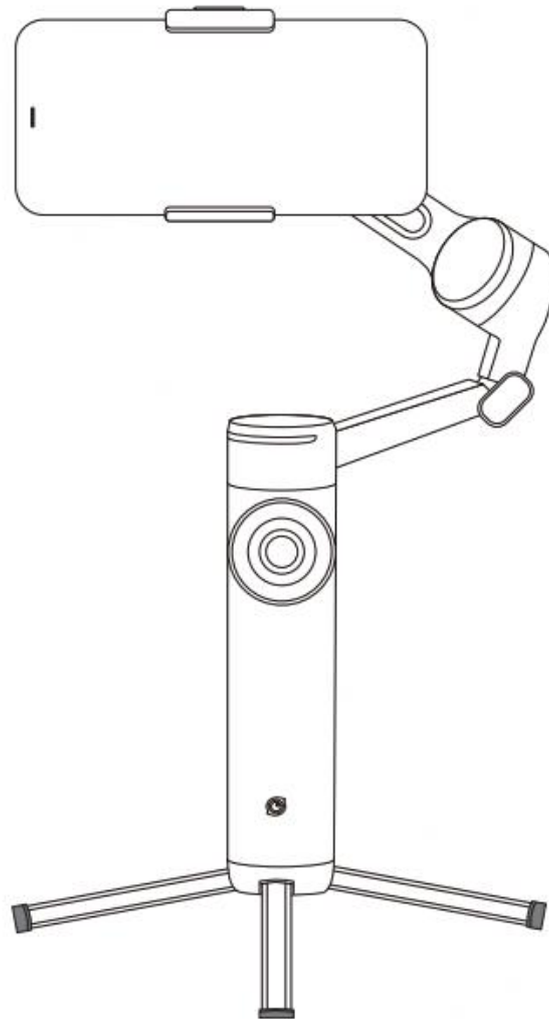


# Insta360 Flow 2 Pro

## Manuale Utente

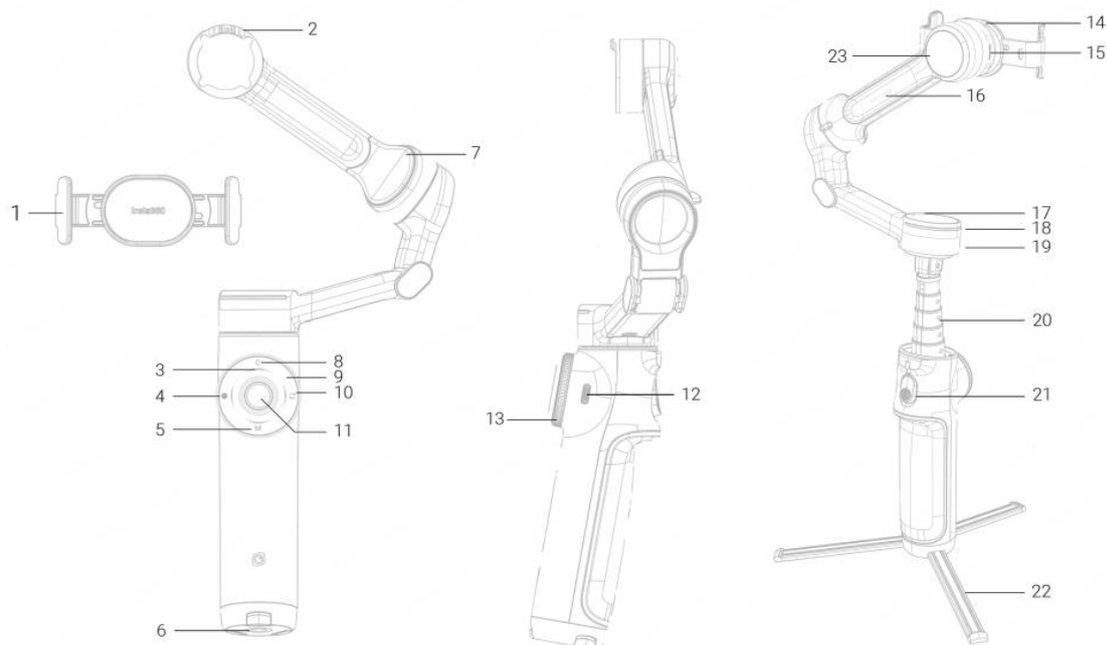


## Contenuto

INTRODUZIONE AL PRODOTTO .....	1
Flow 2 Pro Introduzione .....	1
PRIMO UTILIZZO .....	3
Ricarica .....	3
Dispiegamento e Chiusura .....	5
Numero Seriale del dispositivo .....	9
Attivazione .....	11
Associazione dispositivo tramite NFC e Tracciamento (iOS) .....	12
Associazione dispositivo tramite NFC e Tracciamento (Android) .....	16
UTILIZZO DI BASE .....	18
Funzione dei pulsanti .....	18
Interfacce .....	27
Modalità Gimbal .....	30
Impugnature Gimbal .....	32
Rotazione manuale .....	36
Indicatori luminosi .....	37
INSTA360 APP .....	40
Connessione all'app di Insta360 .....	40
Interfaccia di ripresa .....	41
CONTROLLO DA APPLE WATCH .....	47
AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE .....	49

## Introduzione al prodotto

### Flow 2 Pro Introduzione



1. Morsetto Magnetico per Smartphone
2. Allineamento magnetico
3. Indicatori Luminosi Livello Batteria e Modalità Gimbal
4. Pulsante Otturatore
5. Pulsante Accensione (Pulsante M)
6. Punto di Montaggio da 1/4"
7. Motore Asse d'Inclinazione
8. Pulsante C
9. Pannello Touch
10. Pulsante Switch
11. Joystick
12. Porta d'ingresso alimentazione (Tipo C)
14. Motore Asse di Rollio
15. Porta d'uscita alimentazione (Tipo C)
16. Indicatore Luminoso Asse d'Inclinazione
17. LED di associazione dispositivi tramite NFC
18. Anello LED di tracciamento
19. Motore Asse Panoramico
20. Selfie Stick integrato
21. Pulsante di

13. Zoom Wheel

Attivazione

22. Treppiede integrato

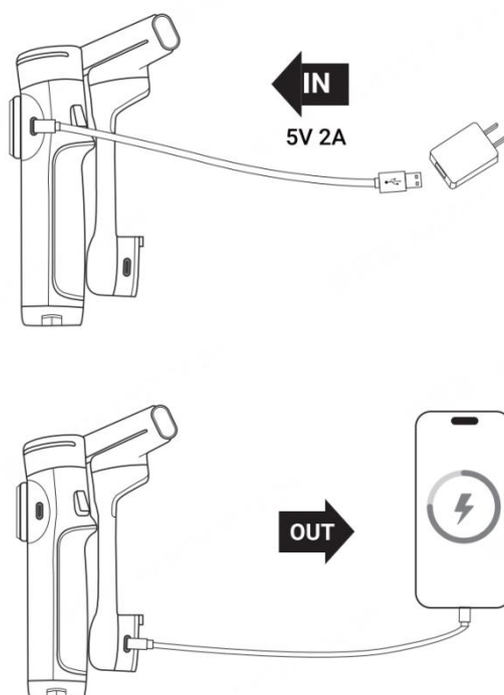
23. Specchietto per selfie

## Primo utilizzo

### Ricarica

Utilizza il Cavo di Tipo C incluso per collegare la porta "IN" sull'impugnatura del caricatore. Durante la ricarica, gli indicatori luminosi del livello della batteria cambiano in base al livello di energia residua. Un indicatore luminoso fisso indica che la carica è completa.

Flow 2 Pro è dotato di due porte di Tipo C. La porta "IN" sull'impugnatura è la porta di ricarica, utilizzata per caricare il gimbal. La porta "OUT" sul braccio meccanico è la porta di uscita dell'alimentazione. Per utilizzare il gimbal come power bank, collega il tuo smartphone e, quando il gimbal è spento, premi il Pulsante Accensione/M per caricare il tuo smartphone. Se il gimbal è già acceso, avvierà la ricarica automaticamente.



### Flow 2 Pro Tempo di ricarica:

- 0-80% in 55 minuti
- 0-100% in 80 minuti

\*Misurato a 25°C utilizzando un caricatore da 10W.

## Dispiegamento e Chiusura

### Collegare uno Smartphone

Aggancia lo Smartphone a Flow 2 Pro tramite il Morsetto Magnetico

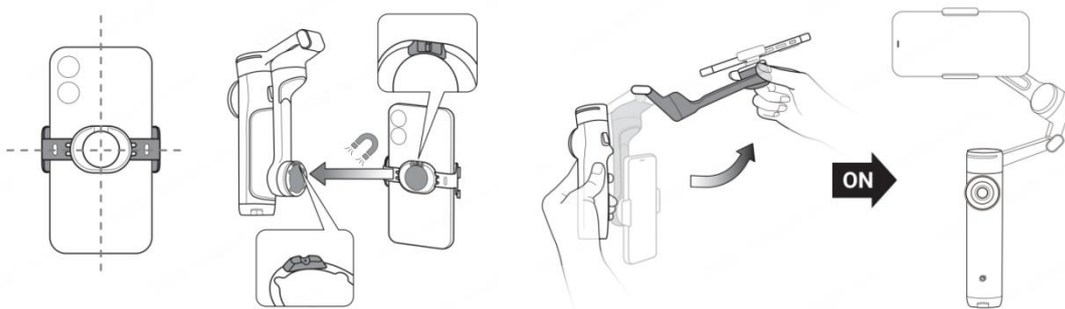
- Posiziona il Morsetto Magnetico per Smartphone al centro dello smartphone, seguendo l'icona sul lato destro del morsetto.
- Assicurati che la fotocamera del tuo smartphone sia orientata nella direzione indicata sul Morsetto Magnetico.

In seguito, aggancia il Morsetto al Gimbal

- Allinea e aggancia la tacca magnetica sul retro del Morsetto alla protuberanza in rilievo sulla superficie magnetica del gimbal.
- Allinea la scanalatura magnetica sul morsetto con il punto rosso (Allineamento Magnetico) sul gimbal. Fissa saldamente il morsetto.

### Dispiegamento e Accensione

- Tieni l'impugnatura con una mano e tira il braccio meccanico verso l'esterno con l'altra per aprire il gimbal.
- Il gimbal si accende automaticamente. Una volta acceso l'indicatore luminoso, il dispositivo sarà pronto all'uso.



Note:

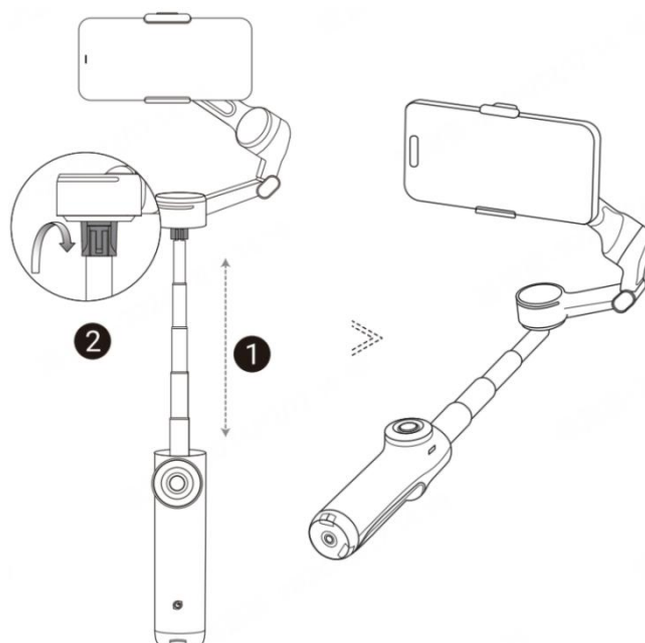
- Assicurati che il Morsetto Magnetico per Smartphone sia centrato sullo smartphone per una presa sicura ed uniforme. Installa prima il morsetto per

smartphone prima di montarlo sul gimbal.

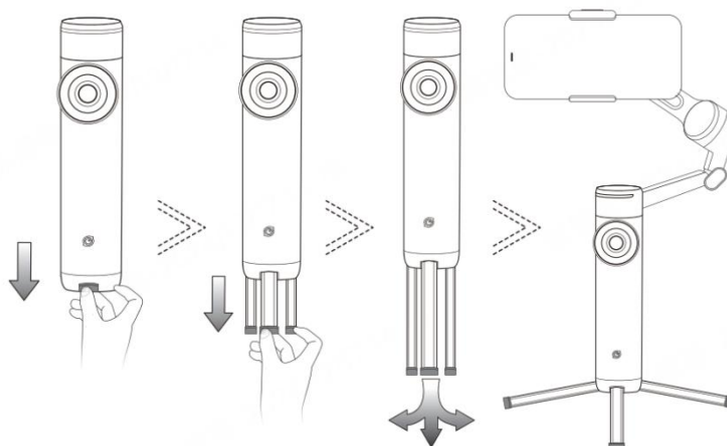
- La fotocamera dello smartphone deve essere allineata con la direzione indicata sulla clip.
- Se l'indicatore luminoso è fisso sul rosso, il gimbal ha riscontrato un funzionamento anomalo; assicurati di aver installato il Morsetto Magnetico correttamente.
- Utilizza il Morsetto Magnetico per Smartphone per riprese a mano libera. Evita movimenti bruschi o ambienti con forti vibrazioni per prevenire il distacco accidentale.
- Durante il dispiegamento, la regolazione o la chiusura del gimbal, tieni sempre il gimbal dall'impugnatura o il braccio per evitare che possa staccarsi. Evitare di fare questa operazione tirando lo smartphone o il morsetto.
- Il gimbal rileverà la presenza di uno smartphone montato entro 30 secondi dall'accensione. Se non rileverà nessun smartphone, entrerà automaticamente in modalità standby.

### **Selfie Stick e Treppiede integrati**

Flow 2 Pro dispone di un selfie stick e un treppiede integrati. Il selfie stick è composto da cinque sezioni e si estende fino a una lunghezza massima di 210 mm. L'intervallo di regolazione dell'angolo è da 0 a 90°.



Una volta completamente aperto e dispiegato, utilizza il treppiede integrato per riprese a mani libere. Evita ambienti ventosi, instabili e sabbiosi.



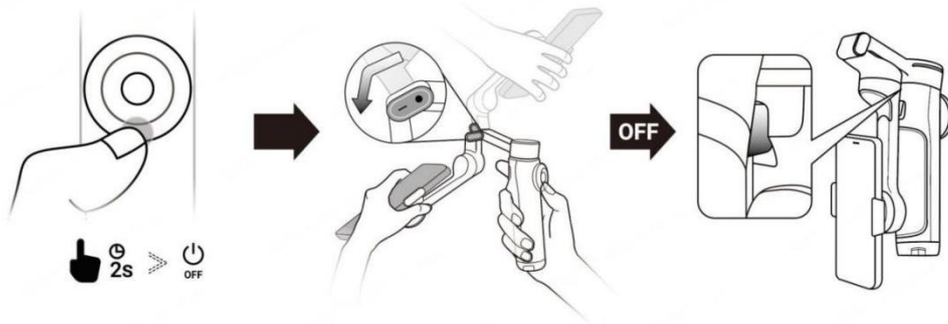
**Note:**

- Quando dispieghi il treppiedi, assicurati di estrarre le gambe tutte assieme e non singolarmente.
- Quando riponi il treppiede, devi prima piegarlo e poi spingerlo lentamente all'interno con il palmo della mano.
- Se tieni il selfie stick esteso per molto tempo, collega un treppiede esterno

attraverso il foro per la vite da 1/4" nella parte inferiore dell'impugnatura di Flow 2 Pro per avere un maggiore supporto e utilizzarlo in una gamma di scenari più ampia.

### Ripiegamento e Spegnimento

1. Premi a lungo il Pulsante di Accensione per spegnere Flow 2 Pro.
2. Segui la direzione del braccio del gimbal dopo lo spegnimento, tieni lo smartphone e piega il braccio meccanico verso il basso per ripiegare il gimbal.
3. Stacca lo smartphone e il Morsetto Magnetico.



## Numero Seriale del dispositivo

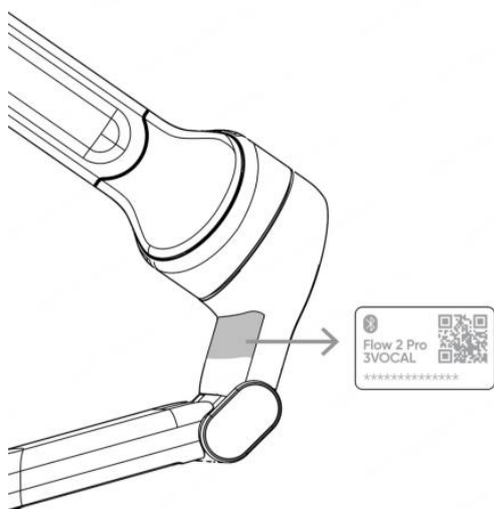
### 1. Confezione originale del prodotto

Il numero seriale del dispositivo si trova sul retro della scatola originale del prodotto.



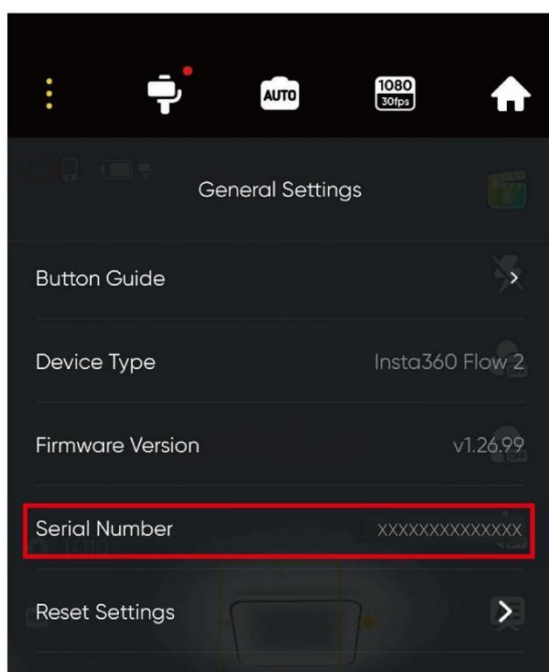
### 2. Flow 2 Pro

Troverai il numero seriale anche sul gimbal stesso, appena sotto l'Asse d'Inclinazione.



### 3. App Insta360

Dopo aver collegato il gimbal all'app Insta360, è possibile visualizzare il numero seriale nelle impostazioni generali della schermata di ripresa.



### Attivazione

Dovrai attivare Flow 2 Pro dall'app Insta360 prima di poterlo utilizzare per la prima volta.

Passaggi:

1. Scarica l'app Insta360 In alternativa, cerca "Insta360" in tutti i principali app store o scansiona il codice QR sulla confezione.
2. Accendi sia il Wi-Fi che il Bluetooth del tuo smartphone.
3. Apri l'app Insta360 Dovresti visualizzare automaticamente la notifica "Rileva nuovi dispositivi nelle vicinanze". Seleziona il dispositivo (Il nome è "Flow 2 Pro \*\*\*\*\*" di default, dove \*\*\*\*\* sono le ultime sei cifre del numero seriale che puoi trovare sulla scatola del prodotto o nell'app), e segui le istruzioni sullo schermo del tuo smartphone per attivare il gimbal.
4. Una volta stabilita la connessione, l'app ti chiederà di aggiornare il firmware se è disponibile una nuova versione. Aggiorna il firmware di Flow 2 Pro seguendo le istruzioni sullo schermo. Non spegnere Flow 2 Pro e non uscire dall'app Insta360 durante l'aggiornamento.
5. Dopo l'attivazione, potrai riprendere sia dall'app Insta360 (apparirà automaticamente un popup per invitarti a farlo) che dalla fotocamera nativa del tuo smartphone o in app di terze parti, a seconda della compatibilità.

## Associazione dispositivo tramite NFC e Tracciamento (iOS)

### Associazione con un solo tocco tramite NFC

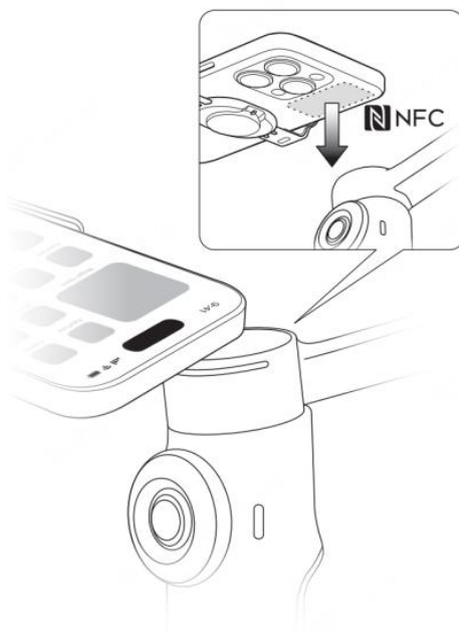
Flow 2 Pro supporta l'associazione tramite NFC per connettersi rapidamente e avviare il tracciamento con DockKit.

#### Note:

1. Per utilizzare il tracciamento DockKit, è necessario un dispositivo Apple compatibile con DockKit, in particolare un iPhone 12 o modello successivo, con iOS 17 o versioni successive (si consiglia iOS 18 o versioni successive per funzionalità avanzate). Assicurati che NFC sia attivato.
2. Una volta associati i dispositivi per la prima volta, non sarà necessario riallineare lo smartphone sull'area NFC. Basta accendere il gimbal, verificare che il Bluetooth dello smartphone sia attivo, agganciare lo smartphone sul gimbal e si riconnetterà automaticamente.

#### Passaggi:

1. Accendi Flow 2 Pro.
2. Attiva Wi-Fi e Bluetooth e lascia lo smartphone sulla schermata iniziale.
3. Accosta l'area NFC del tuo smartphone al gimbal, attendi che si apra la finestra di pop-up e premi su "Connetti".
4. Installa il tuo smartphone su Flow 2 Pro e attendi il movimento di quest'ultimo per indicare che la connessione è avvenuta correttamente. Non rimuovere lo smartphone dal gimbal durante il processo di associazione tramite finestra pop-up, in quanto potrebbe causare un errore interno.



Se non riesci a connetterti tramite NFC, controlla quanto segue:

1. Assicurati che il lettore NFC del tuo smartphone sia vicino al tag NFC di Flow 2 Pro. Se la connessione non dovesse stabilirsi, allontana lo smartphone da Flow 2 Pro, attendi almeno 10 secondi e riprova.
2. Assicurati che la connessione NFC sia abilitata sul tuo smartphone.
3. Rimuovi tutti gli oggetti metallici che si trovano in prossimità dell'area NFC di Flow 2 Pro.
4. Assicurati di associare un solo smartphone alla volta con Flow 2 Pro.
5. Chiudi tutte le altre app in esecuzione che utilizzano NFC sul tuo smartphone.

### **Tracciamento tramite fotocamera iPhone e App di terze parti**

Una volta connesso, puoi avviare il tracciamento direttamente dalla fotocamera nativa del tuo smartphone o tramite app di terze parti, oppure connetterti all'app Insta360 per funzionalità avanzate.

### 1. Tracciamento Nativo Apple DockKit (fotocamera nativa dell'iPhone e app di terze parti)

- Per utilizzare il tracciamento della fotocamera nativa Apple DockKit, apri l'app Fotocamera dell'iPhone, posiziona il soggetto nell'inquadratura, premi il Pulsante Otturatore e il tracciamento si avvierà automaticamente. Nota, questo non funzionerà nelle modalità Pano e Time-lapse.
- Quando Flow 2 Pro sta effettuando il tracciamento, l'Anello LED di Tracciamento si illuminerà di verde e lampeggerà lentamente. Per interrompere le riprese, premi di nuovo il Pulsante Otturatore. L'Anello LED di Tracciamento si spegnerà.
- Le app di terze parti, come TikTok e FaceTime, sono supportate per facilitare la creazione di contenuti e le videochiamate.
- È inoltre possibile passare da un dispositivo Apple all'altro durante il tracciamento, quindi puoi utilizzare l'iPhone come webcam per il tuo Macbook o Apple TV e tracciare le persone durante le videochiamate o le videoconferenze.

### 2. Tracciamento App Insta360 (Deep Track 4.0 e Modalità Live)

Dopo aver connesso il dispositivo all'app Insta360, puoi utilizzare Deep Track 4.0 per il tracciamento in app di terze parti come quelle per lo streaming live e le videochiamate tramite la Modalità Live nell'app Insta360. Accedi alla schermata di ripresa una volta che Flow 2 Pro si è connesso all'app Insta360.

#### Note:

1. Per utilizzare il tracciamento DockKit, è necessario un dispositivo Apple compatibile con DockKit, in particolare un iPhone 12 o modello successivo, con iOS 17 o versioni successive (si consiglia iOS 18 o versioni successive per funzionalità avanzate). Assicurati che NFC sia attivato.
2. Utilizza Deep Track 4.0 nell'app Insta360 per una maggiore precisione di tracciamento e il recupero del soggetto in scenari più complicati.
3. Alcune funzioni dei pulsanti non sono disponibili quando si effettua il tracciamento con la fotocamera del tuo smartphone o con app di terze parti. Per tutti i dettagli, consulta la [lista di compatibilità degli smartphone](#) 3.sul sito di

Insta360.

4. Flow 2 Pro è progettato per essere utilizzato con le app compatibili con DockKit, come l'app Fotocamera dell'iPhone e FaceTime; fai riferimento alle [app compatibili testate](#) 4.sul sito ufficiale di Insta360.

## Associazione dispositivo tramite NFC e Tracciamento (Android)

### Associazione con un solo tocco tramite NFC

Flow 2 Pro supporta l'associazione tramite NFC con smartphone dotati di NFC per una rapida connessione del gimbal. Inoltre, avvia automaticamente l'app Insta360 per riprese più rapide.

#### Note:

1. Assicurati che l'app Insta360 sia installata sul tuo smartphone.
2. Una volta associati i dispositivi per la prima volta, non sarà necessario riallineare lo smartphone sull'area NFC. Basta accendere il gimbal e il Bluetooth del tuo smartphone, montare lo smartphone sul gimbal e si riconnetterà automaticamente e avvierà l'app Insta360.

#### Passaggi:

1. L'associazione NFC può essere eseguita con il gimbal sia chiuso che dispiegato.
2. Attiva NFC, Wi-Fi e Bluetooth e lascia lo smartphone sulla schermata iniziale.
3. Accosta l'area NFC dello smartphone all'area di associazione del gimbal. Apparirà una finestra pop-up sul tuo smartphone. Premila e l'app Insta360 si aprirà automaticamente.

\*Nota: L'interfaccia pop-up può variare a seconda dei modelli di smartphone. Per alcuni modelli, l'app si aprirà automaticamente senza la necessità di premere sulla finestra pop-up. Segui le istruzioni visualizzate sullo schermo.

4. Una volta aperta l'app, aggancia lo smartphone al gimbal. Una volta dispiegato il gimbal, l'app si aprirà automaticamente sulla pagina di ripresa, dove potrai utilizzare la funzionalità di tracciamento all'interno dell'app stessa.
5. Dopo la connessione, potrai avviare il tracciamento tramite la fotocamera nativa o utilizzare l'app Insta360 per riprese e tracciamento. Gli smartphone Android supportano le due seguenti modalità di tracciamento:
  - **Deep Track 4.0:** Consente il tracciamento di una o più persone

all'interno dell'app Insta360.

- **Modalità Live:** Tracciamento in app di terze parti come quelle per lo streaming live e le videochiamate tramite la Modalità Live.

Note:

1. Alcune funzioni dei pulsanti non sono disponibili durante il controllo o il tracciamento con la fotocamera nativa dello smartphone o app di terze parti. Per tutti i dettagli, consulta la [lista di compatibilità degli smartphone](#) 1.sul sito di Insta360.
2. Il controllo della fotocamera nativa non può essere ottenuto tramite associazione NFC, ma richiede la connessione Bluetooth di sistema.

Se non riesci a connetterti tramite NFC, controlla quanto segue:

1. Assicurati che il lettore NFC del tuo smartphone sia vicino al tag NFC di Flow 2 Pro. Se la connessione non dovesse stabilirsi, allontana lo smartphone da Flow Pro, attendi almeno 10 secondi e riprova.
2. Assicurati che la connessione NFC sia abilitata sul tuo smartphone.
3. Rimuovi tutti gli oggetti metallici che si trovano in prossimità dell'area NFC di Flow 2 Pro.
4. Assicurati di associare un solo smartphone alla volta con Flow 2 Pro.
5. Chiudi tutte le altre app in esecuzione che utilizzano NFC sul tuo smartphone.

## Utilizzo di base

### Funzione dei pulsanti

\*Durante il tracciamento con la fotocamera nativa dell'iPhone e app di terze parti iOS, alcune operazioni dei pulsanti potrebbero essere temporaneamente non disponibili. La piena funzionalità dei pulsanti è disponibile tramite l'app Insta360.

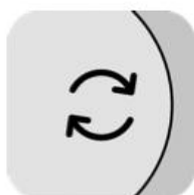
#### Pulsante Accensione/Pulsante M



Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizione
Spegnimento	Premi a lungo	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,7 secondi: Accensione. (Non funziona quando il gimbal non è dispiegato).</li> </ul>
	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlla il livello della batteria o carica uno smartphone collegato tramite il cavo di Tipo C.</li> </ul>
Accesa	Premi a lungo	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,7 secondi: Spegnimento.</li> <li>5 secondi: spegnimento forzato.</li> </ul>
	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passare alla modalità successiva</li> </ul>
	Premi due volte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Torna alla modalità precedente</li> </ul>
	Premi tre volte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entra in Modalità Standby. (Per uscire, premi il Pulsante di Accensione, il pulsante Switch, il Pulsante Otturatore o il Pulsante di</li> </ul>

		Attivazione).
	Premi una volta il Pulsante Accensione e il Pulsante Otturatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mostra il livello attuale della batteria.</li> </ul>
Visualizzazione dei filmati nella schermata di anteprima (app Insta360)	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Torna all'interfaccia di ripresa</li> </ul>

Pulsante Switch



Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizione
Accesa	Premi due volte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per ruotare lo smartphone dalla posizione orizzontale a quella verticale.</li> </ul>
	Premi una volta in Modalità Standby	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per riattivare il gimbal.</li> </ul>
Riprese (nell'app Insta360)	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passa dalla fotocamera frontale a quella posteriore.</li> </ul>
	Premi due volte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per ruotare lo smartphone dalla</li> </ul>

		posizione orizzontale a quella verticale.
	Premi tre volte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passa dalla modalità video/foto.</li> </ul>
	Premi a lungo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Torna alla schermata precedente..</li> </ul>
Visualizzazione dei filmati nella schermata di anteprima (app Insta360)	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizza il file precedente.</li> </ul>
Tracciamento Nativo Apple DockKit	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passa dalla fotocamera frontale a quella posteriore.</li> </ul> <p>* Richiede un iPhone 12 o un modello successivo, con iOS 18 o superiore.</p>

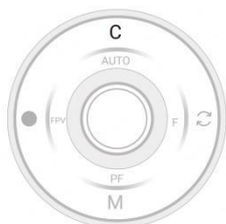
### Pulsante Otturatore



Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizione
Accesa	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scatta una foto o avvia una registrazione video.</li> </ul>
	Premi una volta in Modalità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per riattivare il gimbal.</li> </ul>

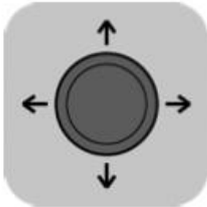
	Standby	
Riprese (nell'app Insta360)	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scatta una foto o avvia una registrazione video.</li> </ul>
	Premi a lungo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scatta foto in modalità Burst.</li> </ul>
Visualizzazione dei filmati nella schermata di anteprima (app Insta360)	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passa al file successivo.</li> </ul>
Tracciamento Nativo Apple DockKit	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scatta una foto o avvia una registrazione video.</li> </ul>

Pulsante C



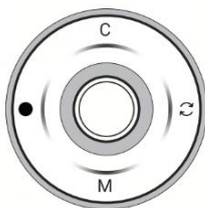
Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizione
Con l'app Insta360 aperta nella schermata delle riprese	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attiva l'Acquisizione 360° One-click.</li> </ul>
	Premi due volte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passa alla Modalità Foto 360°.</li> </ul>
	Premi a lungo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attiva il Barrell Roll.</li> </ul>
Tracciamento Nativo Apple DockKit	Premi una sola volta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attiva l'Acquisizione 360° One-click.</li> </ul>

Joystick



Stato del Gimbal	Descrizione
Accesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premi a sinistra o a destra per modificare la direzione dell'asse di panoramica orizzontale. Muovilo verso l'alto o verso il basso per controllare la direzione dell'asse verticale.</li> </ul>
Con l'app Insta360 aperta nella schermata d'anteprima	<p>Dopo aver effettuato lo zoom su una clip, è possibile regolare la posizione dello schermo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iOS: Regola la posizione di foto e video.</li> <li>Android: Regola la posizione delle foto.</li> </ul>

Pannello Touch



Stato del Gimbal	Descrizione
Quando collegato all'app Insta360	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scorri in senso orario per metà: Passa alla modalità di ripresa successiva.</li> <li>Scorri in senso antiorario per metà: Torna alla modalità di ripresa precedente.</li> <li>Scorri in senso orario nella schermata di riproduzione: Avanzamento veloce del video.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scorri in senso antiorario nella schermata di riproduzione: Manda indietro il video.</li> </ul>
--	--

### Zoom Wheel



Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizione
Modalità FPV	Rotazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muovi la rotella in senso orario per ruotare l'asse di rotazione.</li> <li>• Muovi la rotella in senso antiorario per ruotare l'asse di rotazione dall'altra parte.</li> </ul> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maggiore è la rotazione maggiore sarà la velocità.</li> <li>2. Lo zoom non è disponibile in Modalità FPV.</li> </ol>
Collegata all'app Insta360 in modalità Auto, F e PF	Rotazione	<p>Zoom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muovi la rotella in senso orario fino alla fine e tieni premuto per fare lo zoom in avanti.</li> <li>• Muovi la rotella in senso antiorario fino alla fine e tieni premuto per fare lo zoom indietro.</li> </ul> <p>È inoltre possibile attivare la funzione "Focus Manuale" in</p>

		<p>"Impostazioni - Zoom Wheel" sulla schermata di ripresa.</p> <p><b>Cambia Obiettivo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muovi la rotella in senso orario fino alla fine e rilascia subito dopo per cambiare fotocamera.</li> <li>• Muovi la rotella in senso antiorario fino alla fine e rilascia subito dopo per ritornare all'obiettivo precedente.</li> </ul> <p><b>Schermata d'anteprima:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muovi la rotella in senso orario per ingrandire su foto/video.</li> <li>• Muovi la rotella in senso antiorario per rimpicciolire su foto/video.</li> </ul> <p>* iOS supporta l'utilizzo durante la riproduzione di foto o video; Android supporta l'utilizzo solo durante la riproduzione delle foto.</p>
<p>Tracciamento Nativo Apple DockKit</p>	<p>Rotazione</p>	<p>Zoom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muovi la rotella in senso orario fino alla fine e tieni premuto per fare lo zoom in avanti.</li> <li>• Muovi la rotella in senso antiorario fino alla fine e tieni premuto per fare lo zoom indietro.</li> </ul>

Pulsante di Attivazione



Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizione
Accesa	Premi due volte	Riporta il gimbal alla posizione iniziale.
	Premi tre volte	Ruota completamente lo smartphone.
	Premi a lungo	Entra in Modalità Blocco (rilascia per uscire).
	Premi una volta in modalità standby	Riattiva il gimbal.
	Premi una volta e poi premi a lungo	Entra in Modalità Active Plus (rilascia per uscire).
Quando collegato all'app Insta360	Premi una volta sulla Schermata di Ripresa	Avvia/Interrompi tracciamento. *Supporta smartphone iOS/Android con Deep Track 4.0 nell'app Insta360 o in Modalità Live nelle app di terze parti.
	Premi una volta sulla Schermata d'Anteprima	Riproduci/metti in pausa un video.
	Premi una volta sulla Schermata	Entra nell'interfaccia di ripresa.

	Home	
Tracciamento DockKit di Apple (iOS)	Premi una sola volta	Avvia/Interrompi tracciamento. * Supporta il tracciamento con l'app fotocamera nativa dell'iPhone e con le app iOS di terze parti.

Ripristino Combinato: Per resettare il Bluetooth, tieni premuti contemporaneamente sia il Pulsante Attivazione e quello Otturatore per 3 secondi.

## Interfacce

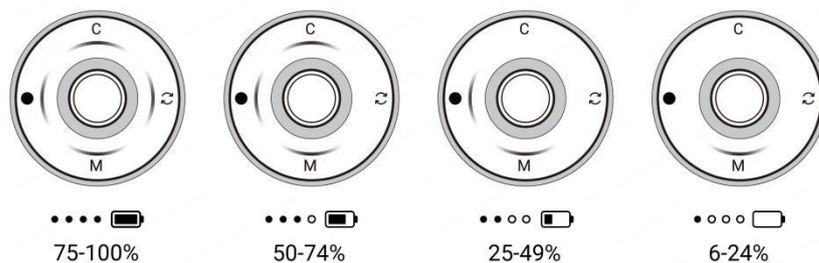
Tipo di interfaccia	Funzione
<p>Porta d'ingresso alimentazione (Tipo C)</p> 	<p>Collega il cavo per ricaricare Flow 2 Pro. Flow 2 Pro potrà essere utilizzato durante la ricarica.</p>
<p>Porta d'uscita alimentazione (Tipo C)</p> 	<p>Flow 2 Pro funge anche da power bank. Collega il cavo di ricarica a uno smartphone o a un altro dispositivo e premi il Pulsante Accensione/M per ricaricarlo.</p>
<p>Punto di Montaggio da 1/4"</p> 	<p>Installa altri accessori, come ad esempio un treppiede.</p>

Indicatori Livello Batteria/Modalità Gimbal



Stato del Gimbal	Funzionamento	Descrizioni
Spegnimento	Premi una sola volta il Pulsante Accensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mostra il livello attuale della batteria.</li> </ul>
Accesa	Premi una volta il Pulsante Accensione e il Pulsante Otturatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mostra il livello attuale della batteria.</li> </ul>
	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mostra le modalità del gimbal: AUTO = Auto, F = Follow, PF = Pan Follow, FPV = FPV.</li> </ul>

### Stato Indicatori Luminosi LED



Tutti e quattro i LED lampeggiano lentamente quando Flow 2 Pro è in Modalità Standby..

Tutti e quattro i LED lampeggiano rapidamente quando si verifica un errore. Le ragioni principali sono:

- Flow 2 Pro è fisicamente impossibilitato a muoversi o sta riscontrando un errore tecnico. Presenza di corpi estranei nel dispositivo. Rimuovili e premi qualsiasi pulsante.
- Lo smartphone non è centrato o non è tenuto saldamente dal morsetto. Questo potrebbe causare un riscaldamento anomalo del motore ed innescare la modalità protettiva per evitare il surriscaldamento di Flow 2 Pro. Ricentra lo smartphone e aggancialo correttamente sul morsetto.

## Modalità Gimbal

Quando Flow 2 Pro è acceso, puoi selezionare una delle cinque modalità gimbal: Auto (attiva per impostazione predefinita), Follow, Pan Follow, FPV e Modalità Blocco.

- **Modalità Auto (predefinita):**

La modalità per principianti regola automaticamente le impostazioni dell'asse di inclinazione e dell'asse panoramica in base ai tuoi movimenti (ad es. corsa vs passeggiata), rendendo più facile la stabilizzazione del video.

- **Modalità Follow (F):**

Gli assi di inclinazione e panoramica seguono il movimento della maniglia e il tracciamento è più sensibile rispetto alla modalità Auto. È adatto per movimenti verticali da una visuale a un soggetto. È adatto anche per movimenti orizzontali e verticali.

- **Pan Follow (PF):**

L'asse di panoramica segue il movimento della maniglia mentre gli assi di inclinazione e rotazione sono bloccati. Perfetta per le riprese in orizzontale o intorno a un soggetto, con l'orizzonte bloccato.

- **Modalità FPV (FPV):**

Il gimbal può ruotare liberamente per seguire i movimenti dell'impugnatura in qualsiasi direzione, idoneo per riprese creative a ampio raggio. Gira la Zoom Wheel per controllare l'asse di rollio e ruotare lo smartphone.

- **Modalità Blocco (B):**

Tieni premuto il Pulsante Attivazione per bloccare tutti e tre gli assi, ideale per il tracciamento continuo e gli hyperlapse. Rilascia il Pulsante Attivazione per uscire dalla Modalità di Blocco. Lo schermo del tuo smartphone non segue la rotazione dell'impugnatura del gimbal che rimane bloccato. È adatto per il tracciamento, movimenti a lunga distanza o riprese che devono mantenere il bersaglio al centro dell'inquadratura per un lungo periodo di tempo.

In questa modalità, i motori a tre assi sono bloccati e il movimento del telefono rimane invariato.

Attiva la modalità Active+ Plus per le scene in rapido movimento. Fornisce una maggiore velocità di risposta in una qualsiasi delle quattro modalità gimbal del Pannello Touch.

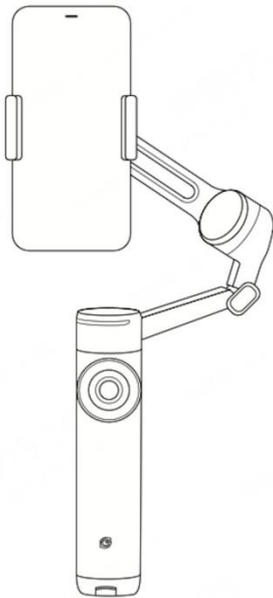
Premi una volta il Pulsante Attivazione e tienilo premuto subito dopo per entrare in modalità Active+. Gli indicatori luminosi lampeggiano in base alla modalità gimbal in esecuzione. Rilascia il Pulsante Attivazione per uscire dalla modalità.

## Impugnature Gimbal

Flow 2 Pro può essere impugnato in 5 posizioni differenti:

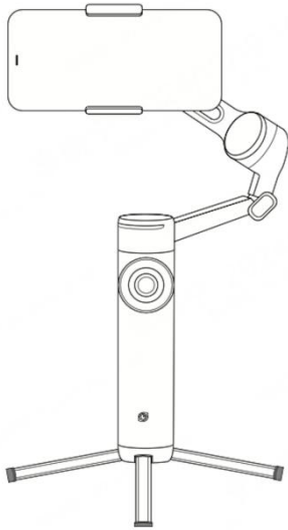
**Impugnatura Rapida:** Dispiega il gimbal con un solo movimento per avviare immediatamente le riprese.

Non estrarre il treppiede o il selfie stick.

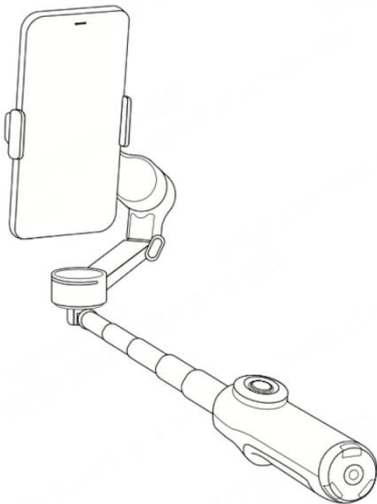


- **Modalità Treppiede Fisso:** Ideale per le riprese di scene statiche e per l'utilizzo di Deep Track 4.0.

Estrai le gambe del treppiede dalla base del gimbal, posizionalo su una superficie stabile e utilizzalo per riprese in posizione fissa.

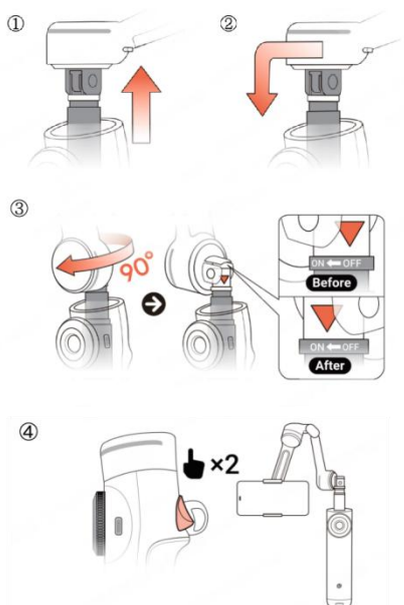


- **Impugnatura Bassa:** Offre una presa più confortevole. Idoneo per riprese ravvicinate e da una bassa angolazione.
  1. Estrai il selfie stick.
  2. Piega il selfie stick verso il pannello touch per ottenere una posizione di ripresa a bassa angolazione.

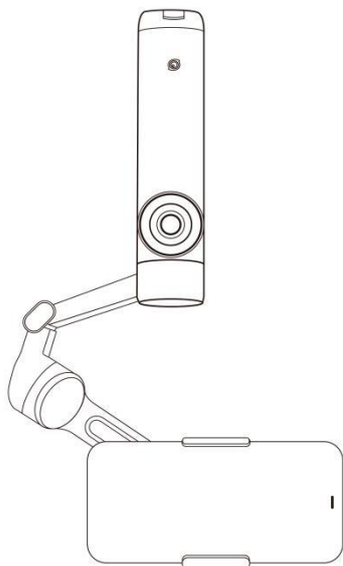


- **Modalità Inclinazione Libera:** Supera il limite dell'asse di inclinazione per riprese 360°, supportando movimenti versatili come elevazioni, orbite, carrellate e transizioni a bassa angolazione.
  1. Con il gimbal acceso, estendi il selfie stick integrato.

2. Piega il selfie stick di 90° nel punto di connessione verso il pannello touch.
3. Controlla l'indicatore triangolare sul retro dell'articolazione pieghevole e ruotalo da "OFF" a "ON".
4. Premi due volte il Pulsante Attivazione per attivare la Modalità Inclinazione Libera.



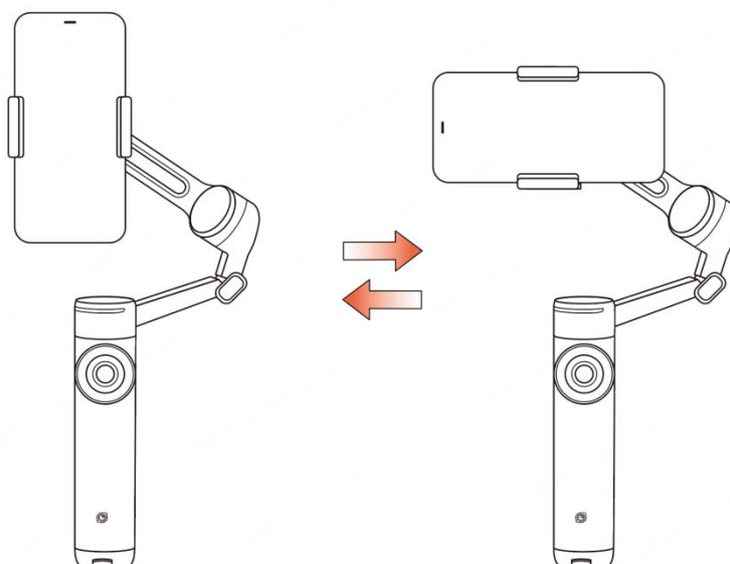
- **Impugnatura con posizione ribassata:** Offre una presa più confortevole. Riprese parallele al suolo per video a bassa angolazione.
1. Capovolgi Flow 2 Pro di 180°.



### Rotazione manuale

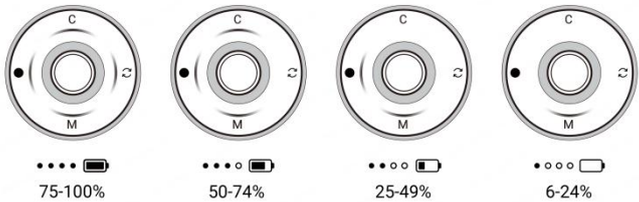
1. Puoi regolare manualmente la direzione dell'asse di rollio muovendo il gimbal. Quando l'angolo del morsetto magnetico è inferiore a  $30^\circ$  rispetto alla posizione del gimbal, quest'ultimo ruoterà nella posizione in cui è oscillata.
2. Il gimbal può essere ruotato orizzontalmente o verticalmente. Quando l'angolo del morsetto magnetico supera i  $30^\circ$  rispetto alla posizione del gimbal, quest'ultimo ruoterà di  $90^\circ$  alla posizione successiva in base alla direzione di rotazione corrente.

**Nota:** Il gimbal non può ruotare in quattro direzioni. Può solo ruotare orizzontalmente o verticalmente in una direzione fissa. Se forzi il movimento, il motore potrebbe bloccarsi e consumare più energia.



## Indicatori luminosi

Stato	Stato Indicatori Luminosi
Accensione	I quattro indicatori luminosi si accendono una alla volta in senso orario.
Spegnimento	Dopo che tutte e quattro gli indicatori luminosi si sono accesi, si spegneranno una alla volta in senso antiorario.
Errore di allineamento (Morsetto Magnetico per Smartphone)	Indicatori Luminosi Modalità Gimbal: Indicatore superiore rosso fisso.
Associazione Dispositivo	LED Associazione Dispositivo NFC: Indicatore lampeggia lentamente.
Associazione Dispositivo Avvenuta	LED Associazione Dispositivo NFC: indicatore luminoso fisso.
Associazione Dispositivo Fallita	LED Associazione Dispositivo NFC: indicatore luminoso lampeggia lentamente, ritorno allo stato di associazione iniziale.
Tracciamento iniziato	Anello LED di tracciamento: Indicatore Luminoso Fisso.
Tracciamento interrotto	Anello LED di tracciamento: Indicatore Luminoso Spento.
Tracciamento	Anello LED di tracciamento: Indicatore Luminoso Lampeggiante.
Tracciamento non riuscito	Anello LED di tracciamento: Indicatore Luminoso Fisso.

<p>Ricarica</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gli indicatori luminosi della modalità Gimbal visualizzeranno lo stato di carica. Se cambi la modalità di ripresa, gli indicatori luminosi indicheranno la modalità selezionata per 3 secondi e poi torneranno a indicare la ricarica.</li> <li>• Gli indicatori luminosi della modalità Gimbal indicheranno lo stato di carica quando il gimbal è in carica. Puoi premere il Pulsante Accensione per controllare il livello della batteria, che verrà visualizzato per 3 secondi, dopodiché gli indicatori luminosi torneranno a indicare la carica.</li> </ul>
<p>Aggiornamento del firmware</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gli indicatori luminosi della modalità Gimbal si accendono uno ad uno, con un intervallo di 0-2-secondi.</li> <li>• Una volta completato l'aggiornamento, tutti e quattro gli indicatori luminosi si accenderanno contemporaneamente per poi spegnersi. Flow 2 Pro si riavvierà dopo 1 secondo.</li> </ul>
<p>Batteria scarica</p>	<p>Indicatori Luminosi Modalità Gimbal: L'indicatore luminoso di sinistra lampeggerà rapidamente quando il livello della batteria scende sotto il 6%.</p>
<p>Anomalia Gimbal</p>	<p>Indicatori Luminosi Modalità Gimbal: Tutte e 4 gli indicatori luminosi lampeggeranno rapidamente allo stesso tempo.</p>

<p>Durante le riprese o mentre scatti una foto</p>	<p>Indicatore Luminoso Asse d'Inclinazione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Foto: Indicatore luminoso lampeggia una volta in bianco.</li><li>• Registrazione video: Indicatore luminoso lampeggia lentamente in bianco.</li></ul>
--	---

## Insta360 App

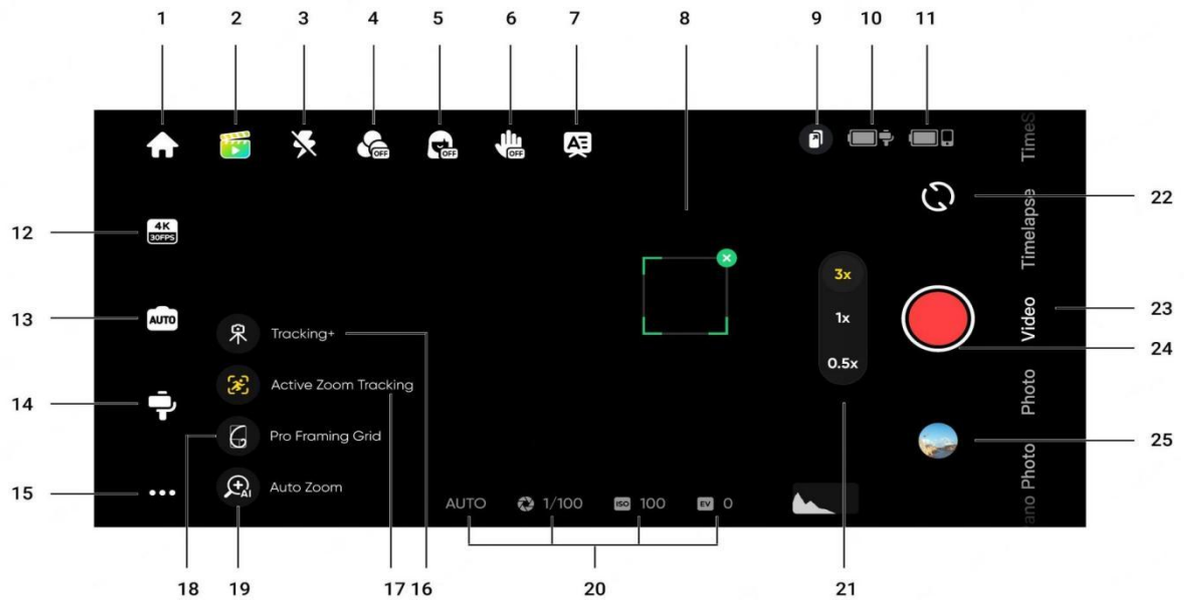
### Connessione all'app di Insta360

1. Accendi Flow 2 Pro.
2. Attiva il Bluetooth e il Wi-Fi del tuo smartphone.
3. Apri l'app e premi sull'icona della videocamera nella parte inferiore della schermata. Segui le istruzioni sullo schermo per completare l'attivazione del gimbal.
4. Se ti connetti all'App Insta360 per la prima volta, è necessario autorizzare la connessione sullo schermo del tuo smartphone. Questo processo richiede una connessione a Internet.
5. Dopo l'attivazione, apri l'app Insta360 per avviare subito le riprese.

### Non riesci ancora a collegarti all'app Insta360?

1. Assicurati che l'app Insta360 sia aggiornata all'ultima versione, riavvia sia Flow 2 Pro che l'app e prova a connetterti nuovamente.
2. Se ancora non riesci a connetterti, annulla l'associazione del dispositivo tramite Bluetooth, spegni il Bluetooth del tuo smartphone e riprova.
3. Se la connessione non si stabilisce, premi il Pulsante Attivazione e il Pulsante Otturatore per 3 secondi per resettare il Bluetooth. Una volta stabilita la connessione, sentirai tre segnali acustici. In seguito, prova a connetterti nuovamente.

## Interfaccia di ripresa



1. Home: Torna alla schermata iniziale.
2. Shot Lob: fornisce tutorial di ripresa utilizzando l'IA e idee personalizzate a seconda della scena e l'ambiente circostante. Ci sono due modi per accedere ai template:
  - Riconoscimento della scena: Attiva/disattiva questa funzione dalle Impostazioni Generali. L'IA analizzerà la scena in Modalità Video per abbinarla ad uno scenario di ripresa interattivo e divertente.
  - Controllo vocale: Abilitato per impostazione predefinita. Premi l'icona per avere a disposizione diversi modelli di ripresa in base alle circostanze e alle parole che pronuncerai. Attivalo o disattivalo dalle Impostazioni Generali.
3. Flash: Regola il flash.
4. Filtro: Seleziona un filtro per foto o video.
5. Filtro viso: Attiva/disattiva la funzione Filtro viso.
6. Controllo dei gesti: Visualizza le impostazioni del Controllo dei Gestii e seleziona tra Acquisizione, Tracciamento Singolo e Tracciamento di Gruppo. Quando il Controllo dei Gestii è attivato, rivolgiti il viso alla fotocamera

assicurandoti che sia completamente visibile e utilizza i gesti per interagire: "👉" scatta una foto, "👋" attiva il tracciamento singolo e, "👉" attiva il tracciamento di gruppo. Per interrompere le riprese, ripeti nuovamente il gesto.

Nota: il Controllo dei Gesti funziona fino a 4m distanza da Flow 2 Pro. Questa funzione consuma più energia e può causare il riscaldamento del gimbal.

7. Anchorman: Prima di avviare le riprese, puoi inserire del testo che scorrerà automaticamente durante la registrazione. Utilizza la SmartWheel del gimbal per regolare la direzione di scorrimento verso l'alto o verso il basso.

8. Area di Tracciamento: Supporta la selezione manuale di una singola persona o di un gruppo. Flow 2 Pro può seguire automaticamente gli obiettivi selezionati in modo che rimangano inquadrati all'interno della casella di tracciamento. La posizione predefinita è al centro dello schermo, ma può essere regolata manualmente utilizzando il Joystick durante il tracciamento. Nel tracciamento di gruppo, il soggetto contornato di verde è l'oggetto principale del tracciamento, mentre gli altri sono contornati di bianco. È possibile cambiare il soggetto principale premendo su un'altra persona o utilizzando la SmartWheel.

9. Controllo Remoto da Smartphone: Scansiona il codice QR con un altro smartphone per visualizzare l'anteprima in tempo reale o controllare il gimbal a distanza durante le riprese. Assicurati che entrambi gli smartphone siano connessi a internet utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Entrambi gli smartphone utilizzano reti 4G: consigliato quando entrambi gli smartphone dispongono di un buon segnale.
- Connetti il secondo smartphone all'hotspot dello smartphone principale: consigliato in caso di copertura limitata.
- Collega entrambi gli smartphone alla stessa rete Wi-Fi.

Nota: Non è necessaria alcuna app aggiuntiva per il controllo dello schermo secondario. I dispositivi Android e iOS sono entrambi compatibili per il controllo remoto. Al momento questa funzione non supporta il 4K60fps. Prima di utilizzare lo smartphone secondario in orizzontale, è necessario bloccare l'orientamento dello schermo di quest'ultimo.

10. Livello batteria Flow 2 Pro: Visualizza la carica residua della batteria del tuo Flow Pro.

11. Livello batteria dello Smartphone: Visualizza la carica residua del tuo smartphone.
12. Risoluzione e frequenza fotogrammi: Imposta la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi.
13. Impostazioni Fotocamera Smartphone: Regola le impostazioni quali la velocità dell'otturatore, l'ISO, l'EV e il Bilanciamento del bianco.
14. Impostazioni Flow 2 Pro: Premi per visualizzare la modalità gimbal e le relative impostazioni.
  - Modalità Gimbal: Seleziona tra Auto, F, PF e FPV.
  - Zoom Wheel: Seleziona tra Controllo Zoom e Controllo Focus Manuale.
  - Potenza Motore: Seleziona tra Alta, Media o Bassa.
  - Velocità di inseguimento: Controlla la velocità con cui il gimbal reagisce al movimento. Impostala su veloce, media o lenta.
  - Velocità del Joystick: impostala su veloce, media o lenta.
  - Velocità Barrel Roll: Premere a lungo il pulsante C per avviare una ripresa rotante, con opzioni per configurare la velocità. Impostala su veloce, media o lenta.
  - Direzione Barrel Roll: Seleziona tra senso orario o antiorario.
  - Velocità Zoom: impostala su lineare, veloce, media o lenta.
  - Tracciamento Cavalli: Attiva/disattiva. Una volta acceso, premi il Pulsante Attivazione o disegna manualmente un riquadro attorno al cavallo che desideri tracciare.
  - Tracciamento automatico della fotocamera anteriore: Se attivo, Flow 2 Pro seguirà i soggetti utilizzando la fotocamera anteriore anziché quella posteriore.
  - Tracciamento sempre attivo: Se attivo, Flow 2 Pro continuerà a seguire il soggetto (solo le persone) finché non riappariranno nell'inquadratura.
  - Inverti Joystick Orizzontalmente: attiva questa modalità per invertire la direzione del movimento dell'asse orizzontale quando si utilizza il joystick.
  - Inverti Joystick Verticalmente: Attiva questa modalità per invertire la direzione del movimento dell'asse verticale quando si utilizza il joystick.
  - Suoni e vibrazione di Flow 2 Pro: Attiva/disattiva i suoni e la vibrazione

di Flow Pro (il tono di reset del Bluetooth non può essere disattivato).

- Calibrazione automatica: se l'allineamento dello smartphone sembra sbagliato ma lo hai collegato correttamente al tuo smartphone, prova la calibrazione automatica per correggere la posizione. Segui le istruzioni sullo schermo per completare il processo. Non spostare Flow 2 Pro durante la calibrazione.
- Regolazione asse orizzontale: altra opzione per correggere un allineamento errato. Dispiega il treppiede e posiziona Flow 2 Pro su di una superficie piana. Collega lo smartphone ed avvia il processo di regolazione. L'asse può essere regolato in unità di 0,1° e l'angolo massimo regolabile è di 10°. Non ruotare manualmente il gimbal durante la calibrazione.
- Avvio Rapido della Fotocamera (solo Android): Disattivato per impostazione predefinita. Dopo aver connesso uno smartphone a Flow 2 Pro tramite Bluetooth per la prima volta, in futuro la fotocamera nativa dello smartphone si aprirà automaticamente quando accendi il gimbal (il Bluetooth deve essere attivato).Nota: Alcuni modelli di smartphone, tra cui Samsung, Pixel e Nothing, non supportano attualmente questa funzione. Per una verifica accurata, fai riferimento alle informazioni sullo schermo.
- Anello LED di tracciamento: Attiva/Disattiva. Quando è acceso, regola la luminosità su bassa, media o alta.

**15.** Impostazioni Generali: Regola impostazioni come Griglia, Istogramma, Dolby Vision (solo iOS), Apple ProRes (solo iOS), Riconoscimento Scena e Controllo Vocale, visualizza tutorial e Guida ai Pulsanti, accedi alle informazioni sul prodotto e altro ancora. \*Compatibilità con Apple ProRes: Richiede i modelli iPhone 13-16 Pro Max/Pro con iOS 15.1 o successivo.

**16.** Tracciamento+ (solo iOS): Consigliato solo per riprese statiche utilizzando il treppiede integrato. Una volta attivato, migliora significativamente le prestazioni di tracciamento. \*Questa funzione non può essere attivata durante le riprese.

**17.** Tracciamento Attivo dello Zoom (solo iOS): Prima di avviare le riprese, seleziona il soggetto di tracciamento e attiva il Tracciamento Attivo dello Zoom. Migliora il tracciamento di soggetti in rapido movimento durante le riprese con

teleobiettivo, mantenendo il soggetto al centro dell'inquadratura. \*Questa funzione non può essere attivata durante le riprese.

18. Griglia Inquadratura Pro: Sono disponibili 9 punti di composizione per personalizzare la posizione del soggetto nell'inquadratura. Per utilizzarlo, seleziona prima il soggetto di tracciamento, quindi scegli un punto di composizione. Il soggetto rimarrà nella posizione selezionata, invece di rimanere al centro.
19. Zoom Automatico: Regola automaticamente la lunghezza focale in base alla distanza in tempo reale del soggetto tracciato (funziona solo con le persone, non con animali o oggetti).
20. Parametri di ripresa: Visualizza le impostazioni correnti dell'esposizione, BB, velocità dell'otturatore, ISO ed EV.
21. Zoom: Visualizza lo zoom corrente. Premi a lungo l'icona per visualizzare il quadrante dello zoom. Lo zoom può essere regolato anche appoggiando due dita sullo schermo e spostandole l'una dall'altra.
22. Passaggio fotocamera anteriore e posteriore: Passa dalla fotocamera anteriore a quella posteriore. Dopo essere passato alla fotocamera frontale, Flow 2 Pro rintraccerà automaticamente il soggetto da quest'ultima. Questa opzione può essere disattivata nelle Impostazioni.
23. Modalità di ripresa: Scorri per selezionare una modalità di ripresa:
  - Foto Pano: premi per scattare una foto panoramica 3x3, 180°, 240° o 360°. Flow 2 Pro scatta automaticamente più foto e le edita in un'unica foto panoramica.
  - Foto: Scatta regolarmente o imposta un timer Premi a lungo il Pulsante Otturatore per iniziare a scattare in modalità Burst.
  - Video: gira un video standard.
  - Timelapse: Scatta un timelapse stazionario o in movimento. Seleziona tra le modalità Angolo fisso, Da sinistra a destra, Da destra a sinistra e Traccia personalizzata. Premi l'icona per impostare la durata e la lunghezza dell'intervallo.
  - TimeShift: Registra un video hyperlapse (accelerato) mentre sei in movimento.

- Slow Motion: gira un video al rallentatore a 120fps o 240fps.
- Dolly Zoom: l'app esegue automaticamente uno zoom in avanti o indietro dello sfondo per mantenere il soggetto della stessa dimensione nell'inquadratura, ricreando il classico effetto hollywoodiano.
- Modalità Widescreen: lo smartphone si regola automaticamente in posizione orizzontale e inizia a registrare in un rapporto 2.35:1 a tutto schermo. I filtri sono attivati per impostazione predefinita.
- Modalità Live: utilizza le funzionalità di tracciamento di Flow 2 Pro nelle app di terze parti con video stream (ad es. app di messaggistica istantanea, di altre videocamere, di videoconferenze, di diretta streaming, ecc.) Segui le istruzioni sullo schermo per un funzionamento ottimale. In questa modalità è possibile tracciare solamente le persone.
- Modalità Hoop: Imposta Flow 2 Pro per registrare una partita di basket da metà campo o a campo intero. L'IA riconosce automaticamente i tuoi canestri più belli e li salva come clip individuali per facilitarti l'editing.

24. Pulsante Otturatore: Scatta una foto o avvia/interrompi le riprese.

25. Album: Visualizza le tue foto e i tuoi video precedenti nell'album.

Note:

- Le funzionalità possono variare a seconda della modalità di ripresa. Le immagini visualizzate possono variare a seconda del dispositivo.
- Flow 2 Pro e l'app Insta360 vengono aggiornati regolarmente con nuove funzioni. Fai riferimento all'interfaccia dell'ultima versione dell'app Insta360.
- Le impostazioni e le funzioni supportate variano a seconda del modello di smartphone e del sistema. Per maggiori dettagli, fai riferimento alla [lista di compatibilità](#).

### Controllo da Apple Watch

Sia l'app Insta360 che la fotocamera nativa iOS supportano l'anteprima in tempo reale, il controllo remoto del gimbal e la regolazione della composizione con Apple Watch.

#### Note:

1. Attualmente sono supportati solo gli Apple Watch.
2. Gli smartphone iOS devono essere associati al gimbal tramite NFC prima di utilizzare questa funzione.
3. Se vuoi utilizzare l'Apple Watch per controllare in remoto la fotocamera nativa, è necessario aggiornare l'Apple Watch a watchOS 11 o versioni successive. Se vuoi utilizzare l'Apple Watch per controllare in remoto l'app Insta360, è necessario aggiornare l'Apple Watch a watchOS 8 o versioni successive.
4. Durante il controllo remoto, evita di uscire dall'app e assicurati che entrambi i dispositivi siano entro la portata del Bluetooth.
5. Le funzionalità dell'interfaccia possono variare a seconda della modalità di.

#### Controllo Remoto Fotocamera Nativa

Passaggi:

1. Installa l'app Insta360 sul tuo Apple Watch.
2. Attiva il Bluetooth sull'Apple Watch e sullo smartphone e assicurati che siano associati.
3. Aggancia il tuo smartphone su Flow 2 Pro, assicurandoti che il gimbal sia attivo.
4. Apri l'app fotocamera nativa sia sul tuo iPhone che Apple Watch. Potrai quindi visualizzare in anteprima o controllare in remoto il gimbal e le funzioni della fotocamera dall'Apple Watch. Le caratteristiche chiavi includono:
  - **Anteprima in tempo reale:** Visualizza il feed della videocamera da remoto tramite l'Apple Watch.
  - **Controllo Gimbal/Fotocamera:** Controlla le riprese, la centratura del gimbal,

passa dalla fotocamera anteriore a quella posteriore, attiva il flash e scatta foto Live (in modalità Foto). Nota: Il cambio di modalità deve essere effettuato sullo smartphone. In modalità foto, puoi attivare/disattivare un conto alla rovescia di 3 secondi.

- **Regola l'angolo di ripresa:** Dopo aver premuto il pulsante di attivazione e la luce dell'anello di tracciamento è accesa, puoi usare le frecce nell'anteprima per regolare l'angolo del gimbal da remoto. Attiva "Rotazione Rapida" premendo due volte la freccia sinistra o destra per ruotare il gimbal di 180°.

### Insta360 Controllo Remoto App

#### Passaggi:

1. Installa l'app Insta360 sul tuo Apple Watch.
2. Attiva il Bluetooth sull'Apple Watch e sullo smartphone e assicurati che siano associati.
3. Aggancia il tuo smartphone su Flow 2 Pro, assicurandoti che il gimbal sia attivo.
4. Apri l'app Insta360 sul tuo smartphone, quindi avvia l'app sull'Apple Watch e seleziona il tuo dispositivo. Potrai quindi visualizzare in anteprima o controllare in remoto il gimbal e le funzioni della fotocamera. Le caratteristiche chiavi includono:
  - a. **Anteprima in tempo reale:** Visualizza il feed della videocamera da remoto tramite l'Apple Watch.
  - b. **Controllo del Gimbal:** Controlla le riprese, la centratura del gimbal, la commutazione tra modalità orizzontale e verticale, video/foto e l'attivazione del conto alla rovescia.
  - c. **Regola l'angolo di ripresa:** Trascina l'area di anteprima per regolare l'angolazione del gimbal a distanza.

## Aggiornamento del firmware

Gli aggiornamenti del firmware saranno regolarmente disponibili per Flow 2 Pro, per garantirne un funzionamento efficiente. Per risultati ottimali, assicurati di aggiornare il firmware all'ultima versione.

1. Collega Flow 2 Pro all'app Insta360. Una volta stabilita la connessione, l'app ti chiederà di aggiornare il firmware se è disponibile una nuova versione. Aggiorna il firmware di Flow 2 Pro seguendo le istruzioni sullo schermo.
2. Se l'app non invia la notifica, apri l'app Insta360, vai su Impostazioni, "Versione del firmware" e controlla se è disponibile una nuova versione.
3. Una volta terminato l'aggiornamento, il gimbal si ricollegherà automaticamente all'app. Puoi verificare quale versione del firmware è installata sul dispositivo, apri l'app Insta360, vai sulla schermata delle riprese e premi su Impostazioni. Oppure, vai sulle Impostazioni di Flow 2 Pro > "Versione firmware".

**Arashi Vision Inc.**

ADD: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen,  
Guangdong, China

WEB: [www.insta360.com](http://www.insta360.com)

TEL: 400-833-4360 +1 800 6920 360

EMAIL: [service@insta360.com](mailto:service@insta360.com)

V1.0