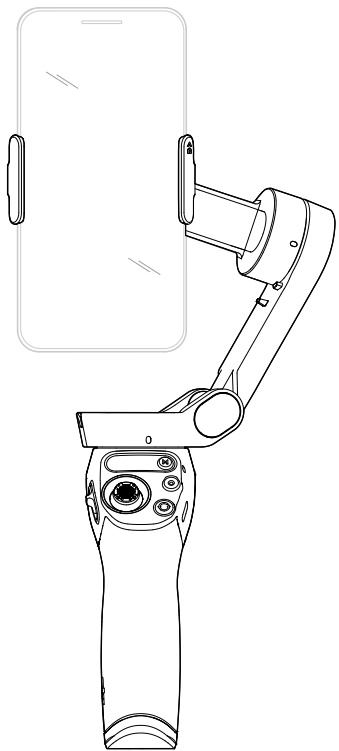


# dji OSMO MOBILE SE

## Manuale utente

v1.0

2022.09



## 🔍 Ricerca per parole chiave

Ricercare parole chiave come "batteria" e "installazione" per trovare un argomento. Se si utilizza Adobe Acrobat Reader per leggere questo documento, premere Ctrl+F (Windows) o Command+F (Mac) per avviare una ricerca.

## 👉 Ricerca per argomento

Visualizzare la lista completa degli argomenti. Cliccare su un argomento per accedere alla sezione corrispondente.

## 🖨️ Stampare questo documento

Questo documento supporta la stampa ad alta risoluzione.

# Utilizzo del manuale

## Legenda

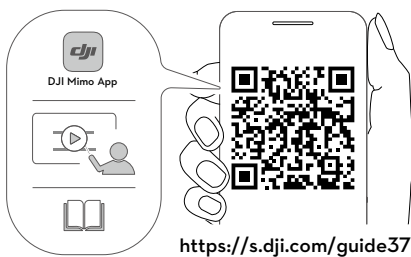
⚠️ Importante

💡 Consigli e suggerimenti

## Prima dell'utilizzo

Leggere i seguenti documenti prima di utilizzare DJI™ OSMO™ Mobile SE:

1. Direttive sulla sicurezza
2. Guida rapida
3. Manuale utente



Si consiglia di guardare i video tutorial sul sito Web ufficiale di DJI ([www.dji.com/osmo-mobile-se/video](http://www.dji.com/osmo-mobile-se/video)), o nell'app DJI Mimo. Leggere le direttive sulla sicurezza e la guida rapida prima del primo utilizzo. Consultare il manuale utente per ulteriori informazioni.

## Come scaricare l'app DJI Mimo

Scansionare il codice QR qui sopra per scaricare la versione più recente dell'app DJI Mimo.

⚠️ La versione iOS di DJI Mimo è compatibile con iOS v12.0 e versioni successive. La versione Android di DJI Mimo è compatibile con Android v8.0 e versioni successive.

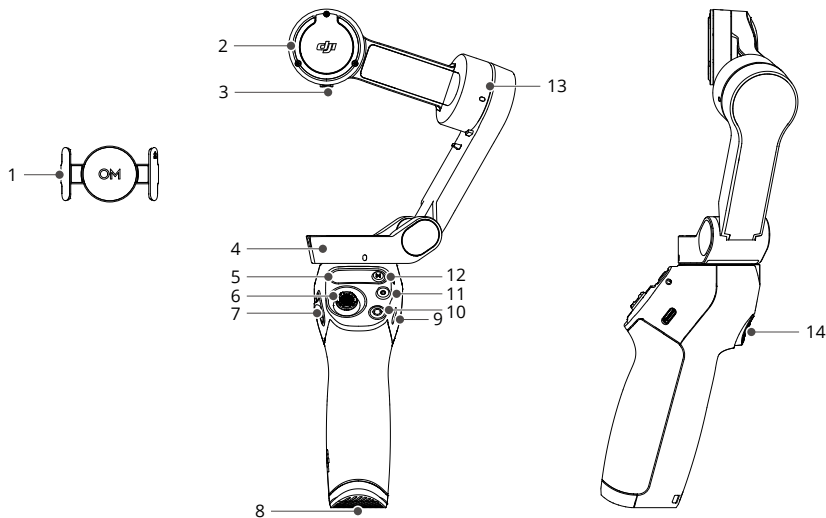
# Indice

<b>Utilizzo del manuale</b>	<b>2</b>
Legenda	2
Prima dell'utilizzo	2
Come scaricare l'app DJI Mimo	2
<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
Panoramica generale	4
<b>Come iniziare</b>	<b>5</b>
Ricarica della batteria	5
Fissaggio al telefono	5
<b>Utilizzo del dispositivo Osmo Mobile SE</b>	<b>7</b>
Funzionalità integrate	7
Modalità di funzionamento	10
<b>App DJI Mimo</b>	<b>11</b>
Connessione all'app DJI Mimo	12
Visuale fotocamera	12
<b>Aggiornamento del firmware</b>	<b>16</b>
Come eseguire l'aggiornamento	16
<b>Conservazione</b>	<b>16</b>
<b>Specifiche tecniche</b>	<b>17</b>

# Introduzione

Caratterizzato da una stabilizzazione a 3 assi, il leggerissimo Osmo Mobile SE consente di sfruttare l'intero potenziale del tuo telefono cellulare. Il design ripiegabile magnetico rende la configurazione più facile che mai, oltre a consentire un trasporto e una conservazione più comodi del prodotto. È possibile utilizzare Osmo Mobile SE in senso orizzontale e verticale, e grazie alle modalità Upright (verticale), Underslung (capovolta), Side grip (presa laterale) e Low Position (posizione bassa) sarà possibile effettuare scatti perfetti. Migliora i tuoi contenuti tramite DJI Mimo con ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom, e Panorama. Le modalità Storia, Timelapse e ShotGuides offrono tutorial passo dopo passo in base allo scenario e ti aiutano a generare video da condividere sui social media.

## Panoramica generale



1. Morsetto magnetico per smartphone
2. Motore di rollio
3. Foro vite M3x0,5
4. Motore di rotazione orizzontale
5. Pannello di stato
6. Joystick
7. Tasto zoom
8. Porta UNC 1/4"-20
9. Porta di ricarica (USB-C)
10. Pulsante di commutazione
11. Pulsante di scatto/registrazione
12. Pulsante di accensione/M
13. Motore di inclinazione
14. Tasto di attivazione

**⚠️** Osmo Mobile SE è compatibile con il Morsetto per smartphone con luce ausiliaria integrata per DJI OM, acquistabile presso il DJI Store.

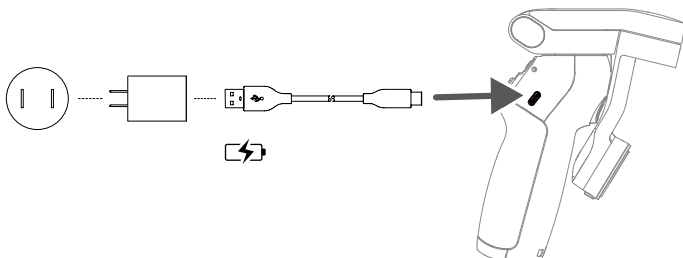
# Come iniziare

## Ricarica della batteria

Per ricaricare Osmo Mobile SE, collegare un adattatore USB (non incluso nella confezione) alla porta di ricarica utilizzando il cavo di alimentazione. La batteria è completamente carica quando l'indicatore del livello della batteria si spegne sul pannello di stato.

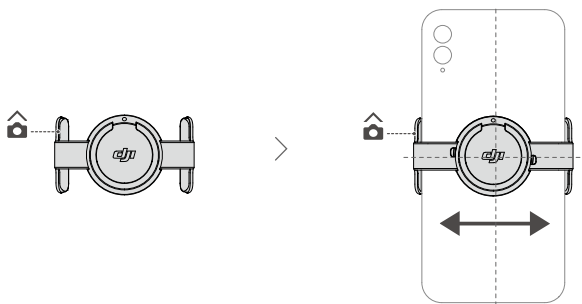
Tempo di ricarica: 2 ore e 12 minuti circa (testato a una temperatura ambiente di 25°C con l'uso di un caricabatterie da 10 W)

Durata massima di funzionamento: 8 ore (testate con lo stabilizzatore bilanciato e mantenuto fisso. Il valore è puramente di riferimento)

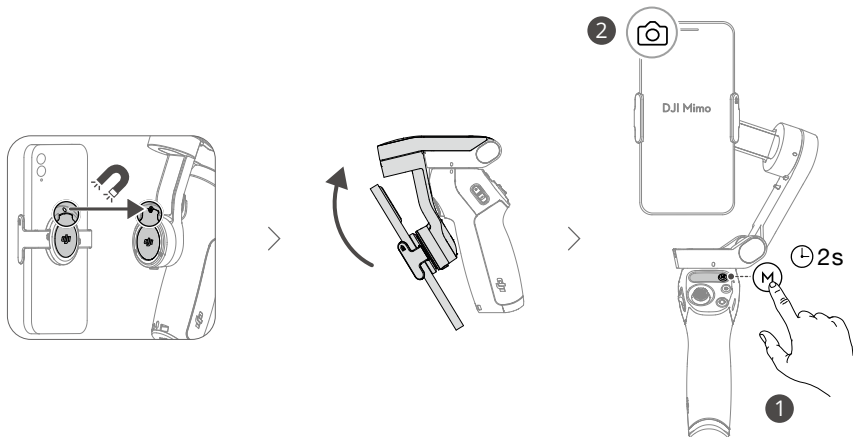


## Fissaggio al telefono

1. Fissare il morsetto magnetico per smartphone al centro del telefono. È possibile adattare il morsetto magnetico per smartphone alla larghezza del telefono. Il contrassegno sulla fotocamera deve essere rivolto verso la fotocamera del telefono.



2. Allineare i contrassegni presenti sul morsetto per smartphone e sulla piastra di montaggio dello stesso. Fissare lo smartphone a Osmo Mobile SE.
3. Aprire lo stabilizzatore come mostrato. Premere e tenere premuto il pulsante M per accendere. Osmo Mobile SE si stabilizzerà una volta che l'indicatore della modalità stabilizzatore si accende sul pannello di stato.

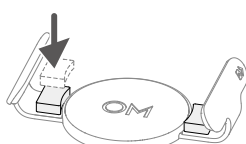


#### Suggerimenti sul morsetto magnetico per smartphone

Accertarsi che la direzione del morsetto magnetico sia la stessa di quella mostrata e che si trovi al centro del telefono. Per prestazioni ottimali, accertarsi che il morsetto magnetico per smartphone si trovi al centro del telefono e che la distanza tra i bracci del morsetto sia identica.



Gli adesivi antiscivolo aiutano a fissare lo smartphone e il morsetto magnetico per telefono. Attaccare l'adesivo antiscivolo al morsetto magnetico per smartphone come mostrato nella figura seguente, quindi premere in modo fermo.



# Utilizzo del dispositivo Osmo Mobile SE

## Funzionalità integrate

### Pannello di stato

Visualizza l'indicatore dello stato di sistema, l'indicatore del livello della batteria e la Modalità Stabilizzatore.

#### ● Descrizioni dell'indicatore di stato di sistema

Schema di lampeggiamento	Descrizione
Luce gialla fissa	Bluetooth disconnesso
Verde fisso	Connessione Bluetooth eseguita
Lampeggiamento in giallo o verde	Modalità Stand-by
Lampeggiamento alternato in rosso e verde	Aggiornamento del firmware in corso/Aggiornamento del firmware non riuscito
Rosso fisso	Rilevato stato anomalo

#### ■ Descrizioni dell'indicatore di livello della batteria

Schema di lampeggiamento	Livello della batteria
Rosso lampeggiante (rapido)	≤5%
Rosso fisso	6%-19%
Luce gialla fissa	20%-60%
Verde fisso	>60%

### Modalità Stabilizzatore

- ❖ Follow: assi di rotazione orizzontale e inclinazione attivati, entrambi gli assi di rotazione orizzontale e inclinazione seguono il movimento dell'impugnatura. Adatta per riprese in movimento verso l'alto o verso il basso, oppure in pendenza.
- Tilt Locked (Blocco inclinazione), solo l'asse di rotazione orizzontale è attivato, solo l'asse di rotazione orizzontale segue il movimento dell'impugnatura. Adatta per riprese intorno al soggetto o da sinistra a destra.
- FPV: gli assi di rotazione orizzontale, inclinazione e rollio sono attivati, i tre assi di rotazione orizzontale, inclinazione e rollio seguono il movimento dell'impugnatura. Adatta per le riprese con la visuale in prima persona.
- SpinShot: gli assi di rotazione orizzontale, inclinazione e rollio seguono il movimento dell'inquadratura. È possibile usare il joystick per controllare la rotazione dell'asse di rollio. SpinShot consente di eseguire riprese con rotazione della fotocamera a 360°. Questa modalità è adatta per le riprese con spinta, trazione e movimento verso il basso.



### Pulsante M

#### Quando il dispositivo è spento

Premere una volta per verificare il livello della batteria

Premere e tenere premuto per accendere il dispositivo

#### Quando il dispositivo è acceso

Premere una volta per commutare tra le modalità Stabilizzatore

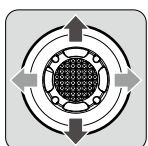
Premere tre volte: accesso alla modalità stand-by (premere un pulsante qualsiasi per uscire)

Premere e tenere premuto: spegnimento. Premere e tenere premuto per 20 secondi per forzare lo spegnimento del dispositivo



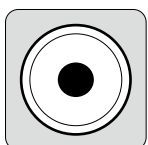
### Tasto zoom

Spostare il cursore sulla direzione + per ingrandire il soggetto, e sulla direzione - per ridurlo. Spingere il cursore una volta per cambiare lo zoom una volta. Spingere il cursore in modo continuo per cambiare lo zoom continuamente.



### Joystick

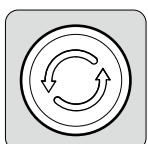
Muovere in verticale e orizzontale per inclinare ed eseguire la panoramica con il telefono. È possibile impostare la direzione di controllo del joystick nell'app DJI Mimo. Usare il joystick per scorrere le impostazioni nella pagina delle impostazioni rapide.



### Pulsante di scatto/registrazione

Premere una volta: per scattare una foto o per avviare/interrompere una registrazione.

Premere e tenere premuto: per lo scatto a raffica in modalità foto.

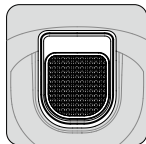


### Pulsante di commutazione

Premere una volta: passaggio dalla ripresa frontale a quella posteriore e viceversa.

Premere due volte: passaggio dalla modalità Landscape a quella Portrait e viceversa.

Premere tre volte: passaggio dalla modalità Foto a quella Registrazione e viceversa. È possibile impostare questa funzione per il controllo di Impostazioni rapide in DJI Mimo.



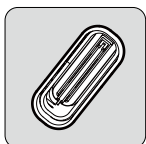
### Tasto di attivazione

Premere una volta per avviare o interrompere ActiveTrack 5.0 (necessita l'uso con DJI Mimo).

Premere due volte per centrare nuovamente lo stabilizzatore. Quando si utilizza ActiveTrack 5.0, lo stabilizzatore si ricentrerà al centro della visuale della fotocamera.

Premere una volta, quindi premere e tenere premuto per regolare la velocità di tracciamento su Fast (Veloce); rilasciare per uscire.

Premere e tenere premuto per accedere alla modalità Blocco. In modalità Blocco, lo stabilizzatore non seguirà i movimenti dell'impugnatura. Rilasciare per uscire dalla modalità Blocco.



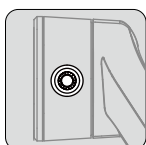
### Porta di ricarica (USB-C)

Ricaricare il dispositivo Osmo Mobile SE collegando un adattatore USB a questa porta.



### Porta UNC 1/4"-20

È possibile usare la porta UNC 1/4"-20 per attaccare un treppiede.



### Foro vite M3x0,5

Usato per montare contrappesi. Utilizzare contrappesi se sul telefono è presente un obiettivo della fotocamera o un microfono. Accertarsi che il peso totale degli accessori sia inferiore a 290 g.

### Comandi combinati

Premere contemporaneamente il pulsante di selezione, il pulsante di scatto/registrazione e il tasto di attivazione per più di un secondo per ripristinare il nome e la connessione Bluetooth e riconnettere.

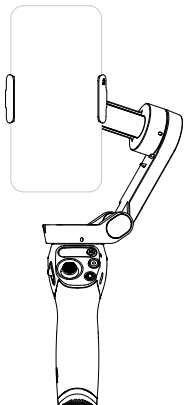
**⚠️** Osmo Mobile SE si spegne automaticamente in caso di inattività per tre minuti in modalità standby.

## Modalità di funzionamento

Le modalità di funzionamento si applicano quando si utilizza in modalità verticale e orizzontale.

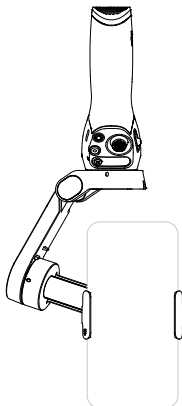
### Modalità Upright (verticale)

È possibile usare la modalità Upright (verticale) senza ulteriore intervento dell'utente. In questa modalità, premere due volte rapidamente il tasto di attivazione per centrare il telefono cellulare.



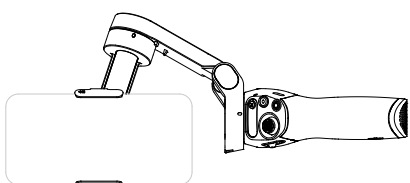
### Modalità Underslung (capovolta)

Tenendo il dispositivo Osmo Mobile SE capovolto si entra nella modalità Underslung (capovolta), che consente al telefono cellulare di acquisire facilmente immagini dal basso. Premere due volte il tasto di attivazione per centrare il telefono cellulare.



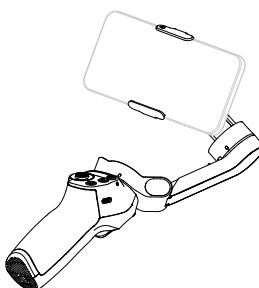
### Modalità Side grip (presa laterale)

Ruotare Osmo Mobile SE a destra o a sinistra di 90° per passare dalla modalità Upright (verticale) alla modalità Side grip (presa laterale). Premere due volte il tasto di attivazione per centrare il telefono cellulare.



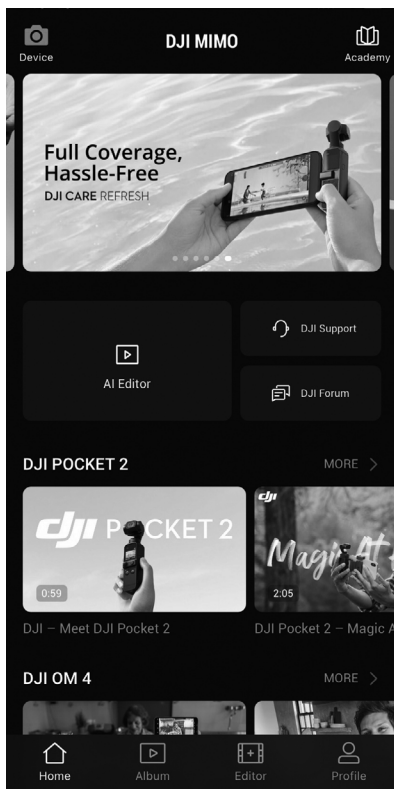
### Modalità Low Position (posizione bassa)

Premere e tenere premuto il tasto di attivazione, quindi inclinare Osmo Mobile SE in avanti per accedere alla modalità Low Position (posizione bassa). L'angolo di inclinazione è ingrandito, rendendolo più idoneo a riprendere da una posizione bassa.



# App DJI Mimo

Guardare un video live in HD sullo schermo del cellulare tramite l'app DJI Mimo. L'app consente inoltre di utilizzare ShotGuides, la modalità Storia, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom e Panorama, o di configurare le impostazioni della fotocamera e dello stabilizzatore con pochi semplici tocchi.



**Device (Dispositivo):** toccare per connettersi a Osmo Mobile SE. Una volta connessa, DJI Mimo entrerà direttamente nella visuale fotocamera.

**Academy:** toccare per guardare tutorial e visualizzare manuali. Scansionare il codice QR posto sullo stabilizzatore per accedere direttamente a Academy.

**Editor IA:** contiene diversi modelli per l'editing di foto o video.

**Home:** toccare per tornare alla schermata iniziale.

**Album:** gestire e visualizzare riprese dal telefono o dispositivi DJI.

**Editor:** fare clic per modificare le foto o video da Osmo Mobile SE o per importare e modificare da un dispositivo mobile.

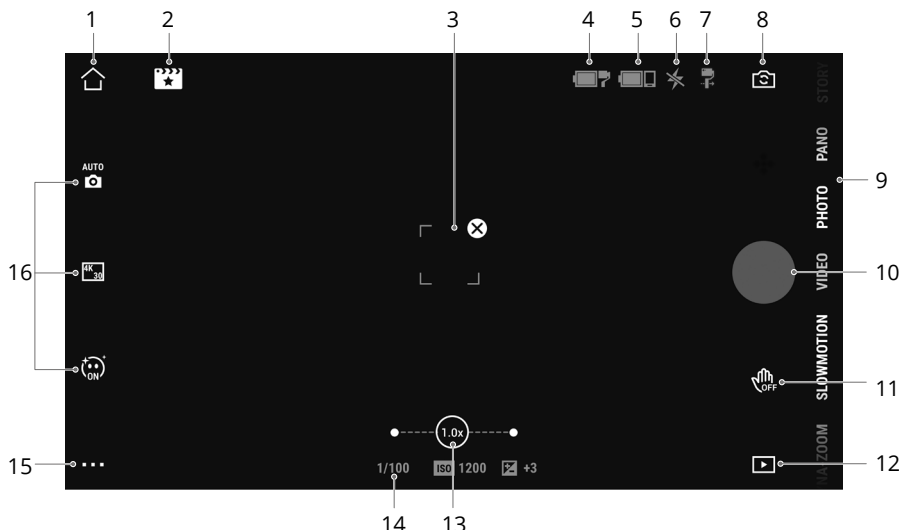
**Profile (Profilo):** registrarsi o accedere con un account DJI. Toccare l'icona delle impostazioni per accedere a altre impostazioni.

## Connessione all'app DJI Mimo

1. Accendere Osmo Mobile SE.
  2. Attivare il Bluetooth sul telefono cellulare e connettere il dispositivo con un nome di prefisso OMSE in DJI Mimo.
  3. Gli utenti devono consentire l'accesso a determinate informazioni quando usano DJI Mimo per la prima volta. Le informazioni esatte saranno elencate nella notifica. È necessario disporre di una connessione alla rete internet. Osmo Mobile SE sarà attivato dopo l'autorizzazione e l'app entrerà direttamente nella visuale fotocamera.

**⚠️** Quando è connesso tramite Bluetooth, Osmo Mobile SE è in grado di controllare la fotocamera del telefono cellulare senza DJI Mimo. Per informazioni dettagliate, fare riferimento all'elenco dei telefoni cellulari compatibili disponibile su [www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se).

## Visuale fotocamera



## 1. Schermata iniziale

家: toccare per tornare alla schermata iniziale.

## 2. ShotGuides

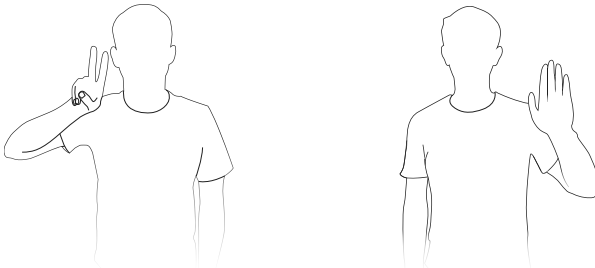
 : ShotGuides fornisce tutorial sulle riprese passo dopo passo in base allo scenario; gli utenti possono modificare il video utilizzando Editor IA.

### 3. Casella di selezione ActiveTrack

• : ActiveTrack 5.0 è stato ottimizzato per il tracciamento dei soggetti. Il soggetto rimarrà al centro della visuale della fotocamera per impostazione predefinita. È possibile regolare manualmente la visuale della fotocamera. Ci sono tre modi per

usare ActiveTrack 5.0:

- a. Trascinare una casella sullo schermo nella visuale fotocamera in DJI Mimo. Una casella verde intorno al soggetto indica che ActiveTrack 5.0 è attivo. Fare clic sull'icona  nell'angolo in alto per interrompere il tracciamento.
- b. Abilitare Gesture Control (Controllo gestuale) , selezionare "Follow and Shoot" (Segui e scatta) in DJI Mimo, e utilizzare il segno "V" di vittoria o il palmo della mano per uno o due secondi quando ci si trova di fronte alla fotocamera. Lo stabilizzatore seguirà il soggetto più vicino alla fotocamera. L'intervallo di rilevamento tra la fotocamera posteriore e il gesto è compresa tra 0,5 m e 4 m. Si noti che ActiveTrack 5.0 potrebbe consumare più corrente e causare l'incremento della temperatura del telefono. Utilizzare il segno "V" di vittoria o il palmo della mano per interrompere la registrazione.



- c. Premere una volta il tasto di attivazione per avviare o interrompere la funzionalità ActiveTrack 5.0. Per impostazione predefinita, lo stabilizzatore seguirà il soggetto al centro dello schermo. Quando si utilizza ActiveTrack 5.0, spostare il joystick per regolare la visuale della fotocamera.

#### 4. Livello della batteria dello stabilizzatore

 : Visualizza il livello corrente della batteria dello stabilizzatore.

#### 5. Livello della batteria del telefono

 : visualizza l'attuale livello della batteria del cellulare.

#### 6. Flash

 : visualizza lo stato del flash.

#### 7. Modalità Stabilizzatore

 : visualizza l'attuale modalità dello stabilizzatore: Follow, Blocco inclinazione, FPV o SpinShot.

#### 8. Commutazione tra fotocamera anteriore/posteriore

 : toccare per passare dalla fotocamera anteriore a quella posteriore del telefono cellulare. Le modalità Selfie, Follow e gli Effetti Glamour sono attivati automaticamente al passaggio alla fotocamera anteriore. Nota: gli Effetti Glamour non sono supportati durante la registrazione a 4K o 60 fps.

#### 9. Modalità di ripresa

Scorrere tra le opzioni per selezionare la modalità di ripresa.

**Hyperlapse:** attivare per scattare una foto Timelapse mentre si sposta il telefono. Toccare il pulsante di scatto per iniziare.

**Timelapse:** sono presenti quattro tipi di Timelapse (Angolo fisso, Da sinistra a destra, Da destra a sinistra e Movimento personalizzato). Dopo aver selezionato il timelapse, fare clic sulle impostazioni nella parte superiore dello schermo. Per Angolo fisso, Da sinistra a destra e Da destra a sinistra, impostare l'intervallo e la durata e avviare le riprese. Per Movimento personalizzato, selezionare fino a quattro posizioni e lo stabilizzatore si sposterà in sequenza in ogni posizione.

**DynamicZoom:** selezionare tra la modalità Move Out e Move In. Una volta selezionata una modalità, tracciare una casella per selezionare un soggetto, quindi toccare il pulsante di scatto per avviare la ripresa.

**Slow Motion:** toccare per girare video in modalità rallentato 4x e 8x. Ulteriori informazioni sono disponibili nell'elenco dei telefoni cellulari compatibili.

**Video:** toccare per girare un video normale.

**Foto:** toccare per eseguire uno scatto singolo. Premere e tenere premuto per lo scatto a raffica.

**Panorama:** fare clic per scattare una foto panoramica 3x3, 240° o CloneMe. La fotocamera scatterà 9, 7 o 3 foto separatamente e genererà un panorama.

**Storia:** fornisce diversi modelli per la registrazione di video.

## 10. Pulsante di scatto/registrazione

: toccare per scattare una foto o per avviare o interrompere la registrazione di un video.

## 11. Interruttore per il Controllo gestuale

: toccare per accedere alle impostazioni sul Controllo gestuale.

## 12. Riproduzione

: toccare per visualizzare foto e video.

## 13. Zoom

: visualizza l'attuale rapporto di zoom. Posizionare due dita sullo schermo e allontanarle per ingrandire, avvicinarle per ridurre; in alternativa, scorrere la barra per regolare lo zoom.

## 14. Parametri di ripresa

: visualizza i valori su velocità dell'otturatore, ISO e EV (compatibile con la maggior parte dei telefoni).

## 15. Impostazioni ...

: impostazioni della fotocamera

Le impostazioni variano a seconda della modalità di ripresa. Notare che le impostazioni su lampeggiamento, bilanciamento del bianco e griglia sono disponibili solo quando si usa la fotocamera posteriore. Per i dispositivi iOS, Selfie Flip è disponibile quando si usa la fotocamera anteriore in modalità Foto. Per i dispositivi Android, Selfie Flip è disponibile solo in modalità Foto.

: impostazioni dello stabilizzatore

Gimbal Mode (Modalità Stabilizzatore): selezionare tra Follow (Traccia), Tilt Locked (Blocco dell'inclinazione), FPV e Spinshot.

Follow Speed (Velocità di tracciamento): consente di selezionare una velocità di tracciamento rapida, media e lenta.

Calibrazione automatica stabilizzatore: riduce le vibrazioni causate da un errore umano o da interferenze magnetiche nelle vicinanze. Prima di calibrare, posizionare Osmo Mobile SE su una superficie piana per mezzo di un treppiede. Non toccare lo stabilizzatore durante la calibrazione.

Regolazione dello stabilizzatore orizzontale: accertarsi che il morsetto magnetico per telefono sia in piano, prima di regolare lo stabilizzatore.

Premere 3 volte il pulsante di selezione: è possibile impostare le funzioni per scattare foto, eseguire registrazioni o accedere alle Impostazioni rapide.

Velocità del joystick: premere per impostare la velocità massima quando si controlla il joystick. Sono disponibili le opzioni Fast, Medium e Slow.

Direzione controllo Joystick: selezionare tra Libero e Oriz./Vert. Libero consente di controllare lo stabilizzatore contemporaneamente in orizzontale e verticale. Oriz/Vert consente di controllare lo stabilizzatore in direzione orizzontale o verticale.

Invert Joystick (Inverti joystick): una volta attivata questa funzione, la direzione di movimento dello stabilizzatore viene invertita. Selezionare tra Off, Horizontal (Orizzontale), Vertical (Verticale) e All (Tutto). Una volta selezionato Horizontal (Orizzontale), la direzione di movimento dell'asse di rotazione orizzontale viene invertita. Una volta selezionato Vertical (Verticale), la direzione di movimento dell'asse di inclinazione viene invertita.

Sound (Audio): è possibile attivare/disattivare l'audio dello stabilizzatore.

#### : impostazioni generali

Comprende informazioni come Gestione dispositivo, Nome dispositivo, Informazioni sulla versione e Numero di serie del dispositivo.

## 16. Impostazioni dei parametri di ripresa

È possibile specificare i parametri di ripresa in base alla modalità di ripresa. Toccare l'icona per accedere alle impostazioni.



- Controllo gestuale e ActiveTrack 5.0 non sono disponibili nei seguenti scenari:
  - a. La modalità di stabilizzazione è impostata su FPV o SpinShot.
  - b. Il rapporto di zoom è superiore a 3x.
- Le modalità Selfie e Follow non sono disponibili nei seguenti scenari:
  - a. La modalità di stabilizzazione è impostata su FPV o SpinShot.
  - b. Il Controllo gestuale è attivato.
  - c. Il rapporto di zoom della fotocamera anteriore supera i 3x.
- Le impostazioni dei parametri di ripresa variano a seconda del modello di telefono cellulare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'elenco dei telefoni cellulari compatibili ([www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se)).

# Aggiornamento del firmware

Utilizzare DJI Mimo per aggiornare il firmware del dispositivo Osmo Mobile SE. Il completamento dell'aggiornamento richiede circa tre minuti.

## Come eseguire l'aggiornamento

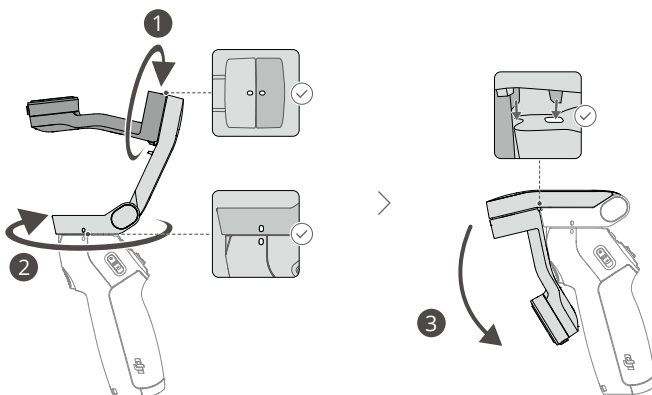
Prima di avviare un aggiornamento, accertarsi che l'indicatore del livello della batteria sia acceso in verde o giallo. Collegare il dispositivo Osmo Mobile SE al dispositivo mobile, quindi avviare l'app DJI Mimo. Riceverai una notifica in merito all'eventuale disponibilità di un nuovo aggiornamento del firmware. Per avviare l'aggiornamento, connettere il dispositivo mobile alla rete internet e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Non uscire da DJI Mimo durante l'aggiornamento del firmware. Prestare attenzione alle notifiche visualizzate sullo schermo. L'indicatore dello stato di sistema lampeggerà alternativamente in verde e rosso e diventerà verde fisso una volta che l'aggiornamento del firmware è stato completato correttamente.

Se un aggiornamento non riesce, riavviare DJI Mimo, riconnettere il Bluetooth e riprovare.

## Conservazione

Osmo Mobile SE è progettato per essere ripiegato per facilitare lo stoccaggio e il trasporto. Piegare Osmo Mobile SE dopo lo spegnimento. Ruotare l'asse di rotazione orizzontale e inclinazione come mostrato e chiudere lo stabilizzatore.



# Specifiche tecniche

## Informazioni generali

Dimensioni dello stabilizzatore	Aperto: 262,5×119,5×104 mm (L×P×A) Richiuso: 167×108,5×46,5 mm (L×L×A)
Peso	Stabilizzatore: Circa 352 g Morsetto magnetico per smartphone: Circa 31 g
Peso smartphone compatibile	170-290 g
Spessore smartphone compatibile	6,9-10 mm
Larghezza smartphone compatibile	67-84 mm

## Batteria

Tipo	18650 agli ioni di litio
Sistema chimico	LiNiMnCoO2
Capacità	2600 mAh
Energia	9,36 Wh
Tensione	2,75-4,2 V
Temperatura di ricarica	Tra 5°C e 40°C
Temperatura operativa	Tra 0°C e 40°C
Durata operativa	Circa 8 ore (in condizioni ottimali, con stabilizzatore correttamente bilanciato)
Tempo di ricarica	Circa 2 ora e 12 minuti (misurato con caricabatterie USB-C da 10 W)
Porta di ricarica dello stabilizzatore	USB-C
Porta di uscita alimentazione	N/D
Porta inferiore	Foro per viti 1/4"-20

## Stabilizzatore

Consumo energetico	1 W (in condizioni ottimali, con stabilizzatore correttamente bilanciato)
Distanza controllabile	Panorama: da -115° a 115° Rollio: da -85° a 160° Inclinazione: da -43° a 53°
Intervallo meccanico	Panorama: da -161,2° a 171,95° Rollio: da -136,7° a 198° Inclinazione: da -106,54° a 235,5°
Velocità di controllo max.	120°/s

## Modalità senza fili

Modello	Bluetooth 5.1
---------	---------------

## Altro

App	DJI Mimo
-----	----------

## Impugnatura a treppiede

Dimensioni	Lunghezza: 138 mm Diametro: 32 mm
Peso	Circa 72 g

SIAMO QUI PER TE



Contatti

ASSISTENZA  
DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

Per qualsiasi domanda riguardo al presente documento, contattare DJI  
inviaendo un messaggio a [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)..

Copyright © 2022 DJI Tutti i diritti riservati.