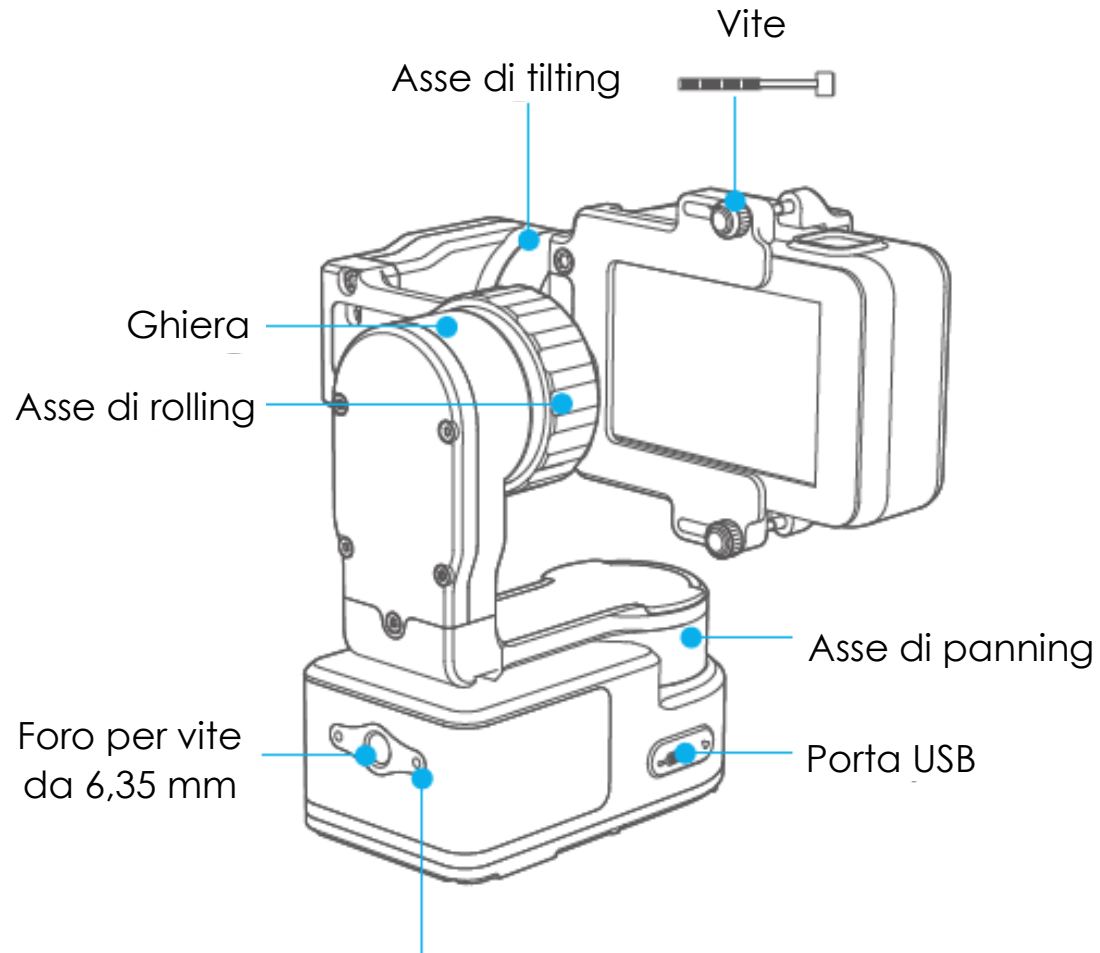
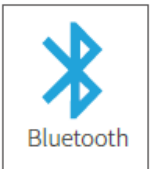
- (1) Montare l'Action Camera prima di accendere il gimbal
- (2) Spegnere il gimbal quando non è in uso rimuovere la Action Camera



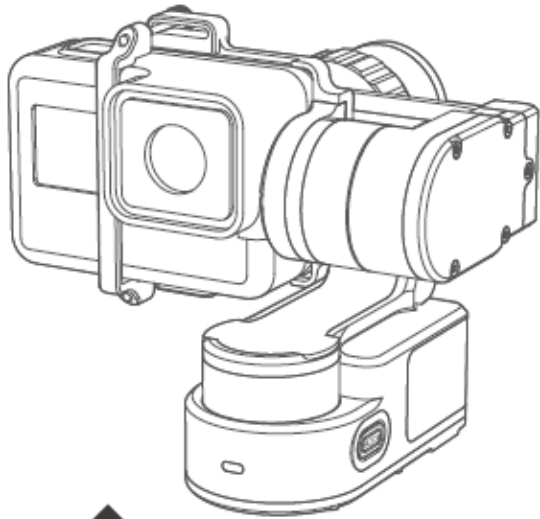
In caso di batteria scarica, la luce rossa lampeggerà tre volte ogni 5 secondi. Ricaricare.

Panoramica del prodotto

*la Action Camera mostrata è solo a scopo illustrativo

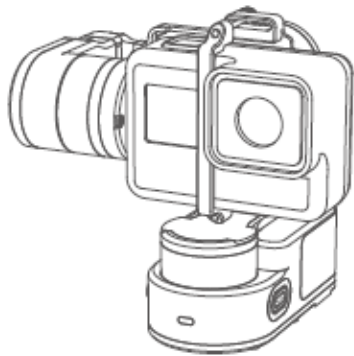


“Vertical Mode”

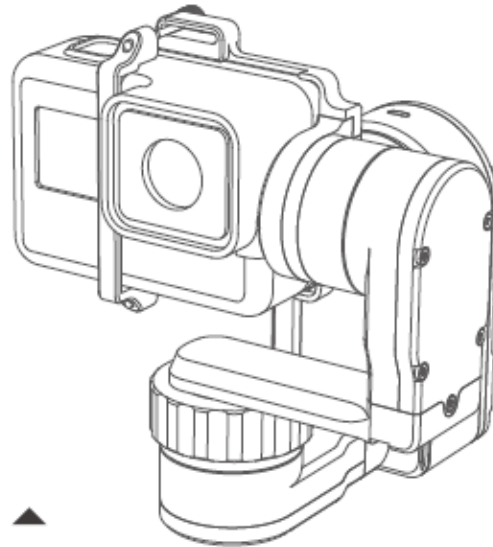


Action Camera
a sinistra

Action Camera
a destra

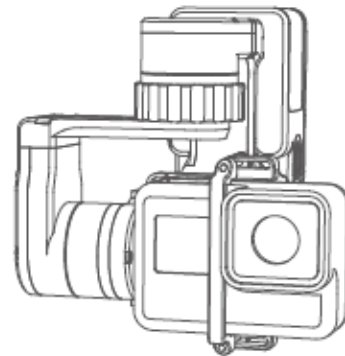


“Forward Mode”

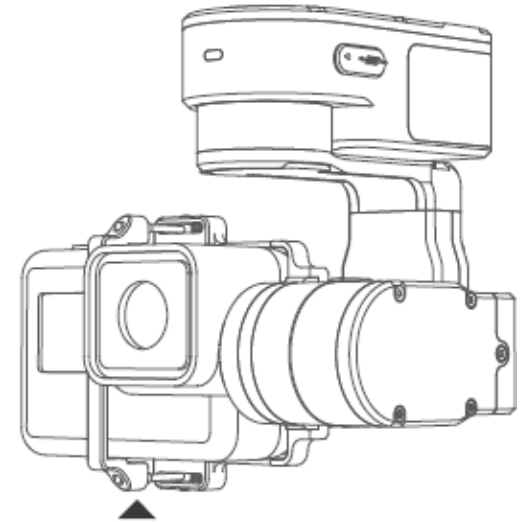


Action Camera
a sinistra

Action Camera
a destra

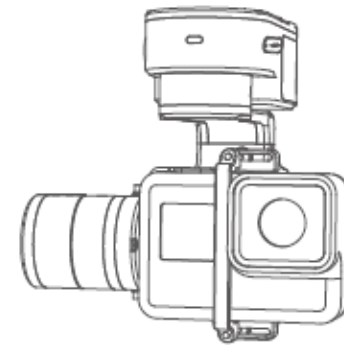


“Inverted Mode”



Action Camera
a sinistra

Action Camera
a destra



Scaricare l'applicazione e connettere il dispositivo

1. Scaricare l'applicazione

Scaricare l'applicazione e installarla:

(1) iOS:

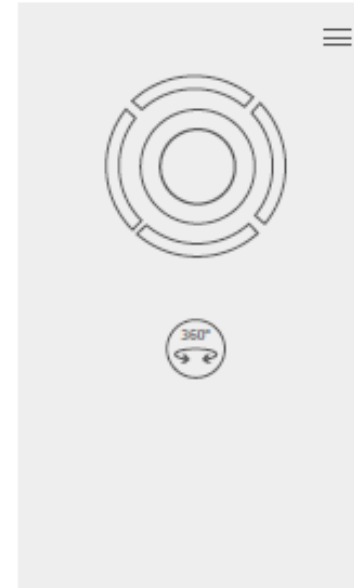


(2) Android:



2. Connettersi all'applicazione

Avviare l'applicazione sullo smartphone e seguire le istruzioni per connettere lo smartphone al gimbal via Bluetooth.



Modalità d'uso / Funzionalità

Modalità Panning

Gli assi di tilting e di rolling sono fissi.
L'obiettivo si muove seguendo la mano dell'utente.

Modalità Panning e Tilting

Gli assi di tilting e di rolling sono fissi.
L'obiettivo si muove seguendo la mano dell'utente.

Modalità Lock

Tutti e tre gli assi sono fissi e la Action Camera punta in un'unica direzione.

Reset

Porta il gimbal all'orientamento e alla modalità d'uso di default.

Stato del LED

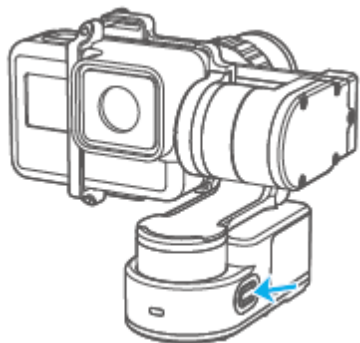
| Stato del LED | Modalità/Stato |
|-------------------------------------|---|
| La luce blu lampeggia una volta | Modalità Panning |
| La luce blu lampeggia due volte | Modalità Panning e Tilting |
| La luce blu è fissa | Modalità Lock / Inizializzazione |
| La luce blu lampeggia di continuo | Inizializzazione fallita/Malfunzionamento |
| La luce blu lampeggia tre volte | Batteria scarica |
| La luce rossa lampeggia di continuo | Spegnimento |

Indicazioni: modalità d'uso/funzionalità

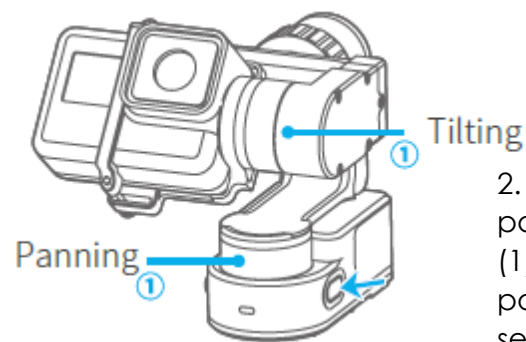
| Tasto funzioni | Modalità d'uso/funzionalità | Spiegazione |
|-----------------------|---|--|
| Premere una volta | Modalità Panning/Lock | Premere una volta per passare dalla modalità Panning alla modalità Lock e viceversa |
| Premere due volte | Modalità Panning e Tilting | Una volta attivata la modalità Panning e Tilting, premere una volta per passare alla modalità Lock |
| Premere tre volte | Rotazione di 180° sull'asse orizzontale | L'Action Camera ruota di 180° |
| Premere quattro volte | Modalità "Autorotazione" | Avvia la modalità "autorotazione" |
| Premere cinque volte | Inizializzazione | Premere una volta per riattivare il gimbal, oppure tre volte per iniziarlo |

Modalità "Autorotazione"

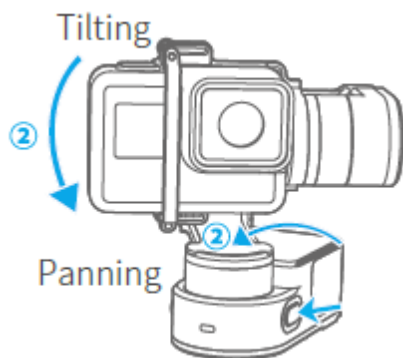
Premere quattro volte il tasto funzioni per attivare la modalità "Autorotazione". Bisognerà registrare manualmente la posizione iniziale e finale della Action Camera. Per farlo, seguire le indicazioni di seguito:



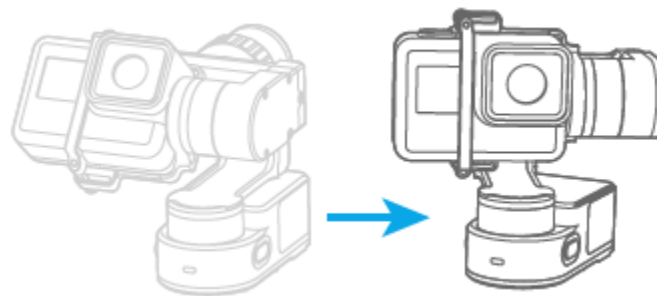
1. Premere quattro volte il tasto funzioni per attivare la modalità Autorotazione e accedere in automatico alle impostazioni.



2. Far ruotare l'asse di panning verso la direzione (1) e mantenere la posizione per mezzo secondo. Premere il tasto funzioni per registrarla.



3. Far ruotare l'asse di panning verso la direzione (2) e mantenere la posizione per mezzo secondo. Premere il tasto funzioni per registrarla.



4. Il gimbal tornerà nella posizione (1) da solo. L'Action Camera si muoverà con velocità costante lungo gli assi di tilting e panning per arrivare infine alla posizione (2). Il gimbal si resetterà in automatico alla fine della ripresa.

L'uso combinato della funzione di autorotazione e della funzione time-lapse permetterà alla Action Camera di ottenere un time-lapse di alta qualità. È possibile modificare i parametri dell'autorotazione tramite la applicazione FeiYu ON APP.

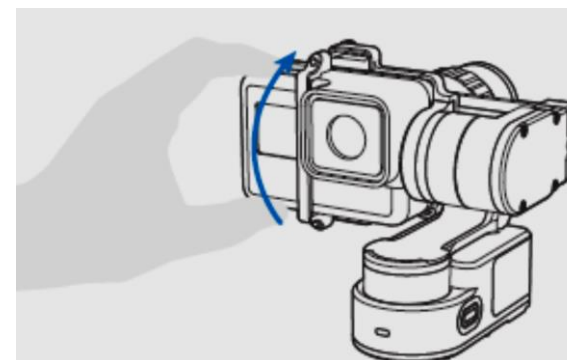
Tabella dei parametri di velocità e di adattamento teorico del tempo:

| Parametri della velocità | Tempo necessario per compiere una rotazione completa |
|--------------------------|--|
| 1 | 8 ore/rotazione |
| 2 | 4 ore/rotazione |
| 3 | 2 ore/rotazione |
| 4 (default) | 1 ore/rotazione (default) |
| 5 | 30 minuti/rotazione |
| 6 | 15 minuti/rotazione |
| 7 | 8 minuti/rotazione |
| 8 | 4 minuti/rotazione |
| 9 | 2 minuti/rotazione |
| 10 | 1 minuti/rotazione |
| 11 | 30 secondi/rotazione |
| 12 | 15 secondi/rotazione |

Manual Lock

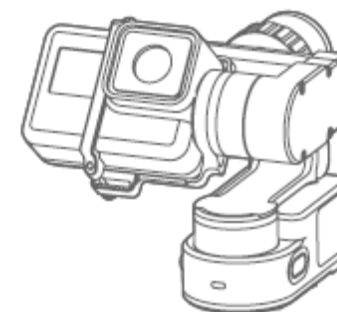
È possibile impostare l'angolo di ripresa manualmente (in modalità Lock, gli assi di panning e di tilting possono essere impostati manualmente; in modalità panning, l'asse di tilting può essere impostato manualmente). Prendiamo per esempio l'asse di tilting:

1.



Ruotare a piacimento l'Action Camera lungo l'asse di tilting.

2.

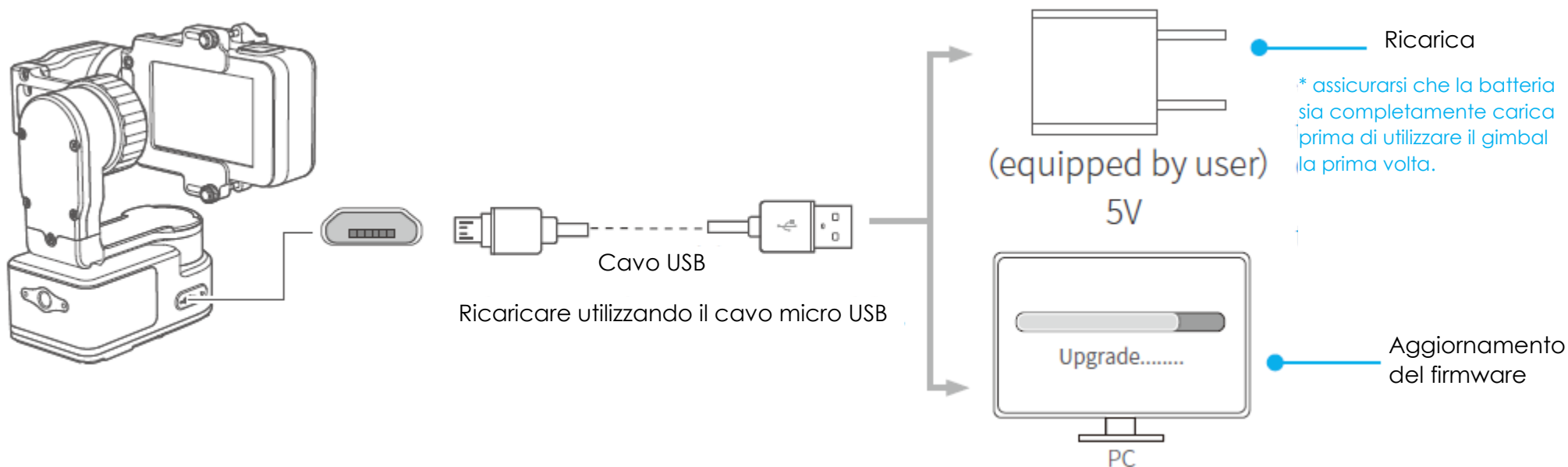


Mantenere la posizione per mezzo secondo, l'angolo di ripresa sarà così bloccato.

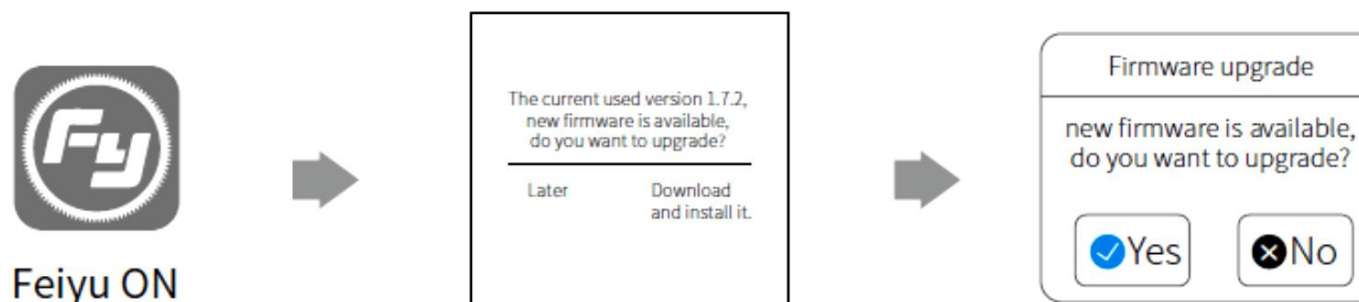
Aggiornamento del firmware

(1) Opzione 1: connettere il gimbal al PC tramite cavo micro USB e aggiornare il firmware.

Visitare il sito web ufficiale di FeiYu Tech www.feiyu-tech.com per scaricare il software necessario all'aggiornamento, compresi i driver USB e il software di aggiornamento del firmware.



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

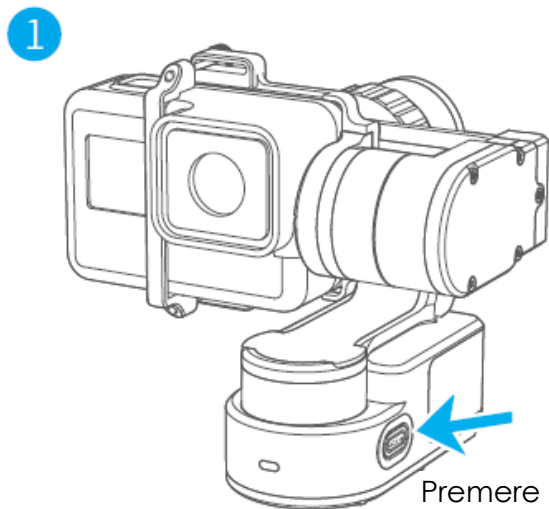


Inizializzazione del gimbal

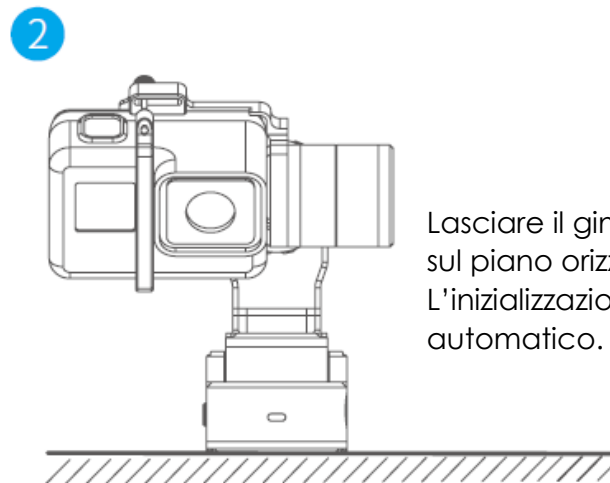
È possibile inizializzare il gimbal se si verificano le seguenti situazioni:

- (1) se la Action Camera non è bilanciata
- (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, seguire le istruzioni riportate di seguito:



Premere 5 volte il tasto funzioni per spegnere il motore

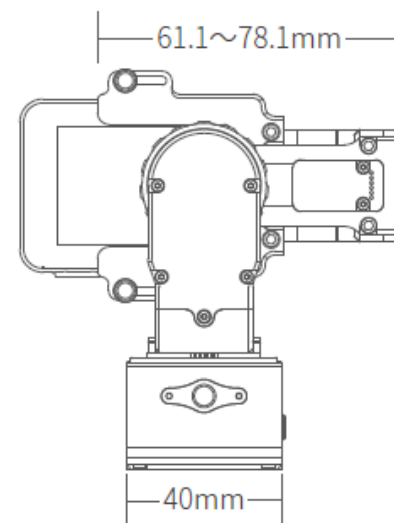
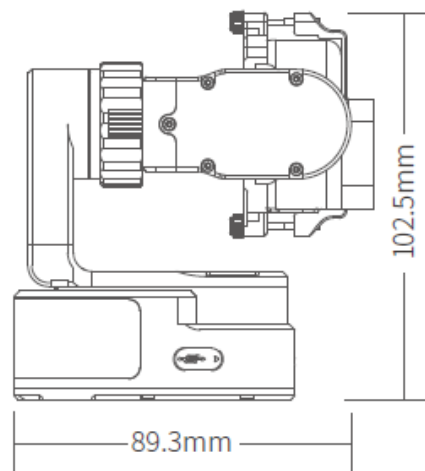


Lasciare il gimbal appoggiato sul piano orizzontale. L'inizializzazione si avvierà in automatico.



Se l'inizializzazione è avvenuta con successo, il motore si accenderà in automatico. Il gimbal si riavvierà.

Specifiche tecniche



| | |
|----------------------|--|
| Angolo di Tilting | |
| Angolo di Rolling | |
| Angolo di Panning | |
| Parametri di Tilting | |
| Parametri di Panning | |
| Peso | |
| Tempo di utilizzo | |

| |
|---------------------------------|
| 360° |
| 70° |
| 360° |
| min 1,5°/s – max 150°/s |
| min 1,5°/s – max 270°/s |
| 265g (esclusa la Action Camera) |
| 2 ore 30 minuti |

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.

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. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di procedere all'aggiornamento del firmware e per sfruttare le funzionalità WiFi, e di fare riferimento ai manuali corrispondenti.

Per maggiori informazioni e scaricare i manuali, visitare il sito web www.feiyu-tech.com

Per il supporto tecnico, scrivere a informazioni@polyphoto.net

Attenzione!

- Seguire le istruzioni di montaggio
- Montare la Action Camera prima di accendere il gimbal
- **Accertarsi che il prodotto sia spento quando non è in uso.**