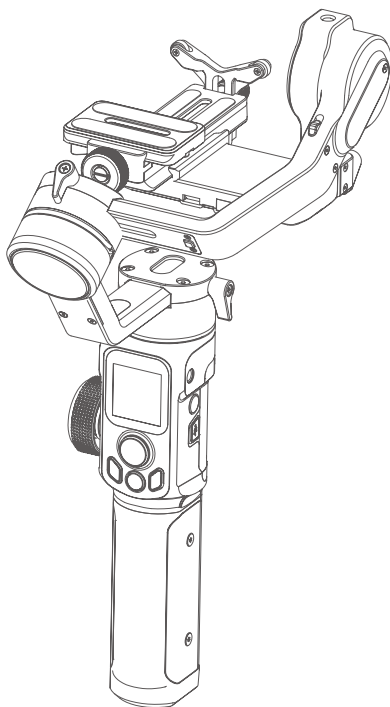




Manfrotto

Imagine More



ISTRUZIONI
MVG220

Sommario

1. Panoramica del prodotto.....	2
2. Guida rapida all'uso	5
2.1 Ricarica.....	5
2.2 Posizione di bloccaggio	6
2.3 Montaggio della fotocamera	7
2.4 Bilanciamento della gimbal	8
2.5 Accensione/spegnimento.....	10
3. Utilizzo delle funzioni.....	10
3.1 Descrizione delle Modalità/Funzioni.....	10
3.2 Utilizzo dei pulsanti	12
3.3 Porta USB	15
3.4 Display touchscreen.....	16
3.5 Impostazione delle modalità	18
3.6 Modalità Motion-timelapse	20
3.7 Inizializzazione.....	23
3.8 Blocco manuale.....	24
4. App Manfrotto Gimbal.....	24
4.1 Scaricare l'app Manfrotto Gimbal	24
4.2 Connessione all'app.....	25
4.3 Aggiornamento del firmware	26
5. Accessori.....	27
5.1 Treppiede.....	27
Esclusione di responsabilità.....	28

Introduzione

Manfrotto MVG220 è una gimbal portatile stabilizzata a 3 assi professionale utilizzabile con fotocamere mirrorless e reflex. È compatibile con le fotocamere mirrorless e reflex più diffuse sul mercato. Grazie al braccio versatile removibile è possibile utilizzarla con una sola mano ed effettuare inquadrature dal basso, inoltre è anche possibile il montaggio su un treppiede e altri adattatori.

La gimbal MVG220 è dotata di un pulsante 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.







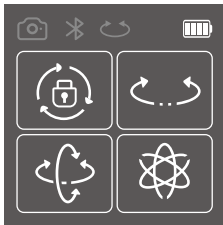
1. Panoramica del prodotto





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



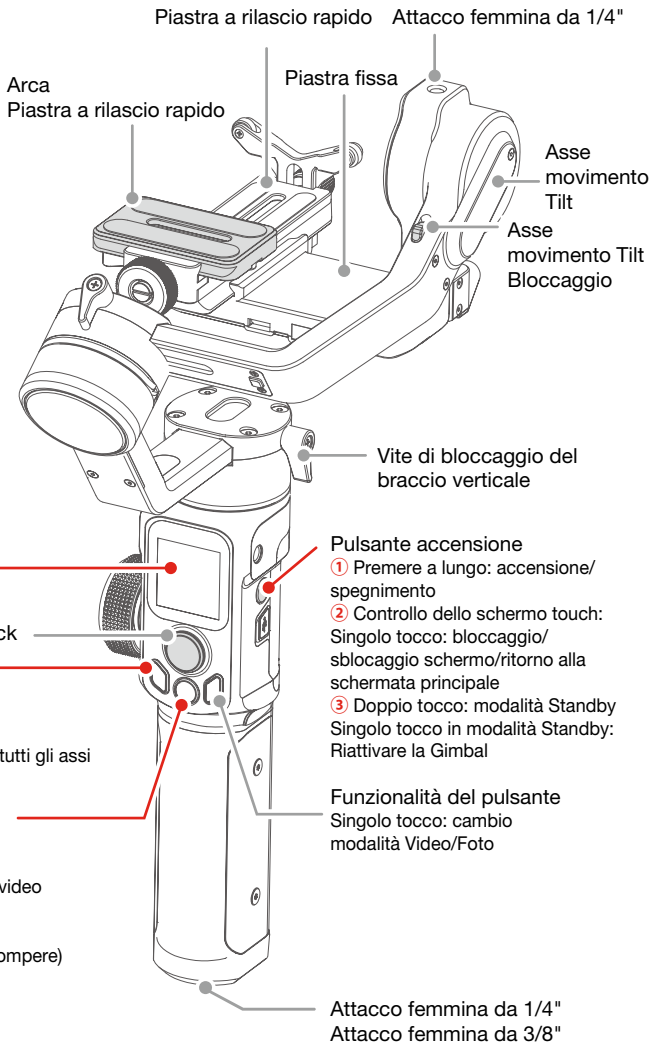
-  Bloccaggio di tutti gli assi
-  Modalità panoramica
-  Modalità Follow
-  Modalità Follow su tutti gli assi

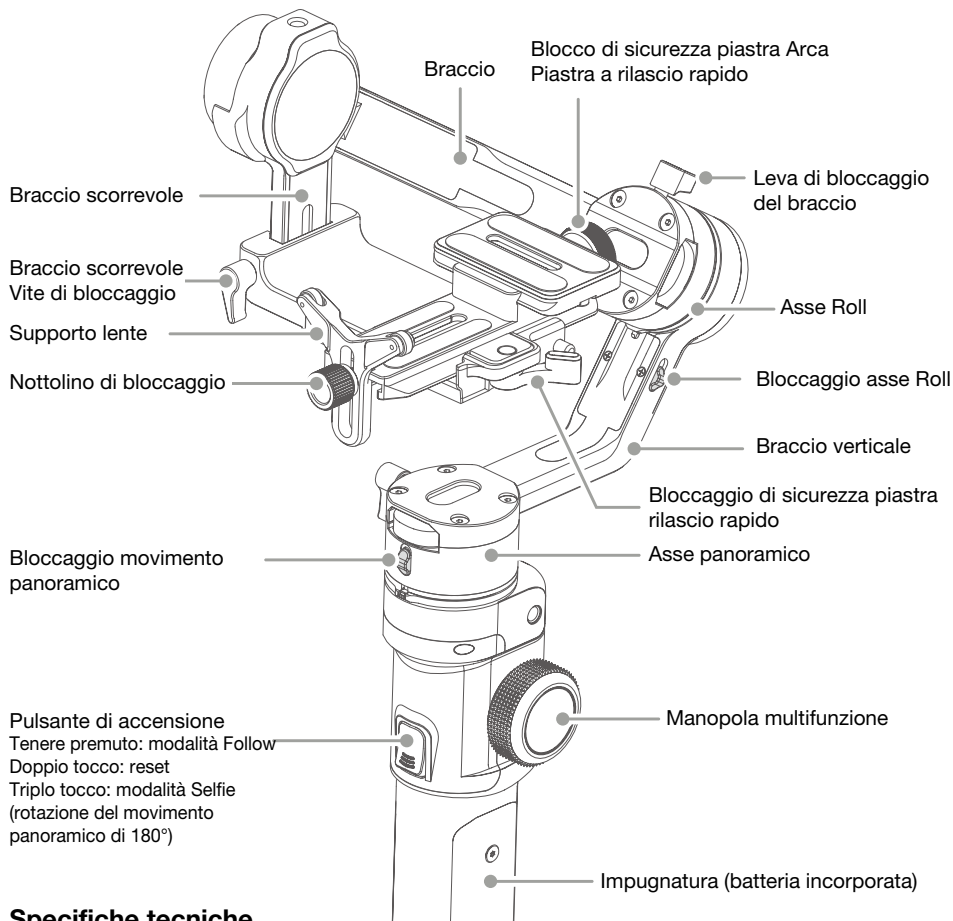
Pulsante modalità

Singolo tocco: cambio modalità Pan & bloccaggio
Doppio tocco: modalità Follow
Triplo tocco: modalità follow su tutti gli assi

Pulsante di scatto

Premere a metà: messa a fuoco
Singolo tocco: scatto fotografico/registrazione video
Pressione per più di 5 secondi: Scatto continuo (premere nuovamente per interrompere)





Specifiche tecniche

Movimento Tilt	230°	Durata della batteria	14 ore (ben bilanciata)
Campo di rotazione verticale	360°	Peso	Circa 1100g
Campo di rotazione panoramico	360°	Portata massima	2200g (ben bilanciata)
Velocità Tilt Focus	2°/s ~ 75°/s	Compatibilità camere*	Canon, SONY, Panasonic ed altre
Velocità Pan Follow	3°/s ~ 150°/s		

Questo prodotto non include la fotocamera.

Accessori kit standard



Cavo USB 2.0 - Micro
x1



Cavo USB 3.0 - Micro 3.0
x1



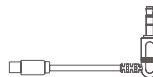
Cavo USB 2.0 - Mini
x1



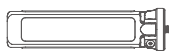
Cavo USB 2.0 - Tipo C
x1



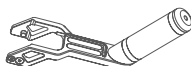
Cavo tipo C - Multifunzione
x1



Cavo Panasonic per
scatto DC 2,5 mm
x1



Trepiede anti-
scivolamento in metallo
x1



Braccio versatile
x1

2. Guida rapida all'uso

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

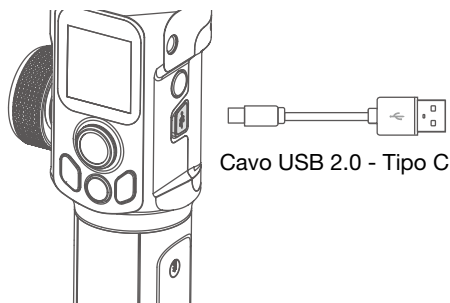
SUGGERIMENTI

- 1) Montare e bilanciare la fotocamera prima dell'accensione della gimbal.
- 2) Ricaricare la gimbal quando il livello della batteria è basso.
- 3) Spegnere la gimbal in caso di non utilizzo prolungato.
- 4) Per iniziare rapidamente, utilizzare le funzioni di base della gimbal MVG220 seguendo le seguenti indicazioni.

2.1 Ricarica

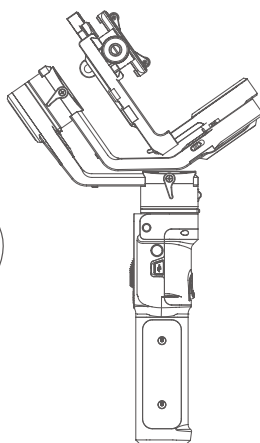
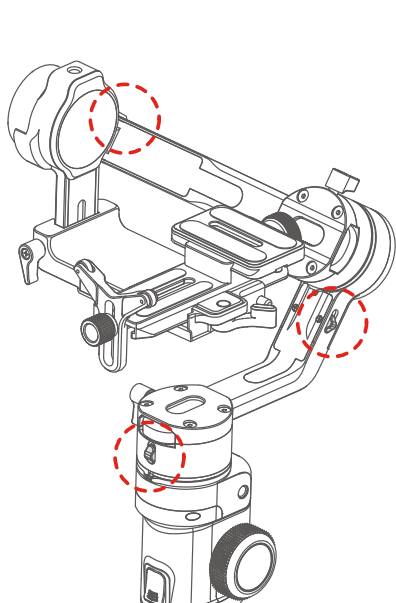
 Ricaricare completamente la batteria al primo utilizzo prima dell'accensione della gimbal.

Aprire la copertura in gomma della porta USB. Collegare il cavo USB 2.0 Tipo C per ricaricare. È disponibile la ricarica rapida.

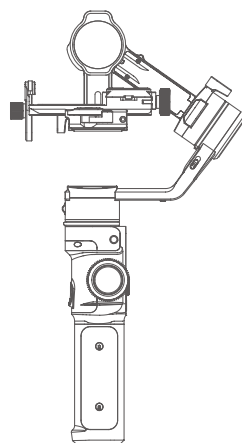


2.2 Posizione di bloccaggio

Ogni asse di rotazione ha una posizione di bloccaggio per il bilanciamento e il mantenimento. Assicurarsi di sbloccare prima di utilizzare la gimbal.



Modalità di bloccaggio gimbal per il mantenimento



Modalità di bloccaggio gimbal bilanciata



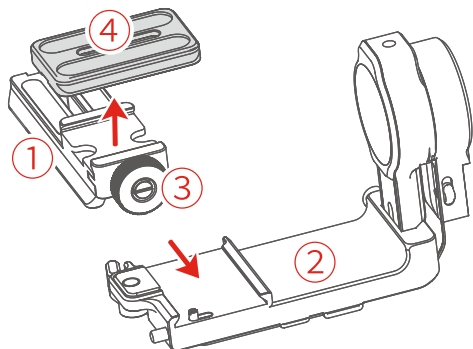
Scaricare l'app Manfrotto Gimbal.



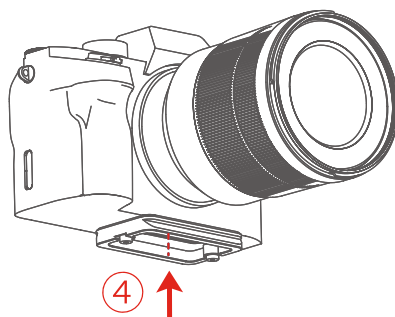
2.3 Montaggio della fotocamera

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

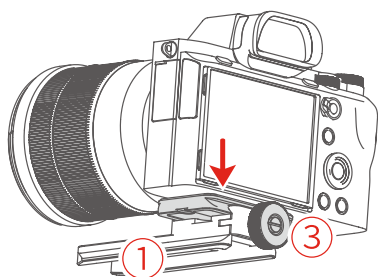
Passo 1: montare la piastra a sgancio rapido ① sulla piastra fissa ② e bloccarla. Allentare il blocco di sicurezza della piastra a sgancio rapido ARCA ③ e rimuovere la piastra ARCA ④.



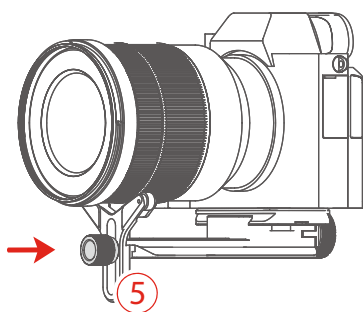
Passo 2: Montare la fotocamera sulla piastra a sgancio rapido ARCA ④.



Passo 3: Inserire la piastra ARCA direttamente nella piastra a sgancio rapido ①, serrare il blocco di sicurezza ③ della piastra ARCA.



Passo 4: montare il portaobiettivo ⑤ per il supporto dell'obiettivo e bloccare la vite a testa zigrinata.



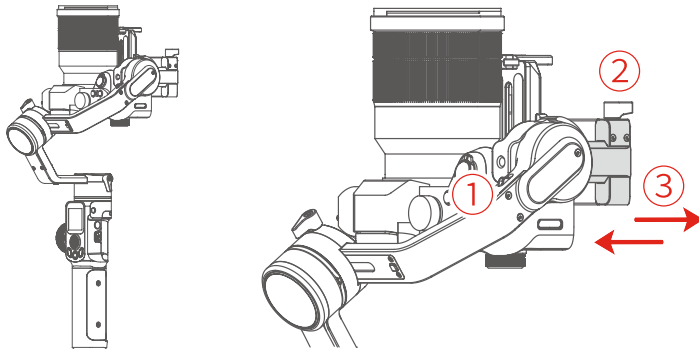
2.4 Bilanciamento della gimbal

SUGGERIMENTI

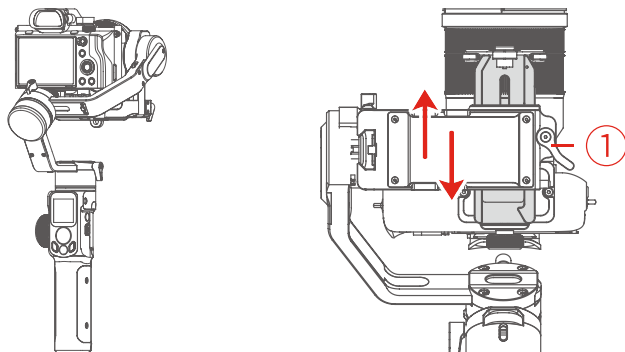
- 1) Prima del bilanciamento, bloccare la gimbal nella posizione corretta.
- 2) Rimuovere il tappo dell'obiettivo ed inserire la scheda di memoria nella fotocamera, per assicurarsi che la fotocamera sia pronta per scattare.
- 3) Durante il bilanciamento, assicurarsi che la fotocamera e la gimbal siano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

2.4.1 Bilanciamento asse Tilt

- a. Sbloccare il blocco della posizione dell'asse Tilt ①, girare 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 fotocamera.
- c. Serrare la vite di bloccaggio del braccio scorrevole ②, quando l'obiettivo della fotocamera rimane verso l'alto significa che è bilanciato.

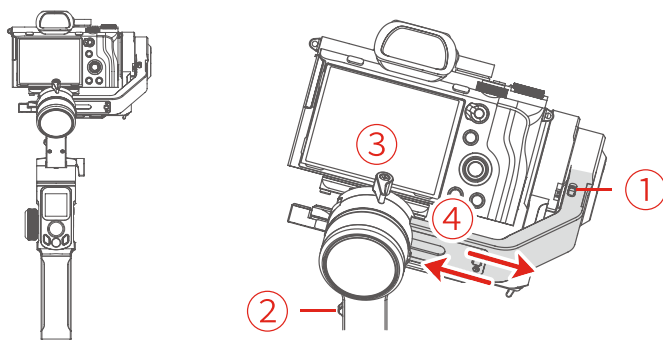


- (2) **a.** Posizionare l'obiettivo della fotocamera in avanti, controllare il centro di gravità della fotocamera.
- b.** Sbloccare il blocco di sicurezza della piastra a sgancio rapido ①, regolare la posizione della fotocamera fino a quando può rimanere stabile in qualsiasi angolazione.
- c.** Bloccare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



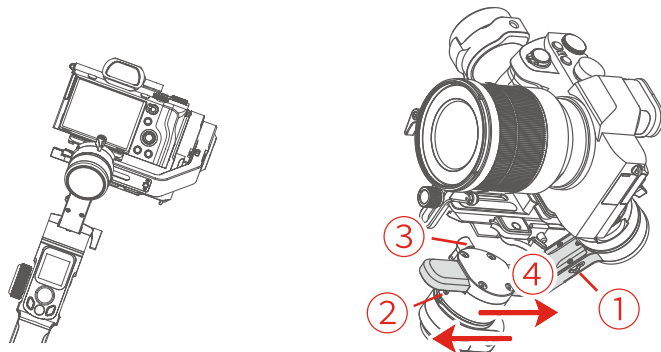
2.4.2 Bilanciamento asse Roll

- a.** Serrare il blocco della posizione dell'asse Tilt ①, sbloccare il blocco della posizione dell'asse Roll ②, controllare il centro di gravità della fotocamera.
- b.** Allentare la vite di bloccaggio del braccio trasversale ③, far scorrere il braccio trasversale ④ per 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.




2.4.3 Bilanciamento asse Pan

- a. Bloccare l'asse Roll ① dopo aver bilanciato l'asse Tilt e l'asse Roll. Sbloccare l'asse Pan ②, allentare la vite di bloccaggio del braccio verticale ③.
- b. Tenere l'impugnatura inclinata di 15°~20°, controllare il movimento della fotocamera (l'asse Roll punta verso il basso se non in equilibrio).
- c. Far scorrere il braccio verticale ④ per bilanciarlo fino a quando la fotocamera non resta ferma a qualsiasi angolazione, il bilanciamento è completato.
- d. Stringere la vite di bloccaggio del braccio verticale ③.



2.5 Accensione/spegnimento

 Assicurarsi di sbloccare gli assi prima di utilizzare la gimbal.

Premere a lungo il pulsante, rilasciare il pulsante finché appare  nel display.



3. Utilizzo delle funzioni

3.1 Descrizione delle Modalità/Funzioni

① Modalità Pan (Modalità predefinita)

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

② Modalità Follow

La direzione di rotazione è fissa e la fotocamera 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

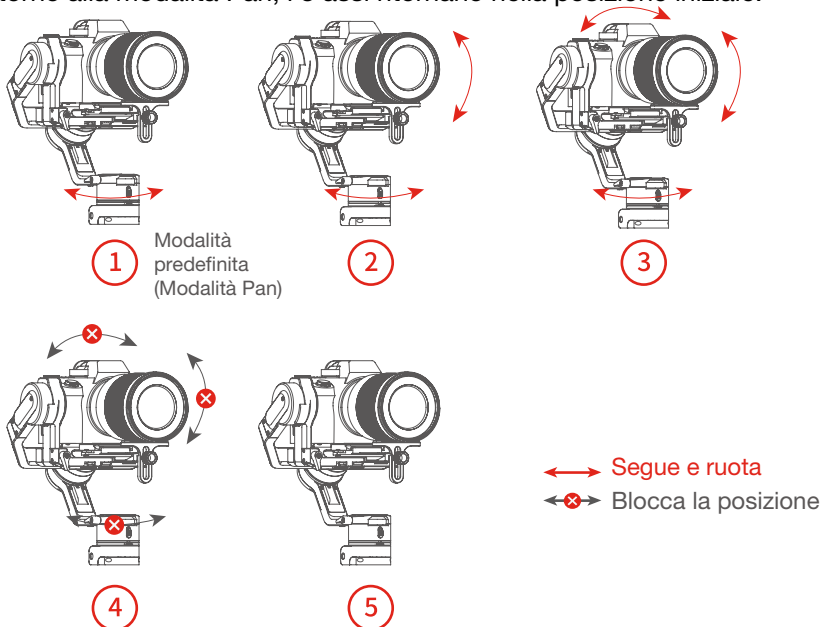
La fotocamera si sposta seguendo i movimenti della mano dell'utente su tutti gli assi.

④ Modalità Blocco

L'orientamento della fotocamera è fisso.

⑤ Reset

Ritorno alla modalità Pan, i 3 assi ritornano nella posizione iniziale.



⑥ Blocco manuale

Far scorrere l'asse Tilt nella posizione desiderata e tenerlo premuto per 0,5 secondi. Impostare la posizione della fotocamera in modo preciso e agevole.

⑦ Modalità di auto-rotazione

La modalità di rotazione automatica consente di configurare ed effettuare automaticamente riprese in modalità time-lapse. È possibile impostare il percorso e il tempo di rotazione.

8 Modalità Inception

Con un singolo tocco sul menu **Inception** del display, è possibile impostare direttamente sullo schermo la direzione e la velocità di rotazione.

9 Modalità Selfie

La fotocamera ruota di 180° in orizzontale, rendendo possibile effettuare un auto scatto.

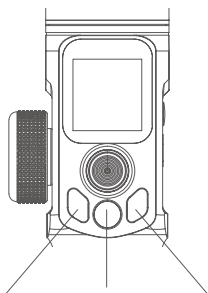
10 Modalità Verticale

Con un singolo tocco sul menu Verticale del display, è possibile accedere alla modalità di orientamento verticale utile per lo streaming in diretta o per TikTok.

Per trarre il massimo dalla propria gimbal e per i relativi tutorial, visitare il nostro sito web ufficiale o scaricare l'app Manfrotto Gimbal.

<http://www.manfrotto.com>

3.2 Utilizzo dei pulsanti



Pulsante modalità Pulsante di scatto Pulsante funzione

3.2.1 Selezione della modalità

Pulsante	Funzione	Descrizione
Pulsante modalità	Singolo tocco	Modalità Pan/Blocco (modalità predefinita)
	Doppio tocco	Modalità Pan
	Triplo tocco	Modalità Follow su tutti gli assi

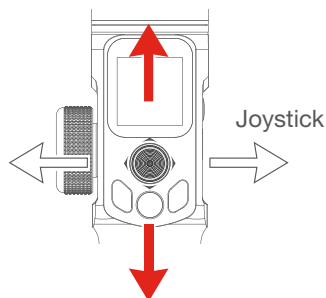
3.2.2 Pulsante di scatto

Pulsante	Funzione	Descrizione
Pulsante di scatto (pressione a 2 livelli: pressione a metà corsa e pressione completa)	1. Messa a fuoco	Singolo tocco (premere a metà)
	2. Fotografia	Pressione completa dopo la messa a fuoco.
	3. Registrazione video	Singolo tocco (tocco completo) avvio/arresto
	4. Scatto continuo	Pressione per più di 5 secondi (pressione completa), dopo il segnale acustico. Toccare nuovamente per uscire, per impostazione predefinita: 1 scatto ogni 5 secondi.

3.2.3 Utilizzo del pulsante funzione

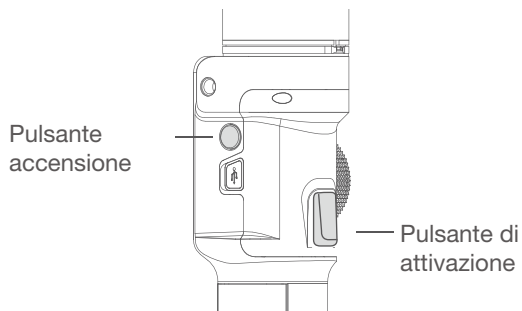
Pulsante	Funzione	Descrizione
Pulsante funzione	Fotografia/registrazione video	Singolo tocco

3.2.4 Joystick



Pulsante	Funzione	Descrizione
Joystick	1. Spostamento verso l'alto dell'obiettivo della fotocamera, selezione dell'opzione sopra sul display	Spostamento verso l'alto
	2. Spostamento verso il basso dell'obiettivo della fotocamera, selezione dell'opzione sotto sul display	Spostamento verso il basso
	3. Spostamento verso sinistra dell'obiettivo della fotocamera, selezione dell'opzione a sinistra sul display	Spostamento verso sinistra
	4. Spostamento verso destra dell'obiettivo della fotocamera, selezione dell'opzione a destra sul display	Spostamento verso destra

3.2.5 Pulsante accensione

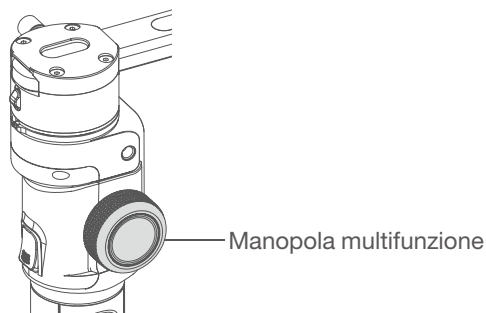


Pulsante	Funzione	Descrizione
Pulsante accensione	1. Accensione/spegnimento	Pressione prolungata
	2. Bloccaggio/sbloccaggio schermo/ ritorno alla schermata principale	(Imposta il display) Singolo tocco
	3. Modalità Standby	Doppio tocco
	4. Attiva la gimbal	Singolo tocco in modalità Standby

3.2.6 Pulsante di attivazione

Pulsante	Funzione	Descrizione
Pulsante di attivazione	1. Modalità Follow	Tenere premuto
	2. Reset	Doppio tocco
	3. Ripresa di selfie (l'asse Pan ruota di 180° per lo scatto)	Triplo tocco

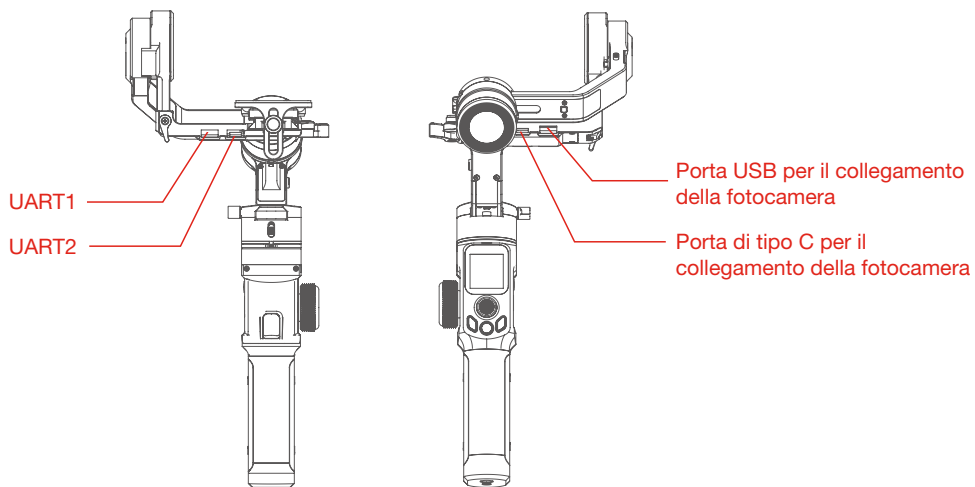
3.2.7 Manopola multifunzione



Pulsante	Funzione	Descrizione
Manopola multifunzione	1. Controlla la direzione di rotazione dell'asse corrente	Ruotare la manopola (modalità di rotazione predefinita: panoramica)
	2. Cambia modalità tra Follow Focus/Zoom	Pressione prolungata per commutare
	3. Cambia rotazione asse tra Tilt/Roll/Pan	Singolo tocco per commutare (sotto il controllo della modalità di direzione dell'asse)
	4. Cambia modalità tra Follow Focus/Zoom	Singolo tocco per commutare (sotto il controllo della modalità Follow Focus o zoom)

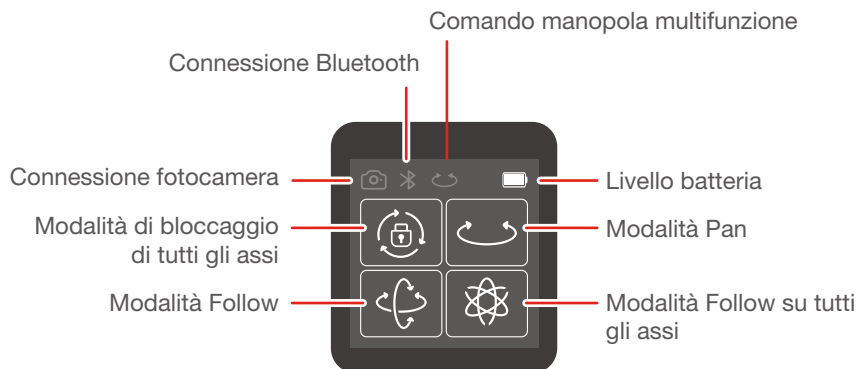
3.3 Porta USB

Sulla piastra fissa sono presenti una porta USB2.0 e una porta di tipo C, che consentono di collegarsi alla fotocamera oppure al Follow Focus e ad altri dispositivi.



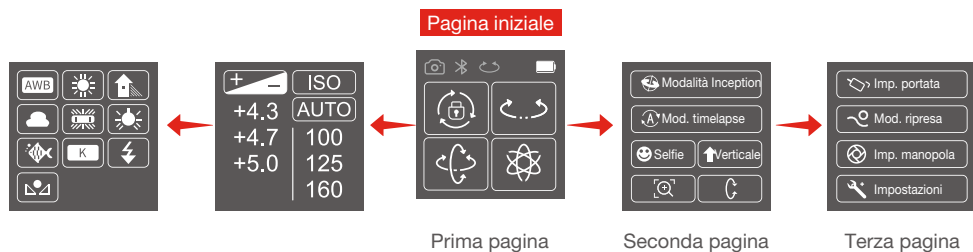
3.4 Display touchscreen

3.4.1 Display



Icona	Modalità	Icona	Modalità
	Fotocamera connessa/fotografia		Modalità di bloccaggio di tutti gli assi
	Fotocamera non connessa		Modalità Pan
	Modalità di registrazione video		Modalità Follow
	Bluetooth connesso		Modalità Follow su tutti gli assi
	Bluetooth disconnesso		Asse Tilt abilitato
	Manopola multifunzione abilitata		Asse Roll abilitato
	Manopola multifunzione disabilitata		Asse Pan abilitato
	Stato dello zoom		Livello batteria
	Stato Follow Focus		

3.4.2 Richiamo delle schermate del display



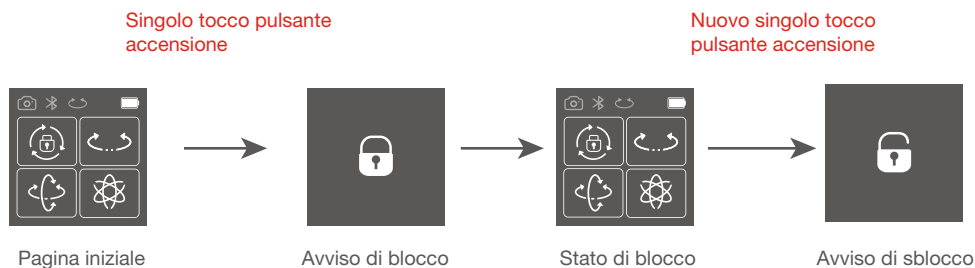
3.4.3 Utilizzo del display touchscreen

Scorrimento da destra a sinistra: passa alla sotto-pagina a destra.

Scorrimento da sinistra a destra: passa alla sotto-pagina a sinistra/ritorno all'opzione precedente.

Tocco: seleziona l'opzione corrente.

3.4.4 Bloccaggio/sbloccaggio schermo



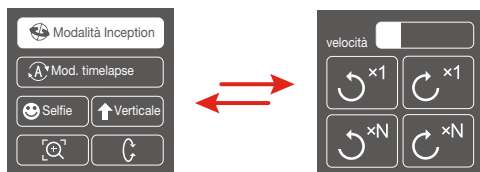
3.5 Impostazione delle modalità

Descrizione:

- ← Scorrimento da destra a sinistra
- Scorrimento da sinistra a destra
- Tocco per selezionare l'opzione corrente

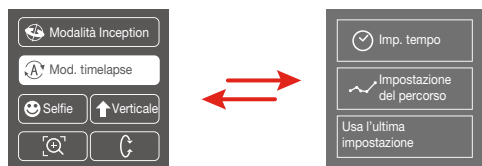
3.5.1 Impostazione della modalità Inception

Con un singolo tocco su **Inception Mode** (Modalità Inception) sullo schermo, l'obiettivo della fotocamera ruota verso l'alto. Mantenendo la gimbal in orizzontale, impostare senso di rotazione/velocità/un giro o un giro continuo. La fotocamera ruoterà automaticamente di 360 gradi con la velocità e la direzione impostate.



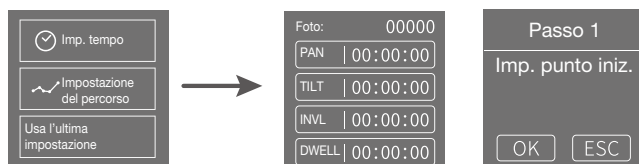
3.5.2 Impostazione delle modalità Motion-timelapse

Fare riferimento al capitolo relativo alla **Modalità Motion Timelapse**.



Impostazione
del tempo

Impostazione
del percorso



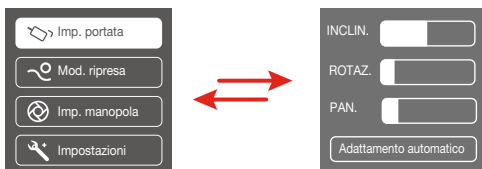
3.5.3 Impostazione modalità verticale

Mantenendo la gimbal in orizzontale, toccare su **Portrait** (Verticale) sul display per accedere alla modalità di scatto in verticale.

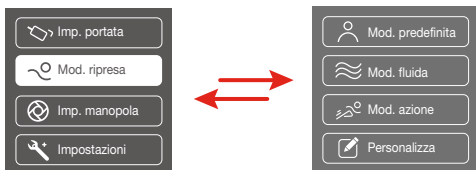


3.5.4 Altre impostazioni

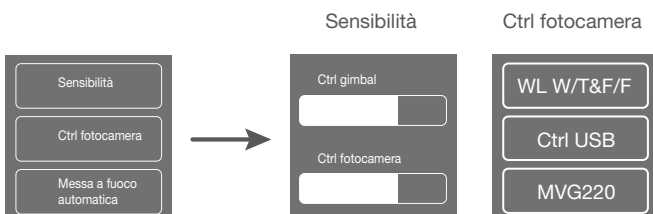
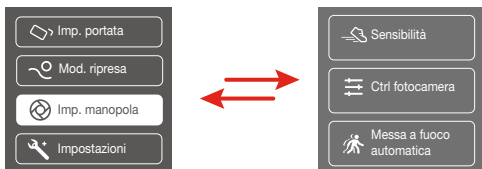
Regola la potenza del motore in base al peso della fotocamera.



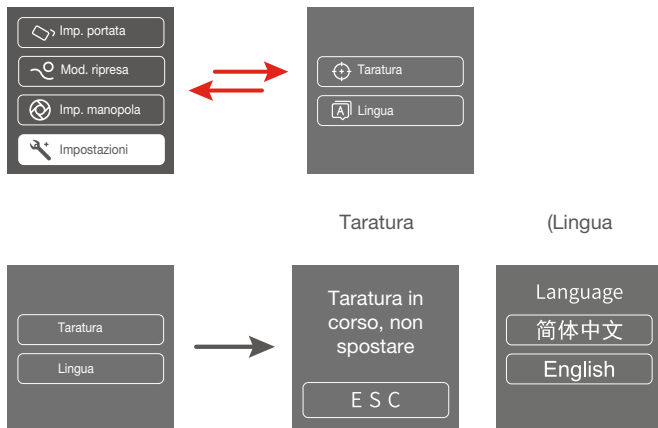
Imposta le modalità di ripresa in base alla funzione della fotocamera.



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

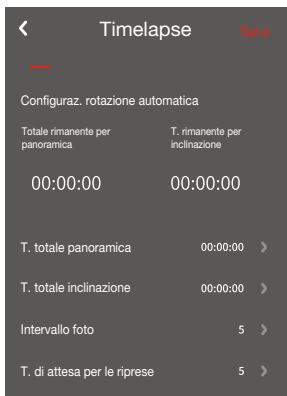


Impostazioni di sistema



3.6 Modalità Motion-timelapse

3.6.1 Impostazione Motion-timelapse



Metodo 1:

Impostare i parametri relativi alla modalità Motion-timelapse sull'app Manfrotto Gimbal.

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 sul display. 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

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.

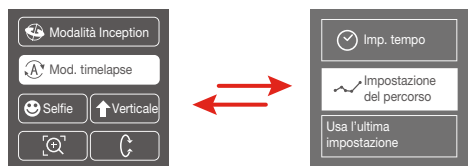
INVL: il tempo che intercorre tra la fine dello scatto precedente e la fine dello scatto successivo.

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

* $T1/T2 > t > P$

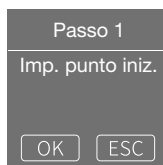
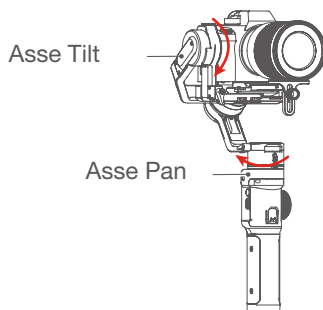
3.6.2 Impostazione del percorso

(1) Accedere alla pagina di Impostazione percorso sotto il menu Motion timelapse.



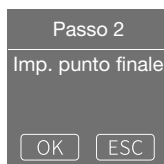
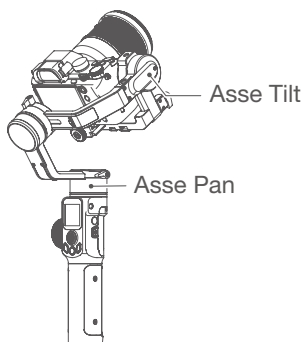
(2) Impostare la posizione iniziale

Ruotare l'asse Pan o l'asse Tilt nella posizione desiderata e tenerlo premuto per 0,5 secondi. Toccare OK sul display per registrare la posizione iniziale.

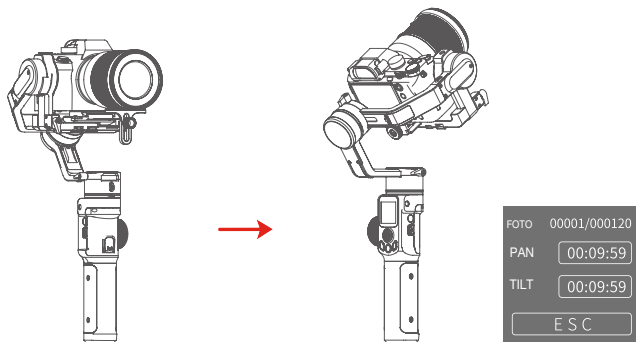


(3) Impostare la posizione finale

Ruotare l'asse Pan o l'asse Tilt nella posizione desiderata e tenerlo premuto per 0,5 secondi. Toccare OK sul display per registrare la posizione finale.



(4) La gimbal ruota automaticamente dalla posizione iniziale alla posizione finale. La gimbal ritorna alla posizione iniziale di partenza dopo l'impostazione e quindi l'asse Tilt e l'asse Pan iniziano a ruotare in base alle impostazioni dei parametri.



Esci →

Toccare due volte il pulsante di attivazione o l'icona ESC sullo schermo per uscire

→

Esce dalla modalità Motion-timelapse ed effettua il reset.

Per trarre il massimo dalla propria gimbal e per i relativi tutorial, visitare il nostro sito web ufficiale o scaricare l'app Manfrotto Gimbal.
<http://www.manfrotto.com>

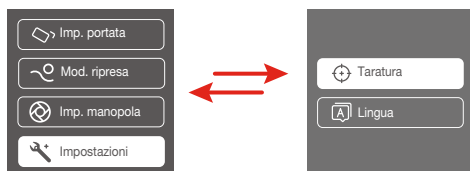
3.7 Inizializzazione

Effettuare l'inizializzazione della gimbal nei seguenti casi:

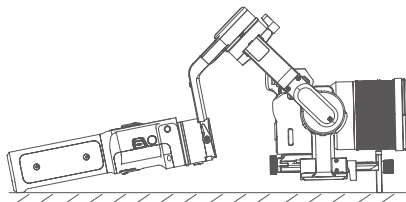
- (1) La fotocamera non è bilanciata.
- (2) Periodi prolungati di non utilizzo.
- (3) Brusche variazioni di temperatura dell'ambiente circostante.

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.



Taratura in corso,
non spostare

ESC

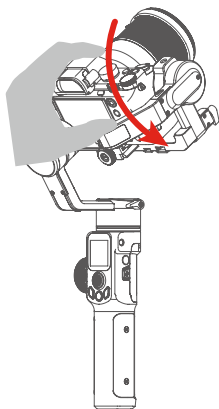
(3) Dopo aver completato correttamente l'inizializzazione, scorrere il display touchscreen verso sinistra o destra oppure toccare **ESC** per riattivarlo.

Taratura
completata

ESC

3.8 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.



4. App Manfrotto Gimbal

4.1 Scaricare l'app Manfrotto Gimbal



Scaricare l'app Manfrotto
Gimbal.



4.2 Connessione all'app



Fasi:

- (1) Accendere la gimbal.
- (2) Selezionare il menu relativo alla connessione Wi-Fi sulla fotocamera (si trova in Impostazioni-Rete-Wi-Fi), mantenere questa pagina contenente il nome della connessione Wi-Fi e la relativa password.
- (3) Effettuare l'accesso nell'app Manfrotto Gimbal (o registrarsi).
- (4) L'app effettua la ricerca automatica dei dispositivi abilitati. Se viene visualizzato il messaggio **connect successful** (connessione effettuata correttamente) significa che la connessione è stabilita correttamente, in caso contrario uscire e riconnettersi nuovamente.
- (5) Toccare **connect to camera** (connessione alla fotocamera) nell'app e selezionare il proprio modello di fotocamera nell'elenco.
- (6) Selezionare il nome del Wi-Fi ottenuto nel passo (2) nell'elenco dei modelli di fotocamera nell'app, inserire la password. È possibile utilizzare la maggior parte delle funzioni sull'app, come regolazione dell'orientamento/cambio di modalità/impostazione parametri ecc. Se la connessione non riesce, verificare che la password sia corretta o uscire e provare a effettuare nuovamente l'accesso sull'app Manfrotto Gimbal.

4.3 Aggiornamento del firmware

Effettuare l'aggiornamento del firmware tramite l'app.

(1) Toccare l'ICONA di aggiornamento  sull'app. (2) Selezionare il tipo di aggiornamento. (3) Seguire le indicazioni per aggiornare il firmware.

Tipi di aggiornamento

Aggiornamento della tastiera	Ripristino/aggiornamento o aggiunta di nuove funzioni relative a pulsanti/touchscreen/interazioni, aggiornamento per una maggiore compatibilità delle fotocamere controllabili tramite Wi-Fi.
Aggiornamento del firmware Bluetooth	Ripristino/aggiornamento o aggiunta di nuove funzioni relative al Bluetooth, aggiornamento per una maggiore compatibilità delle fotocamere ecc.
Aggiornamento del firmware della gimbal	Ripristino/aggiornamento o aggiunta di nuovi comandi/ funzioni/parametri ecc. della gimbal.
Aggiornamento icone LED	Ripristino/aggiornamento relativo alle icone visualizzate sul display.
Aggiornamento hub USB	Ripristino/aggiornamento o aggiunta di nuove funzioni relative al controllo fotocamera/follow focus tramite cavo USB, risoluzione dei bug relativi al controllo della fotocamera ecc.



Nota: la gimbal è dotata di una funzione di protezione degli aggiornamenti. Nel caso di aggiornamento non riuscito, la gimbal viene riavviata e viene ripristinato il firmware precedente. Per risolvere il problema connettersi all'app e ripetere l'aggiornamento. Inoltre, alcune parti delle nuove funzioni richiedono due o più aggiornamenti firmware per avere effetto. Si consiglia di effettuare gli aggiornamenti periodicamente per mantenere il firmware della gimbal sempre aggiornato alla versione più recente.

 **Accertarsi di disconnettere la connessione Wi-Fi tra la fotocamera e la gimbal se la connessione Wi-Fi viene utilizzata per controllare la fotocamera.**

Come disconnettere la connessione Wi-Fi della fotocamera?

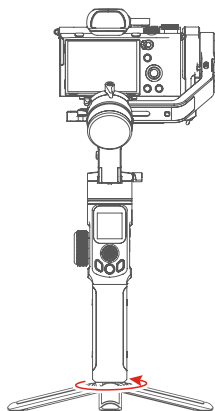
Con la gimbal accesa, scorrere il touchscreen a sinistra per trovare il menu Impostazioni. Tenere premuto il pulsante di attivazione della gimbal, spingere in alto il joystick, quindi toccare “Settings” (Impostazioni) per disconnettere la connessione Wi-Fi.



5. Accessori

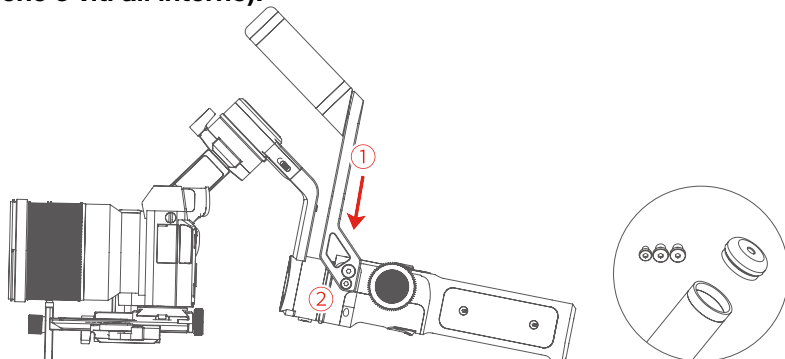
5.1 Treppiede

Il modello MVG220 è dotato di attacco filettato da 1/4" e 3/8" per il montaggio di tutti i tipi di treppiedi.



5.2 Braccio versatile

Montaggio: montare il braccio versatile sull'impugnatura, allineare i fori delle viti e serrare le viti con una chiave a forma di L (inclusa nel braccio versatile, il coperchio all'estremità del braccio versatile può essere rimosso e contiene 3 viti all'interno).



Esclusione di responsabilità

Grazie per aver scelto un prodotto 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 il prodotto è acceso.
2. Se il prodotto non è indicato 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 il prodotto se non esplicitamente indicato 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 può causare l'aumento della temperatura superficiale del prodotto, si consiglia dunque di utilizzarlo con cautela.
5. **NON** far cadere né urtare il prodotto. Nel caso di anomalie del prodotto, contattare il servizio di assistenza post-vendita Manfrotto.

Conservazione e manutenzione

1. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
2. **NON** lasciare il prodotto vicino a fonti di calore come forni o caloriferi. **NON** lasciare il prodotto all'interno di un veicolo esposto ad alte temperature.
3. Conservare il prodotto in un ambiente asciutto.
4. **NON** sovraccaricare né utilizzare eccessivamente la batteria, per evitare di danneggiarla internamente.
5. Non utilizzare mai il prodotto in presenza di temperature eccessivamente elevate o eccessivamente basse.

