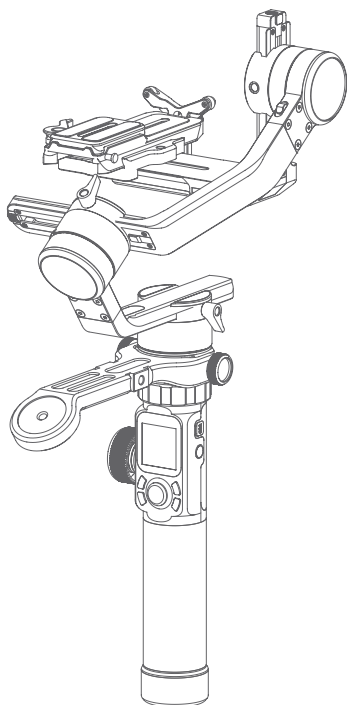




Manfrotto

Imagine More



ISTRUZIONI
MVG460

Sommario

1. Panoramica del prodotto.....	4
2. Guida rapida all'uso	7
2.1 Ricarica delle batterie.....	7
2.2 Installazione delle batterie.....	7
2.3 Montaggio dell'impugnatura	8
2.4 Posizione di bloccaggio	8
2.5 Montaggio del braccio versatile	9
2.6 Montaggio della fotocamera	10
2.7 Bilanciamento della gimbal	11
2.8 Accensione/spegnimento.....	13
2.9 Scaricare l'app Manfrotto Gimbal.	13
3. Connessione all'app.....	14
4. Utilizzo delle funzioni.....	15
4.1 Descrizione delle Modalità/Funzioni.....	15
4.2 Utilizzo dei pulsanti	16
4.3 USB Ports.....	20
4.4 Display touchscreen.....	21
4.5 Impostazione delle modalità	22
4.6 Modalità di auto-rotazione	24
4.7 Inizializzazione della gimbal	26
4.8 Blocco manuale.....	27
5. Come collegare la fotocamera con il Wi-Fi	28
6. Descrizione degli accessori.....	29
6.1 Accessori.....	29
Esclusione di responsabilità.....	30

Introduzione

Manfrotto MVG460 è una gimbal a 3 assi professionale appositamente progettata per l'utilizzo con fotocamere reflex e mirrorless ed è compatibile con le fotocamere più diffuse sul mercato. Comprende un braccio versatile removibile che consente l'impugnatura con una sola mano e l'utilizzo per riprese dal basso o ad angolazioni estreme, inoltre è anche possibile il montaggio su un treppiede e altri adattatori.

La gimbal MVG460 è dotata di pulsanti funzione e di un display LCD touchscreen che consente di cambiare facilmente modalità operativa e di controllare rotazione e parametri con una sola mano. Il cavo di scatto della fotocamera consente di controllare le riprese fotografiche, la registrazione video e la messa a fuoco direttamente dall'impugnatura.



Scaricare l'app Manfrotto Gimbal.



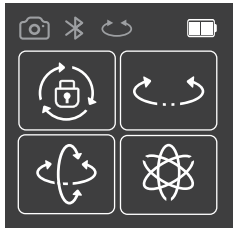
1. Panoramica del prodotto

Panoramica

Gimbal professionale a 3 assi per camere mirrorless e DSLR, con pulsanti di comando e schermo LCD touch.

Schermo Touch

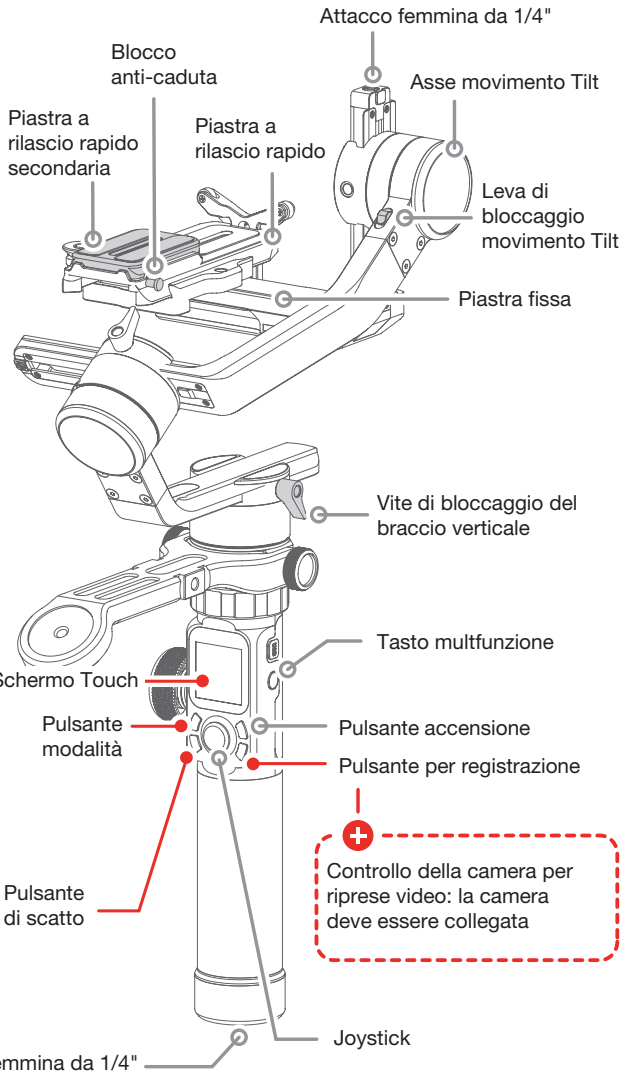
- 📷 Connessione camera
- 📶 Bluetooth
- 🔄 Manopola di controllo multifunzione
- 🔋 Livello batteria



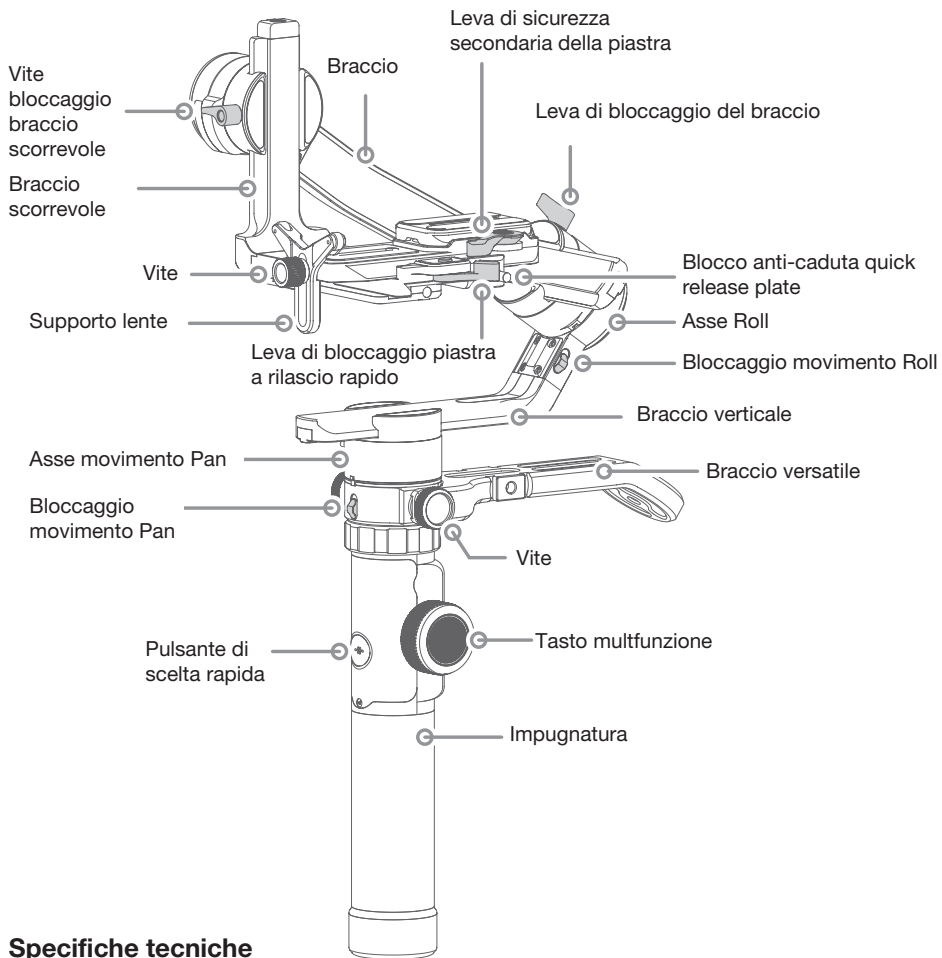
- 🔒 Bloccaggio di tutti gli assi
- 🔄 Modalità panoramica
- 👁️ Modalità Follow
- 🌀 Modalità Follow su tutti gli assi

Passa tra più modalità di lavoro

Controllo della camera per foto: la camera deve essere collegata



Controllo della camera per riprese video: la camera deve essere collegata



Specifiche tecniche

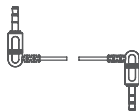
Movimento Tilt	230°	Tempo di funzionamento	12 ore
Campo di rotazione verticale	360°	Peso	Circa 1656g (batterie escluse)
Campo di rotazione panoramico	360°	Portata	4600g (con centro di gravità bilanciato)
Velocità Tilt	2°/s ~ 75°/s	Compatibilità camera*	Canon, SONY, Panasonic e altre
Velocità Pan	3°/s ~ 150°/s		

Questo prodotto non include la fotocamera.

Accessori



Cavo Micro USB
x1



Cavo Panasonic Lumix
per scatto
x1



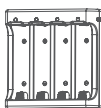
Batteria Li-ion 18650
x1



Braccio versatile
x1



Treppiede
x1



Caricabatterie
x1



Braccio multifunzione
x1

Cavo di controllo fotocamera



Cavo USB 2.0 - Micro
x1



Cavo USB 2.0 - Mini
x1



Cavo USB 3.0 - Micro 3.0
x1



Cavo USB 2.0 - Tipo C
x1

2. Guida rapida all'uso

 Prima dell'uso leggere attentamente il manuale d'uso.

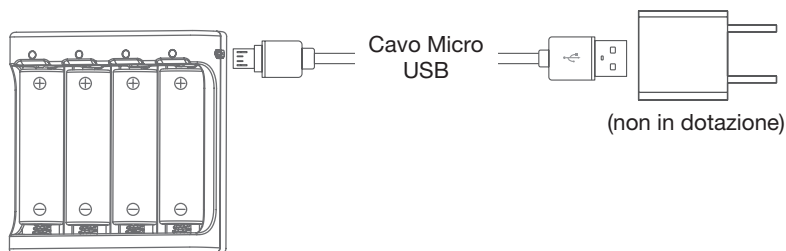
SUGGERIMENTI

- (1) Montare la fotocamera prima dell'accensione della gimbal.
- (2) Ricaricare la gimbal quando il livello della batteria è basso.
- (3) In caso di non utilizzo prolungato, spegnere la gimbal e rimuovere le batterie.
- (4) Per iniziare rapidamente, utilizzare le funzioni di base della gimbal MVG640 seguendo le seguenti indicazioni.

2.1 Ricarica delle batterie

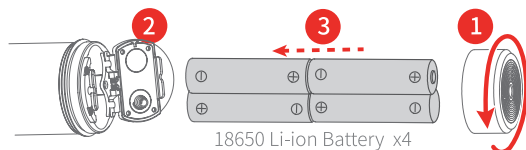
Ricaricare le batterie con il caricabatterie.


*Ricaricare completamente le batterie al primo utilizzo prima dell'accensione della gimbal.



2.2 Installazione delle batterie

Rimuovere il tappo all'estremità, aprire il vano batterie ed installare correttamente le batterie.



 Ricaricare completamente le batterie al primo utilizzo prima dell'accensione della gimbal.

2.3 Montaggio dell'impugnatura

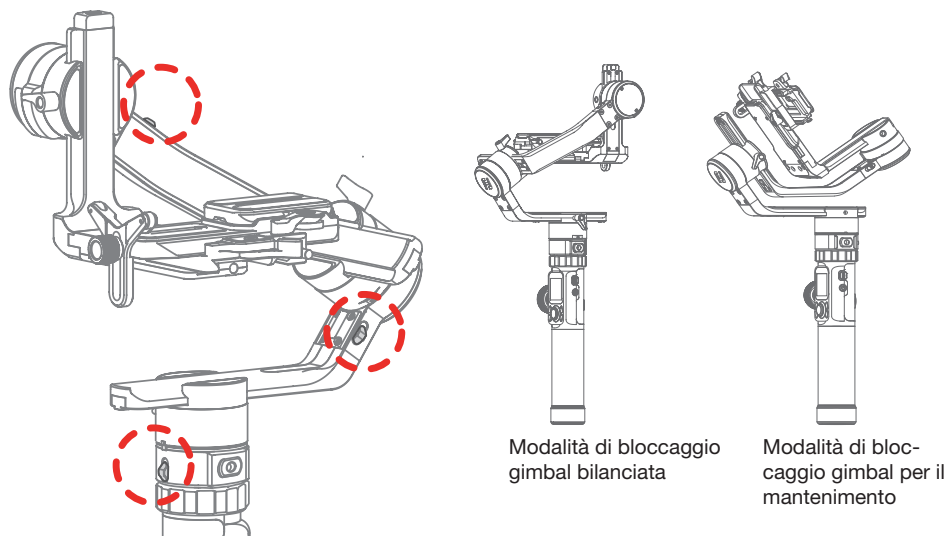
Allineare le viti di posizionamento della impugnatura ai corrispondenti fori sotto il corpo dell'asse Pan, quindi bloccare l'anello di fissaggio.

⚠ Le quattro viti di posizionamento devono essere allineate con i corrispondenti fori di posizionamento e quindi bloccare l'anello di fissaggio.



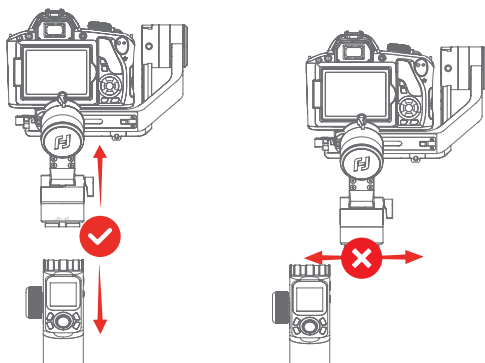
2.4 Posizione di bloccaggio

Ognuno dei tre assi di rotazione ha una posizione di bloccaggio per il bilanciamento e la conservazione. Assicurarsi di sbloccare prima di utilizzare la gimbal.



Quando si monta o si rimuove l'impugnatura, mantenere la gimbal in posizione verticale.

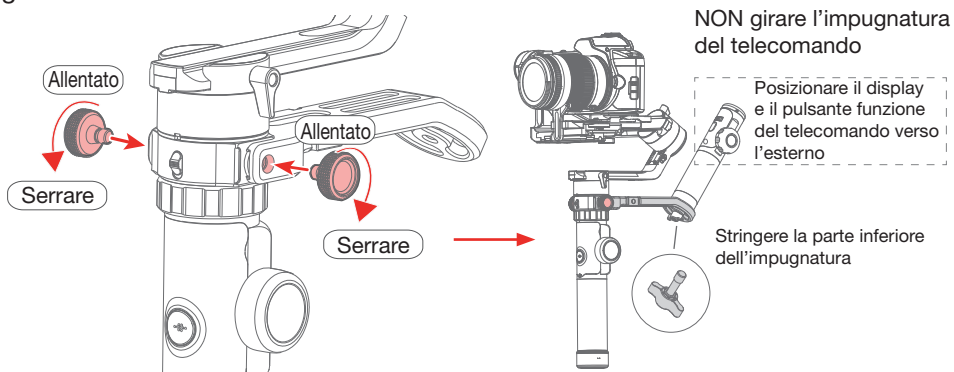
Non spostarla a destra o a sinistra, per evitare che l'asta si danneggi.



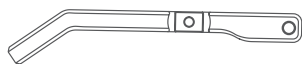
2.5 Montaggio del braccio versatile

Montare il braccio versatile come mostrato in figura, stringere le viti sul lato sinistro e destro dopo aver allineato il foro filettato con quello dell'impugnatura della gimbal. Oppure è anche possibile avvitare un treppiede direttamente alla sua estremità come opzione.

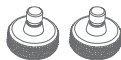
Quando si effettua il montaggio del telecomando o di altri accessori con attacco filettato da 1/4", utilizzare la vite più lunga per fissare la parte inferiore dell'impugnatura del telecomando o dell'accessorio.



Accessori necessari:



Braccio versatile
X1

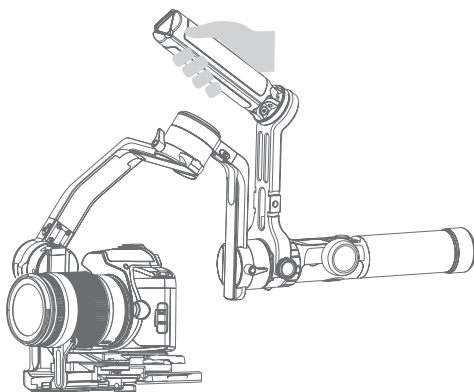


Vite fissa
X2



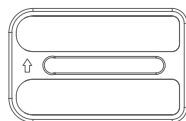
Vite
X1

- Dopo l'installazione, è possibile utilizzare il braccio versatile per effettuare inquadrature dal basso.



2.6 Montaggio della fotocamera

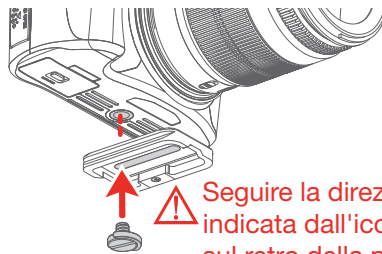
(1) Montare la piastra a sgancio rapido sulla piastra fissa e rimuovere la piastra a sgancio rapido secondaria.




Piastra a sgancio rapido secondaria

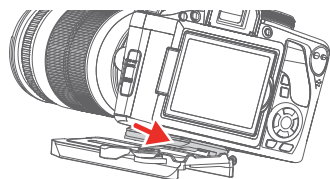
⚠ Assicurarsi che la batteria e la scheda di memoria siano installate prima di montare la fotocamera.

(2) Fissare la parte inferiore della fotocamera alla piastra a sgancio rapido secondaria.



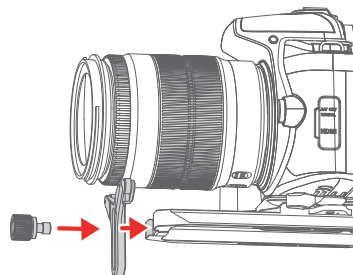
⚠ Seguire la direzione indicata dall'icona  sul retro della piastra di sgancio rapido secondaria per il montaggio.

(3) Inserire la piastra a sgancio rapido secondaria e premere verso il basso. Il blocco di sicurezza della piastra a sgancio rapido secondaria si blocca automaticamente.



Inserire la piastra a sgancio rapido secondaria.

(4) Installare il supporto dell'obiettivo per fissare saldamente l'obiettivo.



2.7 Bilanciamento della gimbal

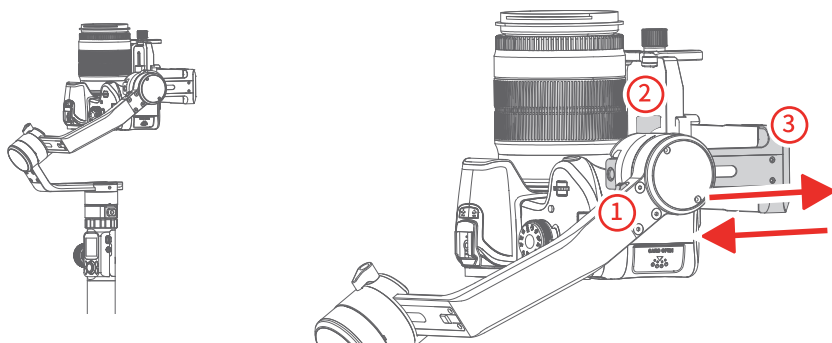
⚠ Prima del bilanciamento, bloccare tutti gli assi della gimbal; una volta posizionata, sbloccare gli assi in sequenza.

SUGGERIMENTI

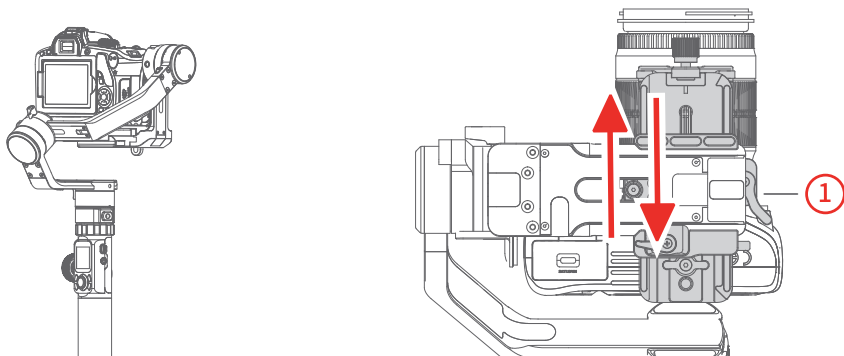
- (1) Prima del bilanciamento della gimbal, rimuovere il tappo dell'obiettivo ed inserire la scheda di memoria nella fotocamera, per assicurarsi che la fotocamera sia pronta per scattare.
- (2) Durante il bilanciamento, assicurarsi che la fotocamera e la gimbal siano spente.
- (3) In caso di aggiunta di accessori dopo aver completato il bilanciamento, la gimbal deve essere nuovamente bilanciata.

2.7.1 Bilanciamento e regolazione asse Tilt

- (1) **a.** Sbloccare il blocco della posizione dell'asse Tilt ①, orientare l'obiettivo della fotocamera verso l'alto e controllare il centro di gravità della fotocamera.
b. Allentare la vite di bloccaggio del braccio scorrevole ②, far scorrere il braccio scorrevole ③ per bilanciare la posizione della fotocamera.
c. Serrare la vite di bloccaggio del braccio scorrevole ②, quando l'obiettivo della fotocamera rimane in posizione verticale significa che è bilanciato.

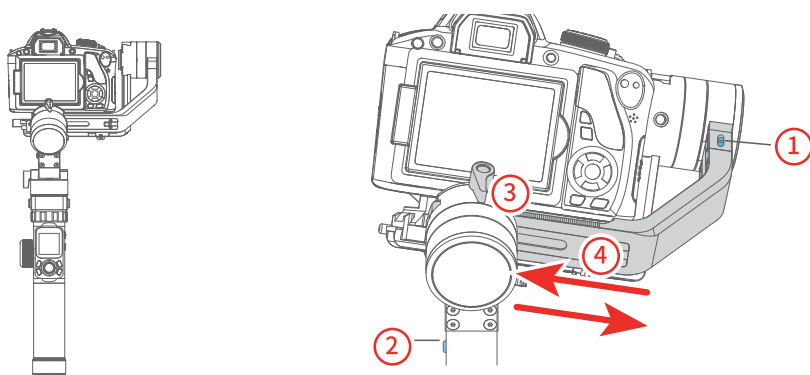


- (2) **a.** Posizionare l'obiettivo della fotocamera verso l'alto, controllare il centro di gravità della fotocamera.
- b.** Sbloccare il blocco di sicurezza della piastra a sgancio rapido ①, bilanciare la posizione della fotocamera.
- c.** Bloccare il blocco di sicurezza della piastra a sgancio rapido ①. Inclinare la fotocamera verso l'alto o verso il basso: se rimane stabile significa che è bilanciata.



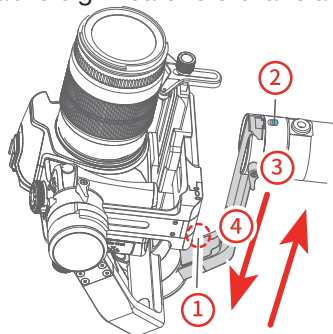
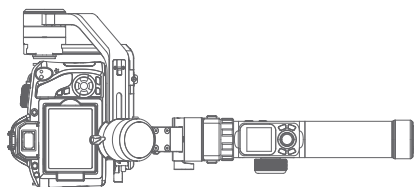
2.7.2 Bilanciamento e regolazione asse Roll

- a.** Serrare il blocco della posizione dell'asse Tilt ①, sganciare il blocco della posizione dell'asse Roll ②, controllare come si inclina la fotocamera.
- b.** Allentare la vite di bloccaggio del braccio trasversale ③, far scorrere il braccio trasversale ④ bilanciare la posizione della fotocamera.
- c.** Serrare la vite di bloccaggio del braccio trasversale ③ e inclinare la fotocamera verso sinistra o destra: se rimane stabile, significa che è bilanciata.





2.7.3 Bilanciamento e regolazione dell'asse Pan

- a. Serrare il blocco dell'asse Pan ①, allentare il blocco di tale asse ②, tenere l'impugnatura della gimbal ed il braccio verticale paralleli al terreno e verificare la rotazione della fotocamera dopo il rilascio.
- b. Allentare la vite di bloccaggio del braccio verticale ③, far scorrere il braccio verticale ④ per bilanciare la posizione della fotocamera.
- c. Serrare la vite di bloccaggio del braccio verticale ③ per ruotare l'asse Pan a qualsiasi angolazione: se la fotocamera rimane stabile significa che è bilanciata.



2.8 Accensione/spengimento

 Prima di accendere la gimbal, è necessario sbloccare tutti gli assi.

Premere a lungo il pulsante di accensione e rilasciarlo quando appare il simbolo  nel display



2.9 Scaricare l'app Manfrotto Gimbal.



Scaricare l'app Manfrotto Gimbal.



3. Connessione all'app

- (1) Attivare la funzione Bluetooth del cellulare e accendere la gimbal.
- (2) Aprire l'app e connettersi alla gimbal MVG460 secondo le istruzioni dell'app. Al termine della connessione, sarà possibile controllare la gimbal MVG460 sull'app.

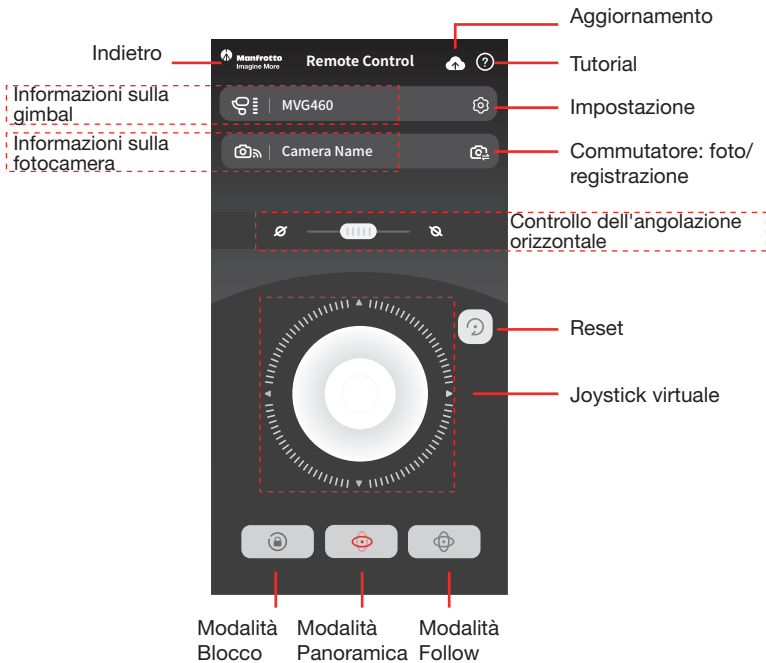


Manuale d'uso

Scaricare il manuale d'uso dal sito ufficiale manfrotto.com

Connettere l'app Manfrotto Gimbal

- (1) Accendere la gimbal.
- (2) Sullo smartphone, attivare il Bluetooth e aprire l'app Manfrotto Gimbal. Effettuare l'accesso o registrarsi, seguire le istruzioni e collegarsi alla gimbal. Una volta che la connessione è riuscita, la gimbal può essere controllata sull'app, compresa la direzione remota, il cambio della modalità operativa, l'impostazione dei parametri e così via.



4. Utilizzo delle funzioni

4.1 Descrizione delle Modalità/Funzioni

① Modalità Panoramica (Modalità predefinita)

La direzione di rotazione e di inclinazione sono fisse e lo smartphone si sposta secondo il movimento panoramico verso sinistra/destra della mano dell'utente.

② Modalità Follow

La direzione di rotazione è fissa e lo smartphone si sposta secondo il movimento panoramico verso sinistra/destra o di inclinazione verso l'alto/il basso della mano dell'utente.

③ Modalità Follow su tutti gli assi

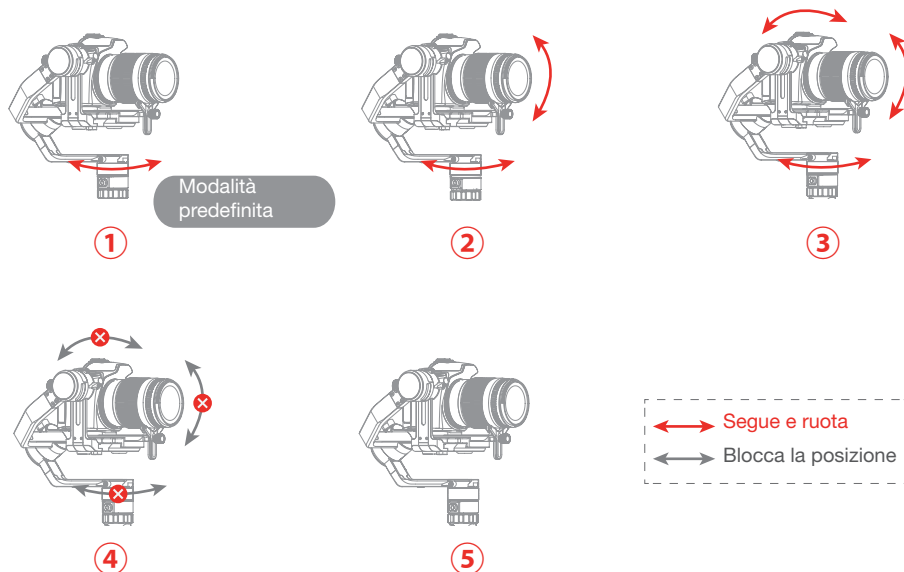
La fotocamera si sposta seguendo i movimenti della mano dell'utente su tutti gli assi.

④ Modalità Blocco

L'orientamento della fotocamera è fisso.

⑤ Reset

Ritorno alla modalità panoramica, i tre assi ritornano nella posizione predefinita.



⑥ Blocco manuale

Far scorrere l'asse Tilt nella posizione desiderata per le riprese.

⑦ Modalità di auto-rotazione

La modalità di rotazione automatica è progettata per effettuare automaticamente riprese in modalità time-lapse, è possibile impostare il percorso e il tempo.

⑧ Modalità Inception

Selezionare l'opzione "360 rotation" (Rotazione 360) per accedere alla modalità Inception, è possibile impostare la direzione e la velocità di rotazione.

⑨ Selfie Mode

Ruota la fotocamera di 180° in orizzontale, consentendo di scattare selfie.


⑩ Modalità di ripresa verticale

Selezionare l'opzione "Portrait" (Verticale) per passare alla modalità di ripresa verticale.

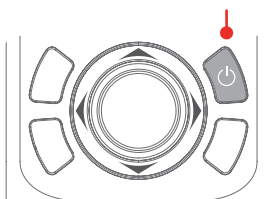
4.2 Utilizzo dei pulsanti

4.2.1 Pulsante accensione

Pressione prolungata: accensione/ spegnimento

Premere a lungo il pulsante di accensione e rilasciarlo quando il display mostra il simbolo 

Pulsante accensione

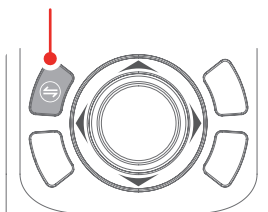


4.2.2 Pulsante modalità

Singolo tocco: modalità panoramica/ blocco

Effettuare un singolo tocco per passare dalla modalità panoramica alla modalità blocco

Pulsante modalità



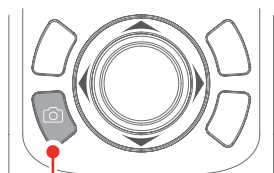
4.2.3 Pulsante di scatto

Singolo tocco: messa a fuoco, nuovo tocco per scattare una foto entro 3 secondi
Pressione prolungata: modalità Burst (sequenza di scatti)

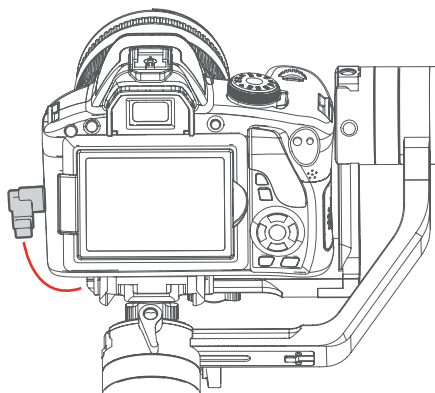
Scatto manuale

Singolo tocco per effettuare la messa a fuoco, nuovo tocco per scattare una foto entro 3 secondi. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 3 secondi dal tocco per attivare la messa a fuoco, lo stato di messa a fuoco verrà cancellato.

*È necessario collegare il cavo di scatto della fotocamera.



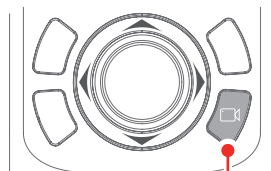
Pulsante di scatto



Cavo di collegamento per lo scatto

4.2.4 Pulsante di registrazione

Singolo tocco: avvio/arresto riprese



Pulsante di registrazione

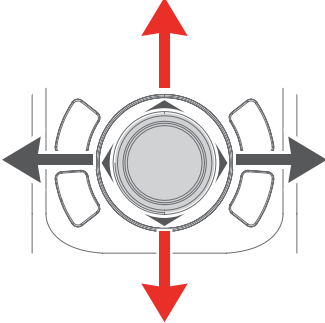
4.2.5 Joystick

Verso l'alto
(1) Obiettivo della fotocamera verso l'alto
(2) Seleziona l'opzione sopra

Spostamento verso sinistra
(1) L'obiettivo della fotocamera si sposta a sinistra
(2) Seleziona l'opzione a sinistra

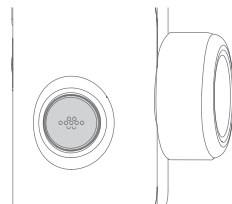
Spostamento verso destra
(1) L'obiettivo della fotocamera si sposta a destra
(2) Seleziona l'opzione a destra

Verso il basso
(1) Obiettivo della fotocamera verso il basso
(2) Seleziona l'opzione sotto



4.2.6 Pulsante di scelta rapida

Pressione prolungata: modalità Follow
Premendo due volte: Reset



4.2.7 Pulsante funzione

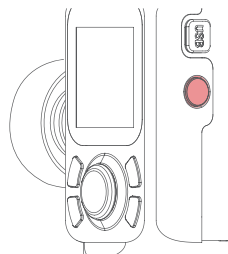
Singolo tocco: ritorno/blocco/sblocco schermo

In altre pagine, è possibile toccare una volta il pulsante funzione per tornare alla pagina principale.

Singolo tocco sul tasto funzione nella pagina principale per effettuare il blocco/sblocco schermo.

Quando il display è bloccato, non è possibile utilizzarlo.

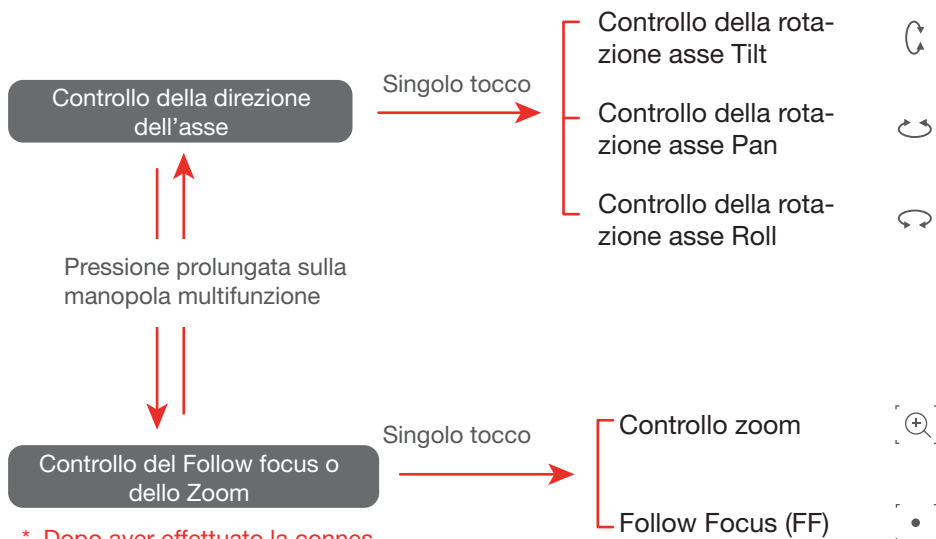
Sbloccarlo per riprendere il controllo.



4.2.8 Manopola multifunzione

Rotazione: controlla la rotazione dell'asse corrente o il Follow Focus e lo zoom
Pressione prolungata: commutazione tra le opzioni della modalità Follow Focus e zoom e del controllo degli assi
Singolo tocco: cambia opzione di regolazione

Pagina iniziale

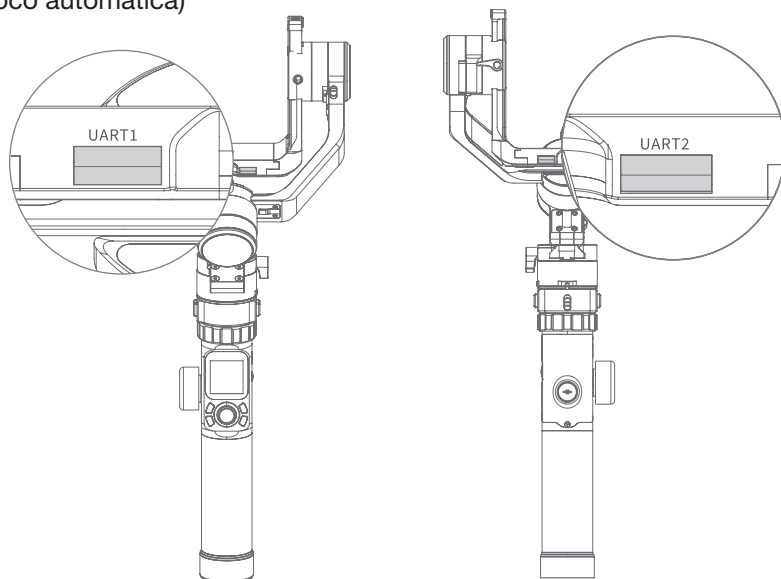


* Dopo aver effettuato la connessione alla fotocamera in uso

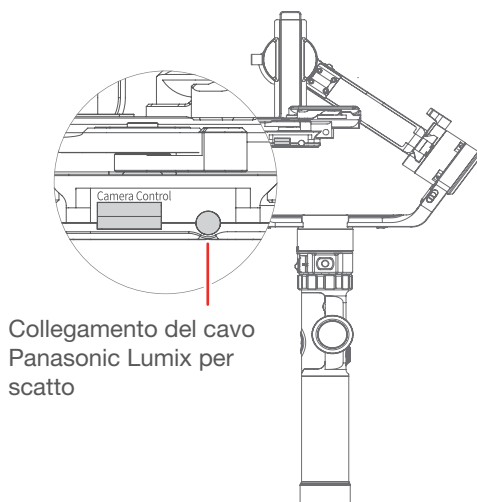
4.3 USB Ports

La piastra fissa è dotata di porta USB, da collegare alla fotocamera per il controllo di scatti fotografici/registrazione oppure per la messa a fuoco su alcune fotocamere.

● È possibile utilizzare le porte UART1 / UART2 per collegare l'Auto Focus (messa a fuoco automatica)

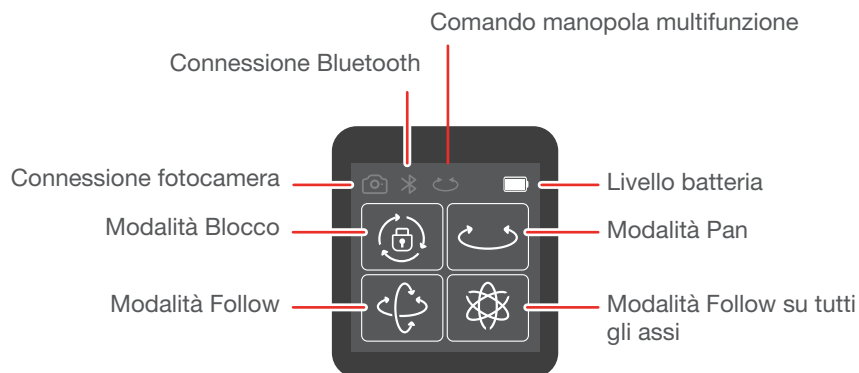


● La porta USB di controllo delle fotocamere può utilizzare Cavo USB 2.0 - Tipo C / Cavo USB 2.0 - Mini / Cavo USB 3.0 - Micro 3.0/ Cavo Panasonic Lumix per scatto; utilizzare un connettore jack da 3,5 mm per il collegamento.



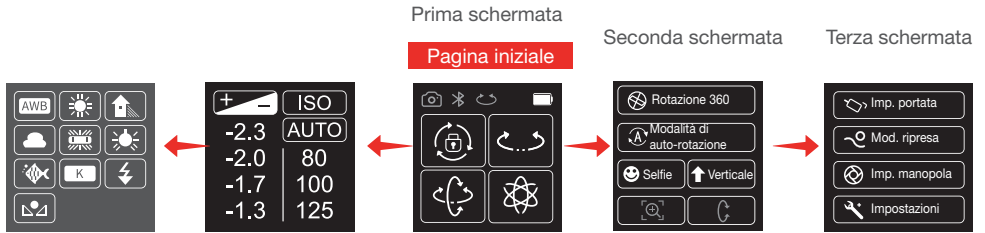
4.4 Display touchscreen

Interfaccia



Icona visualizzata	Modalità/Stato	Icona visualizzata	Modalità/Stato
	Bluetooth connesso		Modalità Panoramica
	Bluetooth non connesso		Modalità Follow
	Livello batteria		Modalità Follow su tutti gli assi
	Fotocamera connessa		Modalità Blocco
	Fotocamera non connessa		Asse Tilt abilitato
	Comando manopola multi-funzione abilitato		Asse Roll abilitato
	Comando manopola multi-funzione disabilitato		Asse Pan abilitato
	Stato dello zoom		
	Stato Follow Focus		

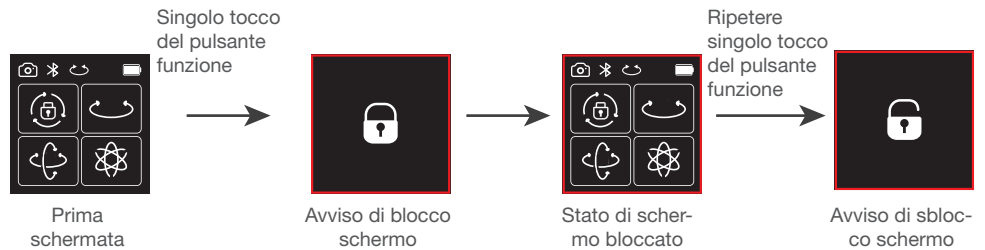
Richiamo delle schermate



Gesti comuni sul display touchscreen

- ← Scorrimento a sinistra: passa alla schermata a sinistra
- Scorrimento a destra: passa alla schermata a destra/torna alla precedente
- Tocco: spuntare questa opzione

Bloccaggio/sbloccaggio schermo



4.5 Impostazione delle modalità

4.5.1 Impostazione della modalità di auto-rotazione

Fare riferimento al capitolo "Modalità di auto-rotazione" a pagina 24



4.5.2 Impostazione della modalità Inception

Selezionare l'opzione "360 rotation" (Rotazione 360) per accedere alla modalità Inception, tenere la gimbal in orizzontale e impostare la direzione e la velocità di rotazione sul display. Dopo aver effettuato l'impostazione, verrà avviata automaticamente.



4.5.3 Modalità di ripresa verticale

Tenere la gimbal in orizzontale, selezionare l'opzione "Portrait" (Verticale) per accedere alla relativa modalità, la gimbal attiverà la modalità di ripresa verticale della fotocamera.



4.5.4 Altre impostazioni

Regola la potenza del motore in base al peso della fotocamera



Impostazione delle scene.



Una maggiore sensibilità consente una reazione più rapida del sistema gimbal/fotocamera.



Impostazioni di sistema



4.6 Modalità di auto-rotazione

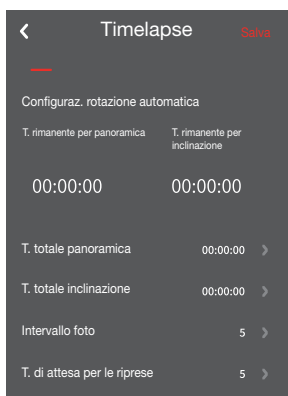
Impostazione dei parametri della modalità di auto-rotazione

Metodo 1:

Accedere all'app Manfrotto Gimbal per impostare i parametri relativi alla modalità Motion-Timelapse.

Accedere alla pagina di impostazione dei parametri e selezionare la modalità Motion-timelapse per effettuarne l'impostazione. L' intervallo di tempo massimo è di 59 secondi, mentre il tempo massimo di permanenza per gli scatti fotografici a lunga esposizione è di 58 secondi.

(Nota: il valore impostato dell'intervallo di ripresa deve essere superiore al tempo di arresto dello scatto e inferiore al periodo di tempo del movimento panoramico o del periodo di tempo di inclinazione per la rotazione automatica.)



Metodo 2:

Impostazione dei parametri relativi alla modalità “Motion-Timelapse” accedendo all'apposita pagina tramite il display touchscreen.

Utilizzare il joystick per impostare i parametri temporali sul touchscreen.



Icona visualizzata	Modalità/Stato	Impostazione periodo min.	Impostazione periodo max.
PAN (T1)	Periodo di rotazione asse Pan	00:00:00	07:59:59
TILT (T2)	Periodo di rotazione asse Tilt	00:00:00	07:59:59
INVL (t)	Intervallo di ripresa	00:00:00	00:00:59
DWELL (P)	Tempo di permanenza per la ripresa	00:00:00	00:00:58

* $T1/T2 > t > P$

PAN: periodo di tempo richiesto dalla rotazione dell'asse Pan dal punto iniziale al punto finale.

TILT: periodo di tempo richiesto dalla rotazione dell'asse Tilt dal punto iniziale al punto finale.

INVL: il tempo che intercorre tra la fine dello scatto precedente e la fine dello scatto successivo.

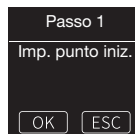
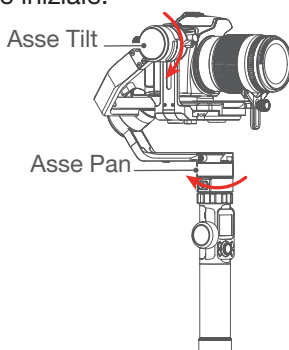
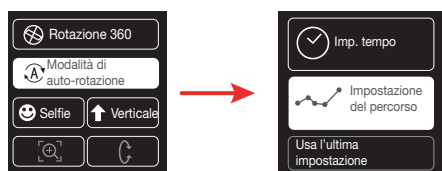
DWELL: tempo di permanenza della gimbal dopo l'invio di un comando di ripresa con esposizione prolungata.

Impostazione della modalità di auto-rotazione

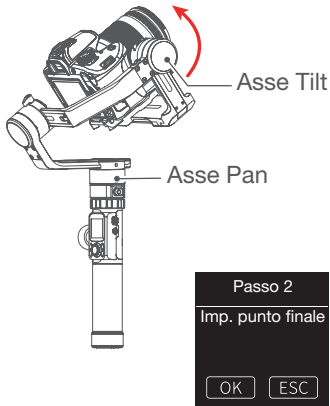
(1) Selezionare auto-rotazione per accedere alla modalità di rotazione automatica sull'interfaccia del display.

(2) Impostazione della posizione iniziale della rotazione

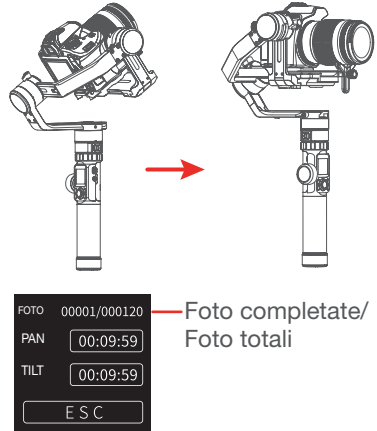
Ruotare l'asse Pan o l'asse Tilt nella posizione iniziale e attendere per mezzo secondo, quindi selezionare l'opzione OK sullo schermo per registrare la posizione iniziale.



(3) Impostazione della posizione finale della rotazione
 Ruotare l'asse Pan o l'asse Tilt nella posizione finale e attendere per mezzo secondo, quindi selezionare l'opzione OK sullo schermo per registrare la posizione finale.



(4) Avvio dei movimenti di auto rotazione
 La gimbal ritorna automaticamente alla posizione iniziale, l'asse Tilt e l'asse Pan iniziano a ruotare fino alla posizione finale in base ai parametri impostati.



Esci → Premere due volte il pulsante di scelta rapida o selezionare l'opzione ESC sullo schermo → Esce dalla modalità di auto-rotazione ed effettua il reset

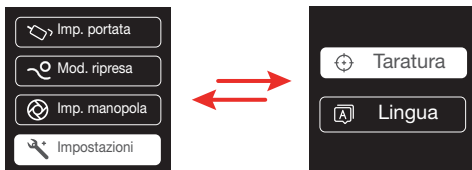
4.7 Inizializzazione della gimbal

È possibile effettuare l'inizializzazione della gimbal nei seguenti casi:

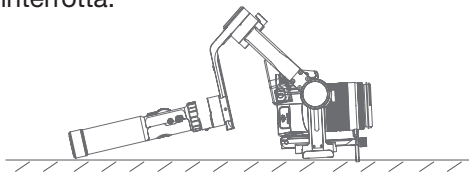
- (1) La fotocamera non è bilanciata.
- (2) Periodi prolungati di non utilizzo.
- (3) Variazioni estreme di temperatura.

Fasi:

(1) Selezionare Impostazioni - Taratura sul display per effettuare l'inizializzazione della gimbal.



(2) Posizionare la gimbal su una superficie piana, verrà automaticamente effettuata l'inizializzazione. Se sul display touchscreen viene visualizzato il messaggio di completamento dell'inizializzazione, significa che l'inizializzazione è riuscita correttamente, altrimenti viene interrotta.

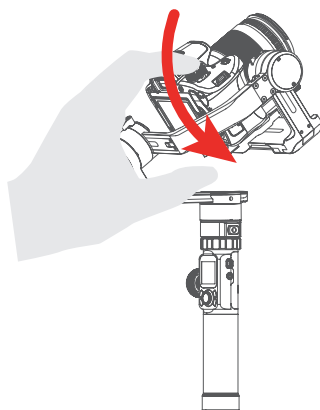


(3) Dopo aver completato correttamente l'inizializzazione, scorrere il display touchscreen verso sinistra o destra oppure toccare "ESC" per riattivarlo.





4.8 Blocco manuale

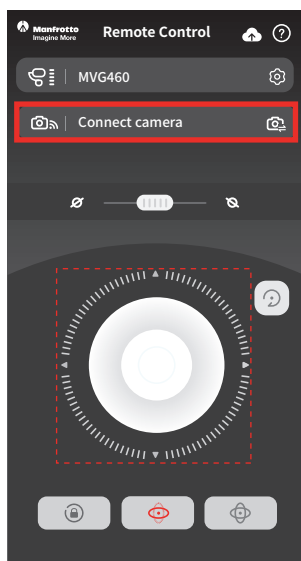
Spostare manualmente la fotocamera nella posizione desiderata e mantenerla per mezzo secondo. Le nuove posizioni di inclinazione e/o panoramica vengono salvate automaticamente.




5. Come collegare la fotocamera con il Wi-Fi


Connessione della fotocamera con il Wi-Fi

- (1) Accendere la gimbal.
- (2) Attivare il Bluetooth e l'app Manfrotto Gimbal, l'app si connette automaticamente alla gimbal con il segnale Bluetooth di massima intensità. L'icona Bluetooth  sul display si illumina quando la connessione viene stabilita correttamente.
- (3) Procurarsi il nome della connessione Wi-fi della fotocamera e la relativa password.
- (4) Passare all'app Manfrotto Gimbal, selezionare l'icona  di connessione della fotocamera nella pagina del joystick virtuale, selezionare la marca della fotocamera corrispondente e il modello utilizzato, selezionare il nome corretto della connessione Wi-Fi e inserire la relativa password.



Attendere 5~10 secondi, dopo che la connessione è riuscita, l'interfaccia della fotocamera mostrerà i suggerimenti e le modifiche corrispondenti (per fotocamere Canon è necessario toccare "Confirm" (Conferma)) e tornerà automaticamente all'interfaccia di ripresa principale, allo stesso tempo l'icona  della fotocamera sul display touchscreen della gimbal si illumina, la connessione è effettuata. Dopo aver correttamente stabilito la connessione, è possibile uscire dall'app.

Successiva riconnessione Wi-Fi alla fotocamera

Dopo la prima connessione Wi-fi alla fotocamera, la gimbal ne memorizza i relativi parametri e la password. Per connettersi nuovamente a una fotocamera già memorizzata, aprire semplicemente la pagina di connessione Wi-Fi della fotocamera e la gimbal si conatterà automaticamente. Quando l'icona  della fotocamera sul display touchscreen della gimbal si illumina, è possibile controllare la fotocamera.

Connessione non riuscita alla fotocamera

Nella pagina dell'app, è possibile che il nome selezionato per la connessione Wi-Fi non sia corretto, che la password Wi-Fi non sia stata inserita correttamente

(facendo attenzione alle maiuscole e alle minuscole). La connessione Wi-Fi della gimbal può anche risultare occupata con conseguente impossibilità di connessione e del controllo della fotocamera.

Verificare che il nome della connessione Wi-Fi e la relativa password siano stati inseriti correttamente. Se la connessione non riesce di nuovo, si consiglia di disconnettere la connessione Wi-Fi e riconnettersi di nuovo.

Disconnessione Wi-Fi

Disconnettere la connessione Wi-Fi corrente quando la gimbal non riesce a connettersi alla fotocamera o è necessario connettere una nuova fotocamera.

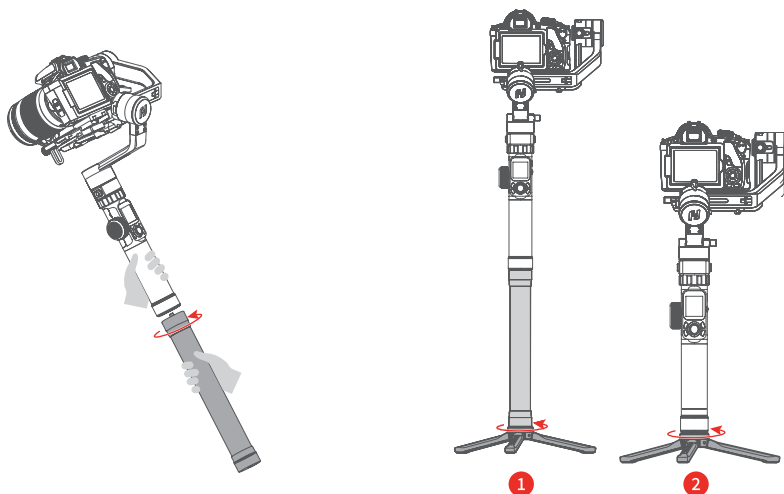
Procedura di disconnessione: mantenere accesa la gimbal, scorrere verso sinistra il display touchscreen, accedere al menu delle impostazioni, tenere premuto il pulsante di attivazione sul lato posteriore della gimbal, spostare il joystick verso l'alto, selezionare "System Setting" (Impostazioni di sistema) sullo schermo, fare clic su "Clear Wi-Fi" (Cancella Wi-Fi) per effettuare la disconnessione correttamente.



6. Descrizione degli accessori

6.1 Accessori

6.1.1 Asta telescopica e treppiede



Esclusione di responsabilità

Grazie per aver scelto una Gimbal Manfrotto. Le informazioni contenute in questo documento riguardano la vostra sicurezza, le vostre responsabilità e i vostri diritti a livello legale. Leggere attentamente l'intero documento per effettuare una corretta configurazione del dispositivo prima dell'uso. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni e delle avvertenze contenute nel presente documento possono causare gravi lesioni all'utente del prodotto o a terzi, oppure danni a prodotti o ad altri oggetti presenti nelle vicinanze.

Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto attentamente la presente clausola di esclusione di responsabilità e la relativa avvertenza e di aver compreso e accettato di attenersi ai termini e alle condizioni in essa contenuti. L'utente accetta di essere l'unico responsabile del proprio comportamento durante l'utilizzo di questo prodotto e delle eventuali conseguenze che ne derivano al riguardo. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per gli scopi consentiti e in conformità con tutte le leggi, le norme e i regolamenti vigenti e con tutti i termini, le precauzioni, le prassi, le politiche e le linee guida che Manfrotto ha reso e può rendere disponibili.

Manfrotto declina ogni responsabilità per eventuali danni, lesioni o responsabilità legali derivanti direttamente o indirettamente dall'uso del prodotto.

Manfrotto non fornirà alcun servizio di assistenza per qualsiasi prodotto ottenuto da canali non regolari.

! Nota

1. Assicurarsi che la rotazione del motore non venga bloccata da forze esterne quando la gimbal è accesa.
2. Se la gimbal non è indicata come impermeabile o a prova di spruzzi, NON deve entrare in contatto con acqua o altri liquidi. Un prodotto impermeabile e resistente agli spruzzi NON deve entrare in contatto con acqua di mare o altri liquidi corrosivi.
3. NON smontare la gimbal se non esplicitamente indicata come smontabile. In caso di smontaggio accidentale e di funzionamento anomalo del prodotto, per la riparazione è necessario inviarlo al servizio di assistenza post-vendita Manfrotto o a un centro di assistenza autorizzato. I relativi costi sono a carico dell'utente.
4. Un utilizzo continuo prolungato del prodotto può causare l'aumento della temperatura superficiale del motore, si consiglia dunque di utilizzarlo con cautela.

♥ Conservazione e manutenzione

1. Tenere la gimbal e batterie fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
2. NON lasciare la gimbal e le batterie vicino a fonti di calore come forni o caloriferi. NON lasciare la gimbal e le batterie all'interno di un veicolo esposto ad alte temperature.
3. Conservare le batterie in un ambiente asciutto.
4. NON sovraccaricare o utilizzare eccessivamente la batteria, altrimenti si rischia di danneggiarla internamente.
5. Non utilizzare mai la gimbal e le batterie in presenza di temperature eccessivamente elevate o eccessivamente basse.
6. Se non si utilizza la gimbal per lunghi periodi, estrarre le batterie.

☰ Linee guida per la sicurezza delle batterie

1. Per evitare incendi, lesioni gravi e danni materiali, attenersi alle seguenti linee guida in materia di sicurezza durante l'uso, la ricarica o la conservazione delle batterie.
 - (1) EVITARE che la batteria entri in contatto con qualsiasi tipo di liquido. NON lasciare la batteria all'esterno, sotto la pioggia o vicino a una fonte di umidità. NON far cadere la batteria in acqua.
 - (2) Se la batteria cade in acqua accidentalmente, collocarla immediatamente in un luogo sicuro e aperto. Mantenere una distanza di sicurezza dalla batteria fino a quando non è completamente asciutta. Non utilizzare mai più la batteria.
 - (3) Se le batterie prendono fuoco, utilizzare acqua, acqua nebulizzata, sabbia, coperte antincendio, polvere secca, estintori ad anidride carbonica per spegnere immediatamente le fiamme. Le batterie sono soggette a esplosioni dopo un incendio. Scegliere il metodo di estinzione delle fiamme nell'ordine sopra consi-

gliato in base alla situazione effettiva.

(4) NON utilizzare né caricare batterie che presentano rigonfiamenti, perdite o che risultino danneggiate.

(5) NON smontare né perforare mai le batterie in per evitare perdite.

(6) NON far cadere né urtare le batterie. NON posizionare oggetti pesanti sulle batterie o sul caricabatterie.

(7) NON utilizzare una batteria qualora sia caduta.

(8) NON riscaldare le batterie.

(9) NON utilizzare le batterie in ambienti fortemente elettrostatici o elettromagnetici. In caso contrario, la batteria potrebbe subire un corto circuito.

(10) Gli elettroliti all'interno della batteria sono altamente corrosivi. Se gli elettroliti entrano in contatto con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua corrente fresca per almeno 15 minuti e poi consultare immediatamente un medico.

(11) Utilizzare solo batterie originali fornite da Manfrotto. Se è necessario sostituire la batteria, acquistarla sul sito web ufficiale Manfrotto o da un rivenditore autorizzato. Manfrotto declina ogni responsabilità per eventuali infortuni e malfunzionamenti dei dispositivi correlati all'utilizzo di batterie fornite da canali non ufficiali.

2. NON far cadere né urtare le batterie. Nel caso di anomalie delle batterie, contattare il servizio di assistenza post-vendita Manfrotto.

