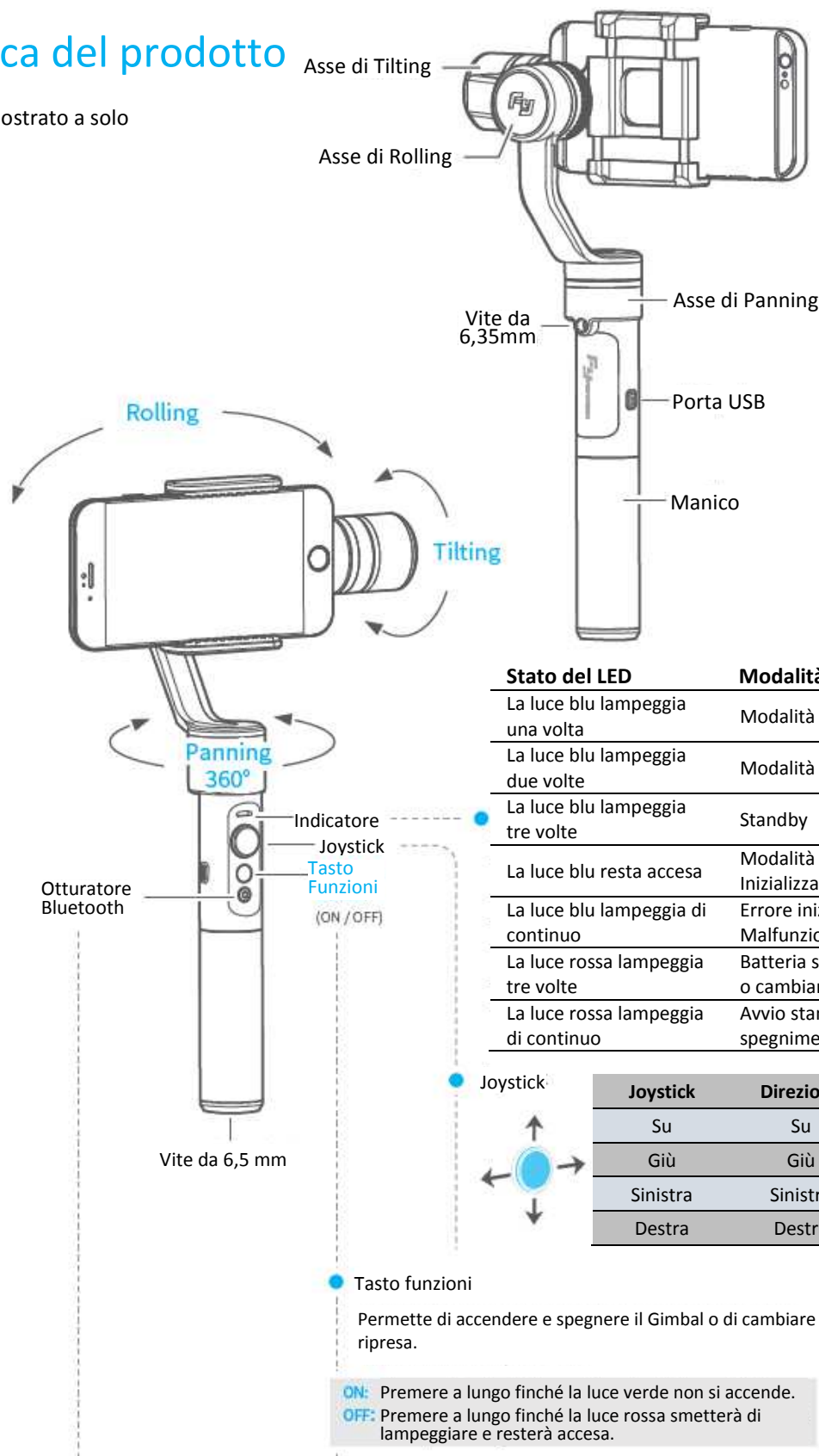




Hand Gimbal a tre assi per iPhone
iPhone 7 Plus / 7 / 6s Plus / 6 Plus / 6
SE / 5s / 5c / 5

1 . Panoramica del prodotto

Lo smartphone è mostrato a solo scopo illustrativo.



Otturatore Bluetooth Nome del dispositivo: FY_SPG_xx

Suggerimento: Assicurarsi che il tasto (+ volume) dell'iPhone collegato possa scattare foto.

Dopo aver connesso il Bluetooth, questo tasto può essere usato con la funzione di otturatore; in questo caso, il LED lampeggerà di verde ogni 10 secondi.

Come connettere il telefono al Gimbal:

(1) Attivare il Bluetooth sull'iPhone. (2) Connettere l'iPhone a "FY_SPG_xx". (3) Ora è possibile usare il Gimbal per scattare le vostre foto.

Informazioni di abbinamento del Bluetooth: Durante l'avvio, premere a lungo il tasto finché la luce rossa si accende. A quel punto i dispositivi saranno abbinati.

Uso della App: Con Feiyu On, la specifica applicazione per smartphone, è possibile gestire le impostazioni ed effettuare alcune operazioni. Quando si usa l'applicazione, premere a lungo l'otturatore per registrare un video o premere una volta per scattare una foto (anche durante un video). È possibile abbinare fino a 10 dispositivi.

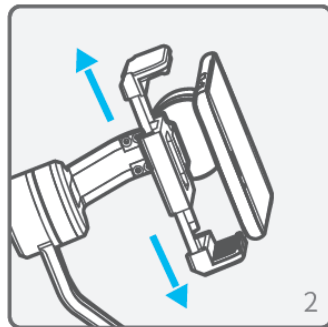
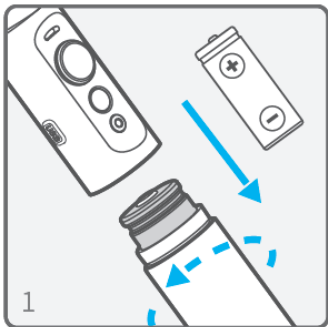
2. Manuale d'uso



Attenzione!

(1) Installare l'iPhone prima di avviare il Gimbal

(2) Spegnerne il Gimbal quando non è in uso e rimuovere l'iPhone



1 Inserire le batterie

Svitare il manico e inserire una batteria 2265. Riavvitare il manico.

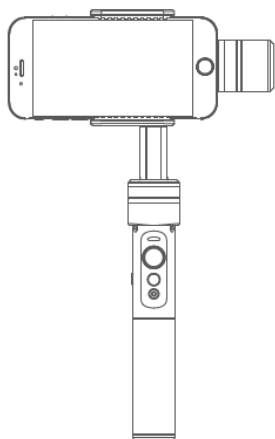
2 Installazione del piano di appoggio

Collegate l'iPhone al Gimbal utilizzando l'adattatore a sgancio rapido.

Suggerimento: rimuovere l'eventuale cover dal telefono prima di connetterlo.

3 Bilanciamento del Gimbal

Per ottenere migliori performance, cercaee di bilanciare al meglio il Gimbal.



Bilanciamento
ottimale

4 Accensione/spegnimento

Accensione: Premere a lungo il Tasto Funzioni finché non si accenderà la luce verde.

Spegnimento: Premere a lungo il Tasto Funzioni finché la luce rossa non smetterà di lampeggiare e resterà accesa.

Attenzione: accendere il Gimbal dopo aver controllato che l'iPhone sia stato fissato bene.

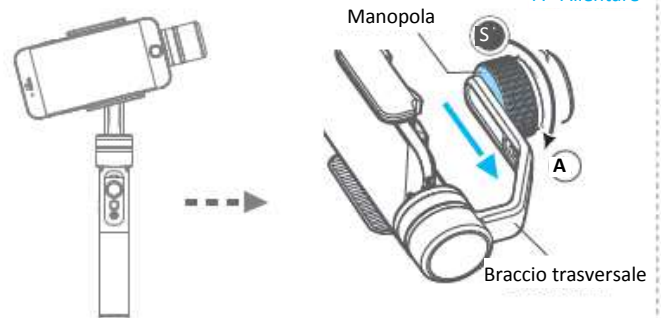


Se la batteria è scarica, una luce rossa lampeggerà 3 volte ogni 5 secondi.

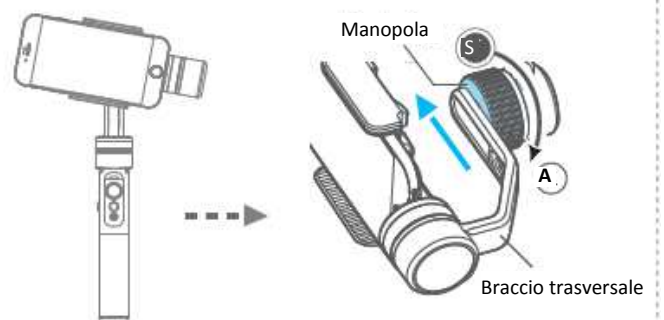
Spegnerne il Gimbal e ricaricarlo, oppure sostituire la batteria.

Come bilanciare il Gimbal

S= Stringere
A= Allentare



Se il telefono pende verso destra, allentare la manopola, muovere il braccio trasversale verso sinistra e provare a migliorare il bilanciamento. Stringere la manopola.



Se il telefono pende verso sinistra, allentare la manopola, muovere il braccio trasversale verso destra e provare a migliorare il bilanciamento. Stringere la manopola.

3. Modalità/Funzioni

Modalità di ripresa

Modalità Panning

Il telefono si può muovere senza impedimento verso destra o verso sinistra seguendo il movimento del manico. Gli assi di Tilting e di Rolling sono fissi.

* Modalità di avvio di default:
Modalità Panning

Modalità Panning e Tilting

Il telefono si può muovere senza impedimento verso destra o verso sinistra e piegarsi verso l'alto o verso il basso seguendo il movimento del manico. L'asse di Rolling è fisso.

Modalità Lock

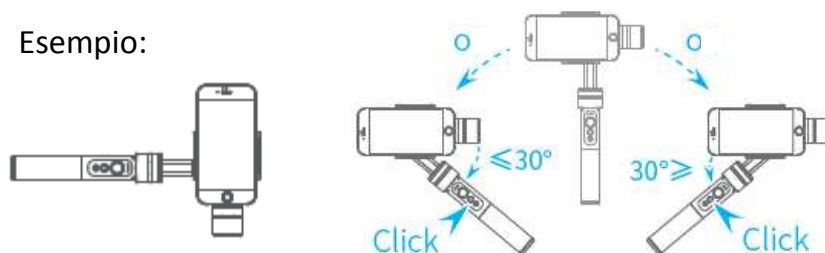
Il telefono resta in posizione fissa. Gli assi di Tilting, di Panning e di Rolling sono fissi.

Altre Funzioni

Modalità Scatto Verticale

Muovere il Gimbal a destra o a sinistra lentamente (come mostrato nella figura). Se l'angolo tra l'asse di tilting e l'asse di panning è inferiore ai 30°, premere il tasto funzioni per entrare nella modalità Scatto Verticale.

Esempio:



Reset

Riporta il Gimbal nella posizione d'avvio e ripristina le impostazioni iniziali.

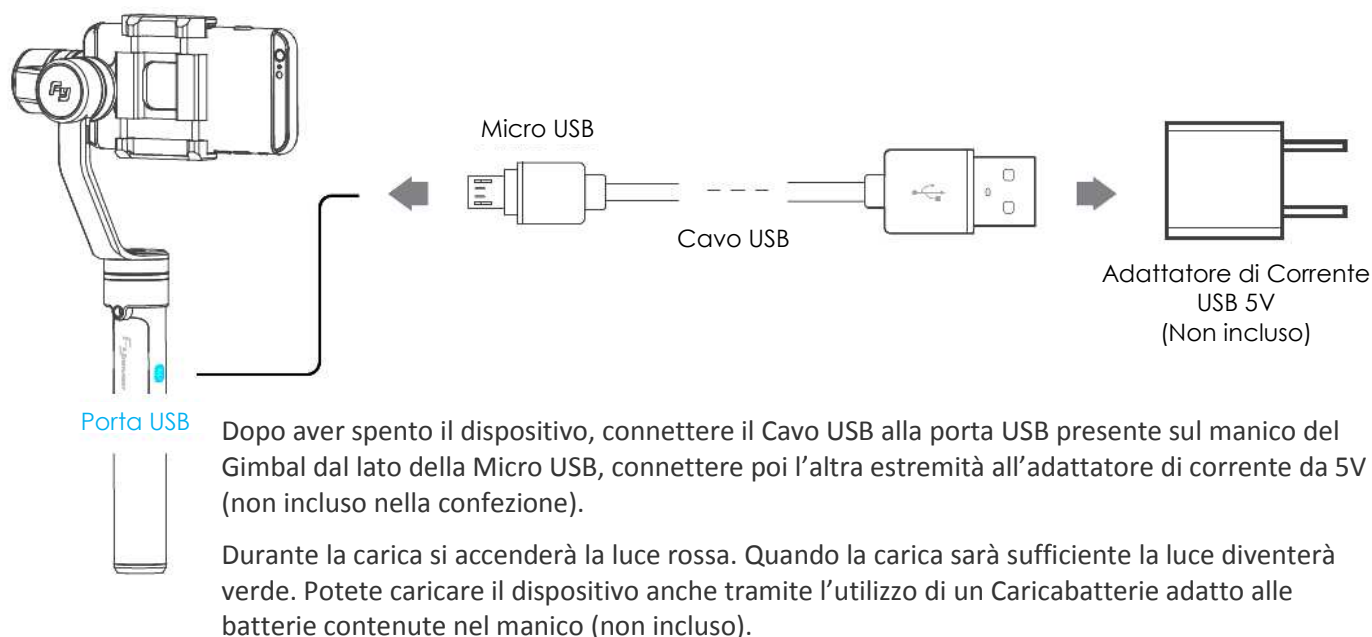
Standby

In modalità Standby il Gimbal è ancora in funzione, ma il motore smette di funzionare. Il LED lampeggia tre volte. Premere una volta il tasto funzioni per uscire dalla modalità Standby.

Istruzioni Modalità di ripresa e Funzioni

Operazione	Funzione	Spiegazione
Premere una volta	Modalità Panning → Lock	Premendo una volta si passa dalla modalità Panning alla modalità Lock e viceversa.
Premere due volte	Modalità Panning e Tilting	Se in modalità Panning e Tilting, premere una volta per entrare in modalità Lock
Premere tre volte	Rotazione orizzontale 180°	Attiva una rotazione sull'asse orizzontale di 180°
Premere quattro volte	Reset	Riporta il Gimbal alla posizione e alle impostazioni d'avvio (default)
Premere a lungo finché la luce rossa non lampeggerà	Standby	Premere una volta per riattivare il Gimbal, premete tre volte per avviare l'inizializzazione.

4. Ricarica del dispositivo



5. Calibrazione dell'angolo orizzontale del Gimbal (inizializzazione)

L'angolo orizzontale del Gimbal deve essere ricalibrato ogni volta che si verifica una delle seguenti situazioni:

- (1) L'angolo di Tilting non è allineato con l'asse orizzontale.
- (2) L'angolo di Rolling non è parallelo all'asse orizzontale.
- (3) Se l'angolo di Panning varia leggermente quando il Gimbal è in modalità Lock.

Come procedere alla ricalibrazione:

- (1) Dopo l'avvio, premere il tasto funzioni finché la luce rossa non lampeggia e il Gimbal non entra in modalità Standby. La luce blu lampeggerà 3 volte con cadenza costante.
- (2) Appoggiate il Gimbal su una superficie piana stabile e premete tre volte il tasto funzione. L'inizializzazione avrà avuto successo quando la luce blu non sarà più costante, ma continuerà a lampeggiare 3 volte con cadenza costante.

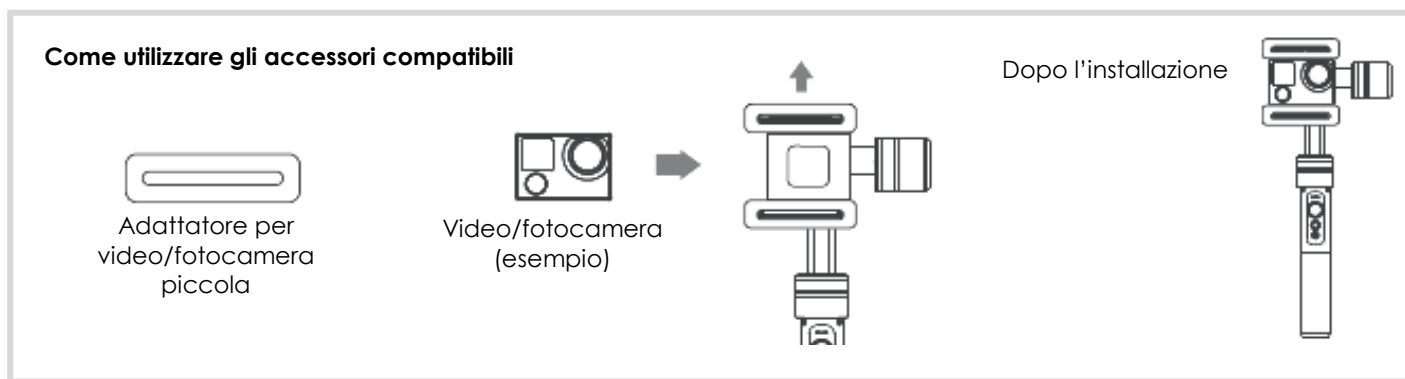
Se l'inizializzazione non avrà avuto successo, la luce lampeggerà velocemente. Ripetere il punto (2) per inizializzare nuovamente.

6. Caratteristiche tecniche

Angolo di Tilting	320°
Angolo di Rolling	320°
Angolo di Panning	360°
Incremento Tilting	2°/sec – 75°/sec
Incremento Panning	3°/sec – 150°/sec
Durata della batteria	8 ore
Modelli supportati	7Plus/7/6sPlus/6s/6Plus/6/SE/5c/5s/5
Peso	350 g (batteria e iPhone esclusi)

Contenuto della confezione

Oggetto	Quantità
SPG	1
Batterie (Tipo 22650)	1
Cavo USB	1
Adattatori	2
Manuale d'uso	1
Garanzia	1



DISCLAIMER

Ne è proibito l'uso 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 autonoma 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.

Per maggiori informazioni visitate il sito web www.feiyu-tech.com

Per il supporto tecnico, scrivete a info@polyphoto.net

ATTENZIONE

- Seguite le istruzioni di installazione.
- Montate l'iPhone prima di avviare e inizializzare il Gimbal.
- Quando il Gimbal non è in uso o si trova appoggiato su una superficie orizzontale, assicuratevi che sia spento.



Visitate il sito di FEIYU TECH per maggiori informazioni:

www.feiyu-tech.com

Supporto tecnico: **info@polyphoto.net**



www.feiyu-tech.com