

# Droni e visori consumer

## Informazioni sulla compatibilità


v1.2 2023.09



---

Dispositivi compatibili e requisiti delle versioni del firmware	2
Aggiornamento del firmware	2
Collegamento	3
Informazioni sulla compatibilità delle funzioni	4

---

 • Le presenti informazioni sulla compatibilità non si applicano a DJI™ Avata. Per informazioni sull'utilizzo di DJI Avata con il visore, visitare <https://www.dji.com/avata/downloads> e leggere la documentazione.


---

## Dispositivi compatibili e requisiti delle versioni del firmware

È possibile utilizzare i seguenti droni consumer con DJI Goggles e il motion controller, così da fornire una visuale in prima persona e una comoda esperienza di controllo del volo.

Aeromobile	Visore compatibile	Motion controller compatibile
<ul style="list-style-type: none"><li>• DJI Mavic 3 Pro/ DJI Mavic 3 Pro Cine (v01.01.0100 e successiva)</li><li>• DJI Mavic 3/DJI Mavic 3 Cine (v01.00.1100 e successiva)</li><li>• DJI Mavic 3 Classic (v01.00.0400 e successiva)</li><li>• DJI Mini 3 Pro (v01.00.0600 e successiva)</li><li>• DJI Air 3 (v01.00.0600 e successiva)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DJI Goggles Integra (v01.04.0000 e successiva)</li><li>• DJI Goggles 2 (v01.08.0000 e successiva)</li></ul>	<p>DJI RC Motion 2 (v01.06.0000 e successiva)</p>

---

 • Quando si utilizzano gli aeromobili di cui sopra con il visore, solo DJI RC Motion 2 è supportato per il controllo del volo. Altri dispositivi di controllo in remoto non sono supportati.

---

## Aggiornamento del firmware


Aggiornare il firmware dell'aeromobile, del visore e del motion controller all'ultima versione prima del primo utilizzo. In caso contrario, non sarà possibile collegare i dispositivi.

### 1. Attivazione dell'aeromobile

Collegare l'aeromobile al radiocomando originale ed eseguire DJI Fly. Per l'aggiornamento, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Tenere presente che non è possibile aggiornare il firmware se il radiocomando non è collegato all'aeromobile. È necessario disporre di una connessione alla rete internet.

### 2. Aggiornamento del visore e del motion controller

---

 • Accertarsi che l'aeromobile sia spento durante l'aggiornamento del visore e del motion controller per evitare interferenze.

---

Accendere il visore e il motion controller, collegare la porta USB-C del visore a un dispositivo

mobile, eseguire DJI Fly e selezionare **Profile (Profilo)** > **Device Management (Gestione dispositivo)**. Individuare il visore corrispondente. Selezionare **Firmware Update (Aggiornamento firmware)** e seguire le istruzioni sullo schermo per aggiornare il firmware. Accertarsi che il dispositivo mobile sia connesso a Internet durante l'aggiornamento.

- 
- 💡 • In alternativa, è possibile utilizzare il software DJI Assistant 2 (Serie Consumer Drone) su un computer per aggiornare il firmware dei dispositivi separatamente.
- 

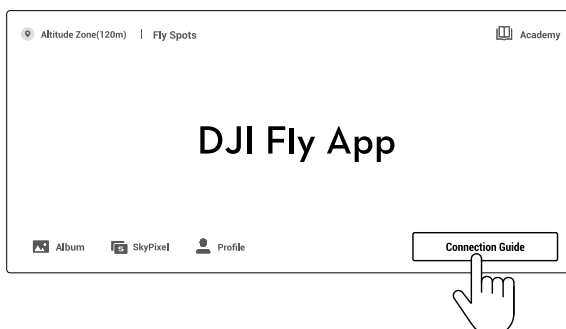
## Collegamento

Preparazione prima del collegamento:

1. Accendere l'aeromobile, il visore e il motion controller.
2. Aprire il menu del visore. Selezionare **Status (Stato)** e accertarsi che il modello dell'aeromobile visualizzato in cima al menu sia corretto. Se così non fosse, selezionare **Switch (Selezione)** nell'angolo in alto a destra del menu, quindi selezionare l'aeromobile corretto.

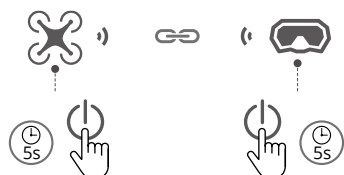
## Collegamento tramite l'app DJI Fly (consigliato)

Tenere il visore connesso al dispositivo mobile dopo l'attivazione. Toccare **Connection Guide (Guida alla connessione)** su DJI Fly e seguire le istruzioni sullo schermo per collegare l'aeromobile.



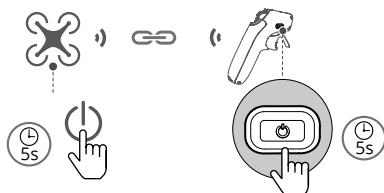
## Collegamento tramite il pulsante

### Collegamento dell'aeromobile al visore



- Tenere premuto il pulsante di accensione dell'aeromobile fino a quando i LED del livello della batteria non iniziano a lampeggiare in sequenza.
- Tenere premuto il pulsante di accensione del visore fino a quando il dispositivo non emette un bip acustico continuo.
- Una volta terminato il collegamento, i LED del livello della batteria dell'aeromobile si illuminano di luce fissa e indicano il livello della batteria, il visore smette di emettere un bip acustico e la trasmissione delle immagini sarà visualizzata sul visore.

### Collegamento dell'aeromobile al motion controller




- Tenere premuto il pulsante di accensione dell'aeromobile fino a quando i LED del livello della batteria non iniziano a lampeggiare in sequenza.
- Tenere premuto il pulsante di accensione sul motion controller fino a quando il dispositivo non emette un bip continuo e i LED del livello della batteria non lampeggiano in sequenza.
- Una volta eseguito il collegamento, il motion controller smette di emettere segnali acustici e i LED del livello della batteria dell'aeromobile e del motion controller si illuminano di luce fissa e indicano il livello della batteria.

## Informazioni sulla compatibilità delle funzioni

Quando si utilizza l'aeromobile con il visore e il motion controller, consultare la tabella seguente per informazioni sulla compatibilità delle funzioni.

- ⚠ • Quando si utilizza QuickTransfer, accertarsi che il visore non sia connesso al dispositivo mobile.
- Per garantire la sicurezza del volo, utilizzare le seguenti combinazioni in modo corretto e quando si usa una delle combinazioni, accertarsi che i dispositivi dell'altra combinazione siano spenti.
- Combinazione 1: aeromobile + visore + motion controller,
- Combinazione 2: aeromobile + radiocomando (DJI RC Pro, DJI RC, DJI RC-N1, DJI RC 2, DJI RC-N2).

-  • Accertarsi di impostare Aircraft Signal Lost Action (Azione in caso di perdita del segnale dell'aeromobile) nel menu del visore prima del decollo. In caso di disconnessione tra il visore o il motion controller e l'aeromobile durante il volo, l'aeromobile eseguirà automaticamente l'Aircraft Signal Lost Action (Azione in caso di perdita del segnale dell'automobile) impostata (Return to Home, atterraggio o stazionamento in volo). Accertarsi di prestare attenzione alle istruzioni visualizzate sullo schermo del visore.
- Quando si utilizzano i seguenti aeromobili con il visore e il motion controller, la distanza massima di trasmissione video è 10 km (FCC) e 6 km (CE/SRRC/MIC).

Aeromobile	Informazioni sulla compatibilità delle funzioni
DJI Mavic 3 Pro DJI Mavic 3 Pro Cine DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine	Le impostazioni dei parametri dello stabilizzatore, la messa a fuoco manuale, la selezione della fotocamera e le modalità intelligenti come FocusTrack, MasterShots e QuickShots non sono supportate. Sono supportate solo le seguenti modalità di ripresa: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Foto: scatto singolo</li> <li>2. Video: normale (4K/60 fps, 1080p/60 fps, colore normale)</li> <li>3. Modalità Explore</li> </ol>
DJI Mavic 3 Classic	Le impostazioni dei parametri dello stabilizzatore, la messa a fuoco manuale e le modalità intelligenti come FocusTrack, MasterShots e QuickShots non sono supportate. Sono supportate solo le seguenti modalità di ripresa: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Foto: scatto singolo</li> <li>2. Video: normale (4K/60 fps, 1080p/60 fps, colore normale)</li> </ol>
DJI Mini 3 Pro	La modalità Portrait, la regolazione della messa a fuoco, lo zoom digitale e le modalità intelligenti come FocusTrack, MasterShots e QuickShots non sono supportate. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sono supportate solo le seguenti modalità di ripresa:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Foto: scatto singolo (risoluzione 12 MP)</li> <li>b) Video: normale (4K/60 fps, 2,7K/60 fps, 1080p/60 fps)</li> </ol> </li> <li>2. Se il sistema APAS è impostato su Bypass (Aggira), è possibile selezionare la modalità Normal (Normale) o Nifty (Intelligente).</li> </ol>
DJI Air 3	Le impostazioni dei parametri dello stabilizzatore, la messa a fuoco manuale, la selezione della fotocamera e le modalità intelligenti come FocusTrack, MasterShots e QuickShots non sono supportate. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sono supportate solo le seguenti modalità di ripresa:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Foto: scatto singolo (risoluzione 12 MP)</li> <li>b) Video: normale (4K/60 fps, 1080p/60 fps)</li> </ol> </li> <li>2. Se il sistema APAS è impostato su Bypass (Aggira), è possibile selezionare la modalità Normal (Normale) o Nifty (Intelligente).</li> </ol>

Per ulteriori informazioni sull'uso dei dispositivi compatibili, consultare il manuale d'uso del prodotto corrispondente.

DJI è un marchio di DJI.

Copyright © 2023 DJI Tutti i diritti riservati.