

# Disconoscimento

1. Si prega di installare e utilizzare il prodotto secondo il manuale!
2. Si prega di utilizzare il caricabatterie standard!
3. Si prega di riconfermare la sospensione cardanica e la camera d'azione sono ben installate prima di accendere!
4. Tenere la batteria lontano da fiamme e fonti di calore!
5. Proibisci qualsiasi utente per scopi illegali. Gli utenti saranno responsabili di tutti i comportamenti relativi all'acquisto e all'utilizzo dei prodotti.
6. Per qualsiasi fonte sconosciuta o utilizzo, non forniremo alcun servizio.
7. Se c'è qualche domanda, si prega di contattare il tecnico di Hohem Tech, non saremo responsabili per eventuali operazioni errate da parte degli utenti.
8. Hohem Tech si riserva il diritto di una spiegazione finale.



Hohem Technology Co., Ltd



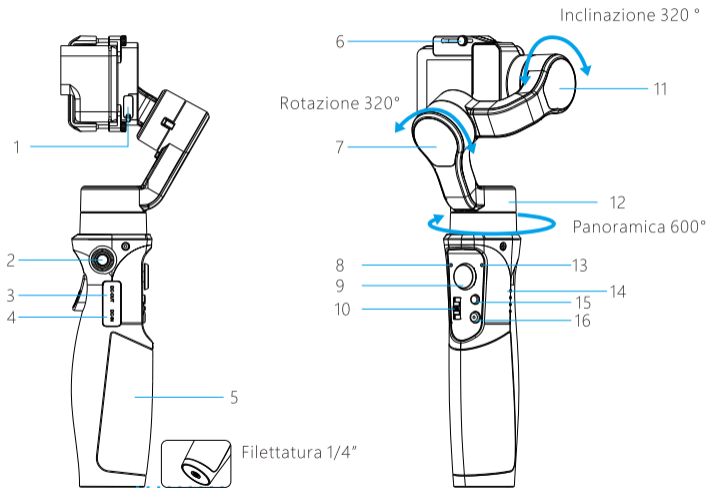
Tel: +86-755-86573216

Email: [service@hohem-tech.com](mailto:service@hohem-tech.com)

Web: [www.hohem-tech.com](http://www.hohem-tech.com)

Addr: B106, University Creative Park, Xili, Nanshan,  
Shenzhen, 518055, P.R. China

## Panoramica del Prodotto



1.Porta di ricarica fotocamera  
2.Filettatura 1/4"  
3.Pulsante di attivazione  
4.Porta di ricarica  
Uscita Powerbank  
5.Impugnatura (Interno batteria)  
6.Vite ad alette

7. Motore rotazione  
8. Spia Bluetooth  
9. Joystick  
10. Slider  
11. Motore inclinazione  
12. Motore panoramica

13. Spia modalità  
14. Spia indicatore potenza  
15.Pulsante modalità  
16.ON/OFF

## Lista degli accessori

Cavo USB *1	Mini treppiede *1	Carry Case *1	Charging Cable *2 (Type C & Micro USB)	Guida utente*1
-------------	----------------------	---------------	-------------------------------------------	----------------

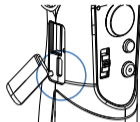
## Installa l'app "Hohem Gimbal"



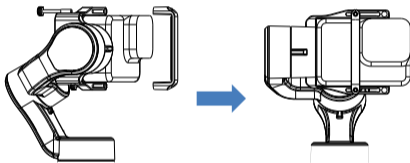
- \* Scansiona codice QR per scaricare l'app.
- \* 'Hohem Gimbal' supporta iOS 9.0 e Android 5.0 o versioni successive.
- \* Cerca "Hohem Gimbal" nell'App Store di Google Play e installa l'app sul tuo telefono cellulare.

# Guida veloce

A. Carica completamente lo stabilizzatore



B. Inserimento dell'actioncam



C. Accensione: premere per circa 3 secondi

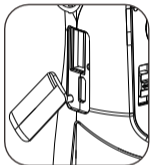


# Ricarica del stabilizzatore

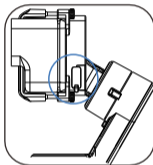
Caricare completamente lo stabilizzatore prima di usarlo per la prima volta.

A. Porta USB: Per l'uscita della banca di potere

B. Porta USB Micro: Per ricaricare il giroscopio



C. Porta di ricarica foto camera



\*It can be enabled in the App  
Setting-Camera options-Charging  
Function

\* Toccare il pulsante di accensione per controllare lo stato della batteria.

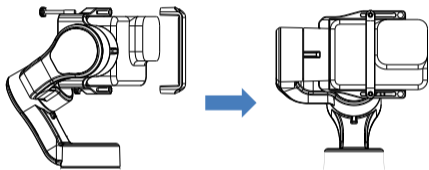


- a. 4 spie LED accese indicant potenza 100%
- 3 spie LED accese indicant potenza 75%
- 2 spie LED accese indicant potenza 50%
- 1 spie LED accese indicant potenza 25%

- b. Indicatore luminoso lampeggiante veloce: stato di carica
- c. Indicatore luminoso solido: stato completamente carico

## Inserimento dell'actioncam

Non accendere il gimbal senza la actioncam montata e rimuovere la custodia protettiva della action camera



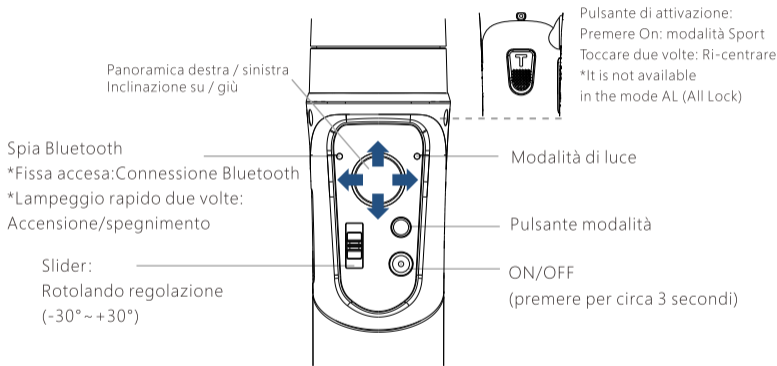
l'obiettivo è opposto al motore di inclinazione. Mettere il motore di inclinazione sul lato sinistro, per favore vicino alla clip posteriore come da foto, regolare la telecamera orizzontale per ottenere un buon equilibrio fisico e stringere la manopola per assicurarne la posizione.






\*Max Payload:150g

\* Il supporto per fotocamera supporta il max. larghezza di actioncam 45 mm, max. spessore 32mm

\* Telecamere supportate: GoPro Hero 7 / 6/5/4/3, DJI OSMO Action, SONY RX0 / RX0 2, YI, SJCAM e altre action camera con dimensioni e peso simili.

# Istruzione operativa



Pulsante di modalità	Modalità di lavoro ( Modalità di luce)	Immagine	Istruzione
Singolo clic	.PF Panoramica Seguita ( Flash per una volta )		Modalità predefinita, asse di inclinazione e rollio entrambi bloccati, la telecamera può spostarsi a sinistra o a destra senza intoppi.
Doppio clic	..PTF panoramica & inclinazione seguite ( Flash per due volte)		Asse del rotolo bloccato, la telecamera può spostarsi verso sinistra / destra e inclinare verso l'alto / il basso.
Triplo clic	...AL Tutto bloccato ( Flash per tre volte)		La fotocamera rimane nel suo orientamento corrente.
Quartico clic	....AF Tutto seguendo & Inception ( Flash per una volta )		Seguono l'asse di inclinazione, l'asse del rollio e l'asse di panoramica.
Premere a lungo per 6 secondi	Calibrazione ( Solido)		La calibrazione sarà necessaria quando l'angolo di inclinazione o di rollio non viene livellato con la



# Linea guida di APP

## Connessione Bluetooth

3Passaggio 1: abilitare il Bluetooth sullo smartphone  
Passaggio 2: apri l'APP "Hohem Gimbal", seleziona il modello, poi confermare la connessione Bluetooth

\* Il Bluetooth sarà connesso nell'app, non c'è bisogno di entrare l'impostazione dello smartphone.

## Main APP Functions

- 1.Casa
2. Bluetooth
- 3.Un indicayore Luce
4. Axis angle display in sync
- 5.Tempo di movimento scaduto
- 6.Ri-centrare
- 7.Telemando
- 8.Pulsante di modalità



# Linea guida di APP

## Altre funzioni dell'app

1. Impostazione del giunto cardanico:

A. Velocità seguente (per regolare la velocità seguente dell'asse di panoramica / inclinazione / rollio)

B. Velocità del joystick (per regolare la velocità di rotazione controllando il joystick)

C. Dopo l'area morta (nessun movimento successivo quando l'angolo di rotazione è inferiore all'impostazione dell'area morta)

D. Trim (regolare l'asse di inclinazione / rollio in piccolo angolo)

E. Joystick indietro (Invertire la direzione di rotazione controllando il joystick)

F. Motori Opzioni (Per regolare la torsione del motore dell'asse di panoramica / inclinazione / rollio)

G. Opzioni della fotocamera (abilita l'uscita di ricarica della porta mini USB gimbal)

2. Aggiornamento Firmware: il firmware è soggetto ad aggiornamento senza una pianificazione fissa.

L'aggiornamento del firmware è un aiuto per ottimizzare il funzionamento di gimbal, fare riferimento a pagina 66 per i dettagli.

3. Calibrazione: richiede di calibrare la sospensione cardanica solo quando si nota alcun tipo di non livello o deriva su uno qualsiasi degli assi, fare riferimento a pagina 67 per i dettagli.

4. Esercitazione operativa: per eventuali domande, fare riferimento alla guida per l'utente per i dettagli, il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso..

# Calibrazione

Se la sospensione cardanica ha le seguenti situazioni, si prega di calibrarlo:

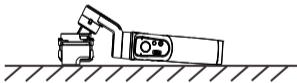
- 1.L'angolo di inclinazione non è livellato con la superficie orizzontale.
- 2.L'angolo di rollio non è parallelo alla superficie orizzontale.
- 3.Sotto la modalità di blocco, l'angolo della panoramica va alla deriva.

## Istruzione di operazione di calibratura

### Metodo 1: calibrazione fuori-linea

(1) Accendere la sospensione cardanica (circa 3 secondi), premere a lungo il pulsante della modalità per 6 secondi fino a quando la luce della modalità è fissa.\* Se la calibrazione non ha esito positivo, è possibile ripetere il passaggio **【Metodo 2】**

(2) Appoggia la sospensione cardanica su una superficie piana statica; assicurarsi che non abbia agitazione.



\* Se la calibrazione non ha esito positivo, è possibile ripetere il passaggio **【Metodo 2】**

### Metodo 2: Calibrazione a 6 lati tramite app

Assicurati che lo stabilizzatore sia collegato all'app tramite Bluetooth, quindi inserisci "Calibrazione" e segui i suggerimenti per calibrare nell'app.

# Aggiornamento del firmware

Assicurarsi che lo stabilizzatore sia collegato all'app tramite Bluetooth, quindi inserire "Aggiornamento firmware" e seguire i suggerimenti per aggiornare il firmware più recente.

## FAQ

**Q: Oscillazione, vibrazione, motore della sospensione cardanica funziona con il rumore.**

- A: 1. Assicurarsi che lo smartphone sia montato su gicole mentre il lato del pulsante Home è attaccato al motore di inclinazione.  
2. Assicurarsi che lo smartphone sia ben bilanciato PRIMA di accendere il giunto cardanico.  
È in grado di bilanciare lo smartphone regolando il braccio scorrevole con la manopola.

**Q: Impossibile connettersi all'APP**

- A: 1. Assicurati che tutte le autorizzazioni siano permesse dopo l'accesso all'APP per la prima volta.  
2. Assicurarsi che il bluetooth dello smartphone sia disponibile e attivato PRIMA di connettere il giunto cardanico.

**Q: La sospensione cardanica non è perfettamente bilanciata in orizzontale dopo l'accensione.**

- A: Per favore calibrare la sospensione cardanica come indicato a pagina 66.

# Parametri

Materiale	plastica
Peso	351g includere la batteria
Carico utile	150g
Telecamere supportate	GoPro Hero7 / 6/5/4/3, DJI OSMO Action, SONY RX0 / RX0 2, YI, SJCAM e altre action camera con dimensioni e peso simili. Il supporto per fotocamera supporta il max. larghezza di actioncam 45 mm, max. spessore 32mm
A prova di spruzzi	IPX4
Orario di lavoro	12h
Tempo di carica	3.5h
Gamma meccanica	Panoramica: 600°
	Rotolando : 320°
	Inclinandoi : 320°
Temperatura di lavoro	-10~45 °C
Disegno angolare smussato	30 ° (consente scatti e inquadrature non ostruite)