

# dji MIC MINI 2

## Manuale d'uso

v1.0 2026.04





Il presente documento è protetto da copyright di DJI e tutti i diritti sono riservati. Fatto salvo per quanto diversamente consentito da DJI, l'utente non ha diritto a usare o a consentire ad altre persone di usare il documento o qualsiasi sua parte tramite la riproduzione, il trasferimento o la vendita dello stesso. Fare riferimento al presente documento e ai suoi contenuti esclusivamente quali istruzioni di utilizzo dei prodotti DJI. Non usare il documento per altri scopi.

In caso di divergenza tra le diverse versioni, prevarrà la versione in lingua inglese.

#### **Ricerca per parole chiave**

Ricerca 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.

#### **Navigazione degli argomenti**


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


#### **Stampa di questo documento**

Questo documento supporta la stampa ad alta risoluzione.

# Utilizzo del manuale

## Legenda

 Importante

 Consigli e suggerimenti

 Riferimenti

## Leggere prima dell'uso

DJI™ fornisce tutorial video e i seguenti documenti:

1. *Direttive sulla sicurezza*
2. *Guida rapida*
3. *Manuale d'uso*

Si consiglia di guardare i video tutorial e di leggere la sezione sulle *Direttive sulla sicurezza* prima di utilizzare il prodotto. Accertarsi di prendere in esame la *Guida rapida* prima del primo utilizzo e di fare riferimento a questo *Manuale d'uso* per ulteriori informazioni.

# Indice

<b>Utilizzo del manuale</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Leggere prima dell'uso	3
<b>1 Presentazione del prodotto</b>	<b>6</b>
1.1 Trasmettitore	6
1.2 Ricevitore	8
1.3 Custodia di ricarica	10
<b>2 Usa</b>	<b>12</b>
2.1 Installazione del parabrezza	12
2.2 Copertura frontale magnetica	12
2.3 Utilizzo del trasmettitore	13
2.4 Collegamento del trasmettitore e ricevitore	13
Collegamento tramite la custodia di ricarica	13
Collegamento manuale	14
2.5 Utilizzo con smartphone	15
2.6 Utilizzo con una fotocamera	16
2.7 Utilizzo con un computer	17
2.8 Trasmettitore collegato direttamente a dispositivi di ripresa	
OsmoAudio	17
2.9 Memoria	18
2.10 Ricarica in corso	18
<b>3 Aggiornamento del firmware e regolazione dei parametri</b>	<b>21</b>
3.1 Connessione all'app DJI Mimo	21
Collegamento tramite adattatore	21
Connessione tramite Bluetooth	21
3.2 Regolazione dei parametri	22
3.3 Aggiornamento del firmware	22
<b>4 Appendice</b>	<b>24</b>
4.1 Informazioni post-vendita	24

# Presentazione del prodotto

---

# 1 Presentazione del prodotto

- 💡 Per le istruzioni sull'uso del ricevitore mobile, fare riferimento al Manuale dell'utente del ricevitore mobile della serie DJI Mic all'indirizzo <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

## 1.1 Trasmettitore









### 1. LED di cancellazione del rumore

Giallo fisso: Cancellazione del rumore abilitata

LED spento: Cancellazione del rumore disabilitata

### 2. LED di stato del sistema

Livello della batteria		
🔴 —	Rosso fisso	≤10%
🟢 —	Verde/blu fisso <sup>[1]</sup>	>10%
Stato di collegamento/connesione		
🟢 —	Verde fisso	Collegato al ricevitore
🟢 ⋯	Verde lampeggiante lento	Nessun ricevitore collegato
🟡 —	Blu fisso	Connesso a un dispositivo Bluetooth/ricevitore mobile
🟡 ⋯	Blu lampeggiante lento	Nessun dispositivo Bluetooth connesso
🟡 🟢 ⋯	Lampeggiamento alternato in blu e verde	Collegamento/Connessione in corso

Livello della batteria durante la ricarica <sup>[2]</sup>		
	Verde/blu lampeggiante lento	0 - 25%
	Verde/blu lampeggiante (due volte)	26-50%
	Verde/blu lampeggiante (tre volte)	51-75%
	Verde/blu lampeggiante (quattro volte)	76-100%
	Off	Ricarica completata <sup>[2]</sup>
Altri stati		
	Giallo fisso	Aggiornamento del firmware

[1] Il colore della luce dipende dalla modalità di funzionamento senza fili. Prendere il colore verde come esempio.

[2] Quando la ricarica è completa, il LED rimane acceso per un minuto e poi si spegne.

### 3. Pulsante di collegamento

Tenere premuto per due secondi per avviare il collegamento.

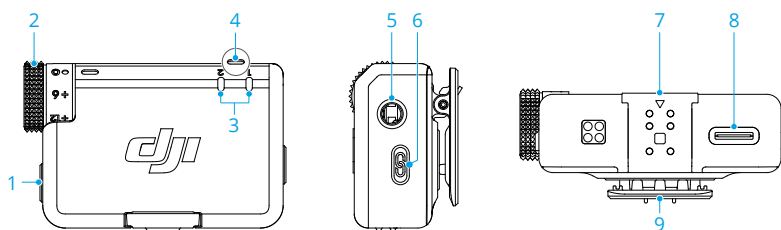
Dopo aver collegato il microfono alle apparecchiature di ripresa DJI, premere per avviare o interrompere la registrazione di video.

### 4. Pulsante di accensione

Tenere premuto per due secondi per accendere o spegnere il dispositivo.

Premere due volte per attivare o disattivare la cancellazione del rumore.

## 1.2 Ricevitore



### 1. Pulsante di accensione

Tenere premuto per due secondi per accendere o spegnere il dispositivo.

### 2. Rotella









Ruotare per regolare il volume del ricevitore.

### 3. LED di stato del trasmettitore

Livello della batteria		
	Rosso fisso	0-10%
	Verde fisso	>10%
Stato		
	Off	Nessun ricevitore collegato
	Verde lampeggiante (rapido)	Collegamento/Connessione in corso
	Giallo fisso	Cancellazione del rumore abilitata

### 4. LED di stato del ricevitore

Livello della batteria		
	Rosso fisso	0-10%
Canale		
	Verde fisso	Mono/traccia di sicurezza
	Ciano fisso	Stereo
	Verde/ciano lampeggiante lento <sup>[1]</sup>	Nessun dispositivo di registrazione audio collegato
Connessione Bluetooth		

	Blu fisso	Connesso a un dispositivo Bluetooth
	Blu lampeggiante lento	Nessun dispositivo Bluetooth connesso
<b>Livello della batteria durante la ricarica</b>		
	Verde lampeggiante lento	0 - 25%
	Verde lampeggiante (due volte)	26-50%
	Verde lampeggiante (tre volte)	51-75%
	Verde lampeggiante (quadruplo)	76-100%
	Off	Carica completata
<b>Aggiornamento del firmware</b>		
	Giallo fisso	Aggiornamento del firmware

[1] Il colore della luce dipende dalla modalità di funzionamento senza fili. Prendere il colore verde come esempio.

## 5. Jack di uscita audio da 3,5 mm

Per l'uscita audio a una fotocamera.

## 6. Pulsante di collegamento

Tenere premuto per due secondi per avviare il collegamento. Premere due volte per passare tra Mono e Stereo e viceversa.

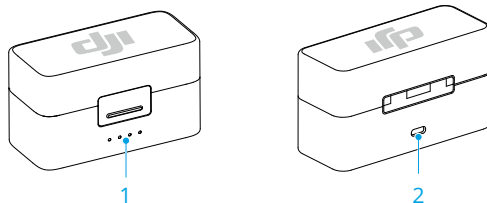
## 7. Porta di espansione

Usata per collegare il dispositivo all'adattatore cellulare.

## 8. Porta dati (USB-C)

## 9. Gancio

## 1.3 Custodia di ricarica



### 1. LED del livello della batteria

- Il LED è acceso
- Il LED lampeggia
- Il LED è spento

Livello della batteria durante la ricarica (i LED lampeggiano in sequenza)

	76-99%
	51-75%
	26-50%
	≤25%
	Carica completata

Livello della batteria

	76-100%
	51-75%
	26-50%
	10-25%
	<10%

### 2. Porta di ricarica (USB-C)

- Caricare e scaricare completamente la batteria almeno una volta ogni tre mesi per mantenerla in buone condizioni. Il mancato utilizzo della batteria per un periodo prolungato influirà sulle prestazioni della batteria stessa o causare danni permanenti.

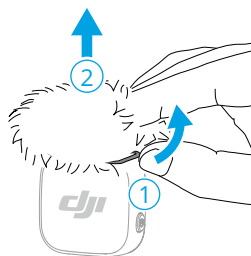
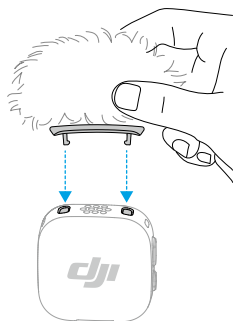
# Usa

---

## 2 Usa

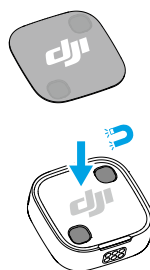
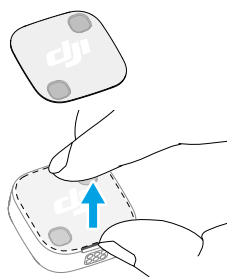
### 2.1 Installazione del parabrezza

In ambienti esterni o ventosi, utilizzare il parabrezza per ridurre il rumore del vento e migliorare la qualità dell'audio.



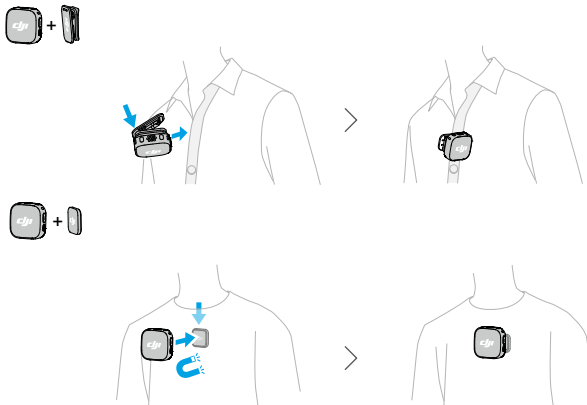
### 2.2 Copertura frontale magnetica

La copertura frontale si aggancia magneticamente e può essere sostituita per cambiare stile.



## 2.3 Utilizzo del trasmettitore

Il trasmettitore può essere fissato agli indumenti tramite la clip o il magnete, oppure essere posizionato su una superficie stabile con il magnete.



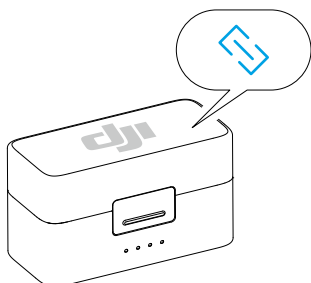
## 2.4 Collegamento del trasmettitore e ricevitore

Prima del primo utilizzo, consultare la sezione [Aggiornamento del firmware](#) per aggiornare il dispositivo alla versione firmware più recente. Il trasmettitore e il ricevitore nelle combo sono collegati per impostazione predefinita. Procedere come segue per collegare il trasmettitore e il ricevitore in caso di scollegamento.

### Collegamento tramite la custodia di ricarica

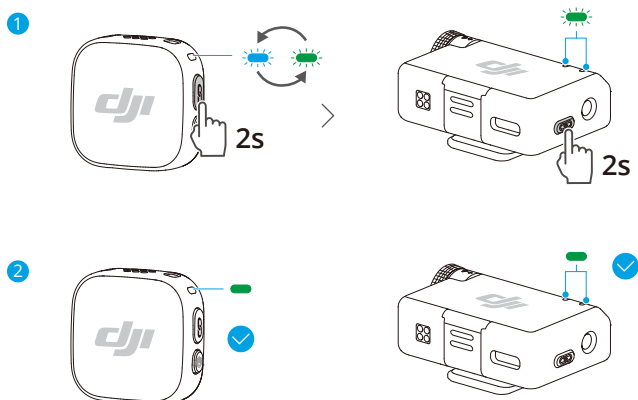
Posizionare i trasmettitori e il ricevitore nella custodia di ricarica per collegarli automaticamente.

- 💡 Se lo stato di sistema del LED del trasmettitore è blu, premere due volte il pulsante di collegamento per cambiarlo in verde prima di posizionare il trasmettitore nella custodia di ricarica.




## Collegamento manuale

1. Premere e tenere premuto il pulsante di collegamento del trasmettitore per due secondi fino a quando il LED di stato del sistema lampeggia alternativamente in blu e verde.
2. Premere e tenere premuto il pulsante di collegamento del ricevitore per due secondi fino a quando il LED di stato del trasmettitore sul lato anteriore del ricevitore lampeggia rapidamente in verde, a indicarne il collegamento in corso. Dopo il collegamento, i LED di stato diventano verdi fissi.



---

 Il ricevitore può collegarsi con un massimo di due trasmettitori DJI Mic Mini o DJI Mic Mini 2 in qualsiasi combinazione.

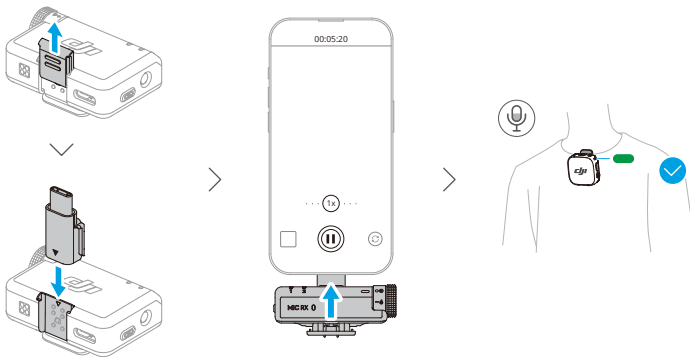
---

## 2.5 Utilizzo con smartphone

### Montaggio del ricevitore sul telefono tramite adattatore

Installare il ricevitore sullo smartphone tramite l'adattatore, quindi usare la clip o il magnete per fissare il trasmettitore al colletto. Ora lo smartphone può acquisire l'audio tramite il trasmettitore.

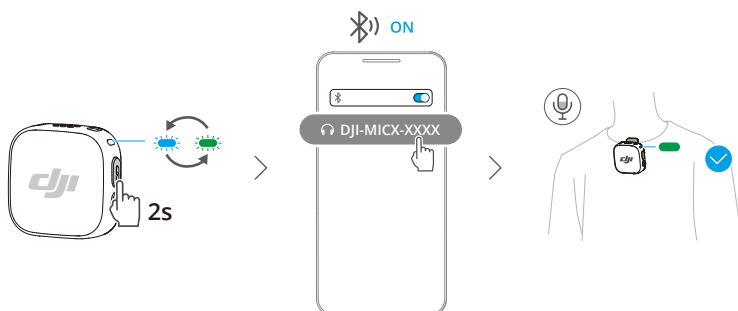
- 💡 • Premere il pulsante di collegamento del trasmettitore per avviare e interrompere la registrazione. (Per le app che utilizzano i pulsanti del volume solo come comandi dell'otturatore)
- Per riprese prolungate o dirette streaming, si consiglia di utilizzare l'adattatore per collegare il ricevitore allo smartphone. Dopo l'installazione, è possibile caricare contemporaneamente lo smartphone e il ricevitore tramite il cavo di ricarica.
- L'adattatore lightning è acquistabile separatamente.



### Collegamento del trasmettitore al tuo telefono tramite Bluetooth

1. Quando il trasmettitore è acceso, premere e tenere premuto il pulsante di collegamento del trasmettitore per due secondi fino a quando il LED di stato del sistema lampeggia alternativamente in blu e verde.
2. Attivare il Bluetooth sullo smartphone e selezionare il nome del microfono tra i dispositivi Bluetooth ricercati per la connessione. La connessione è avvenuta quando il LED di stato del trasmettitore è blu fisso.

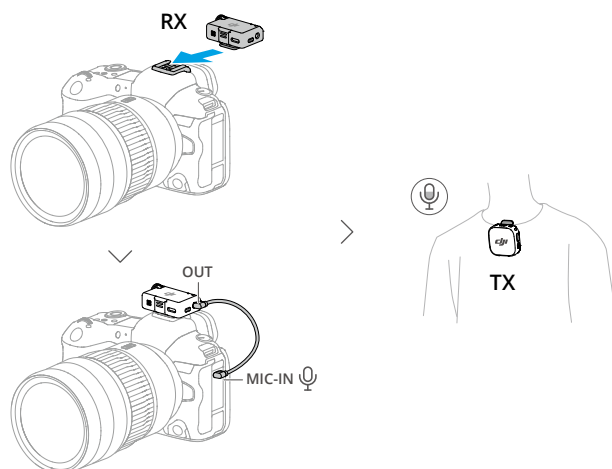
Il trasmettitore funziona quindi come dispositivo di ingresso audio e può essere usato con applicazioni di registrazione o di live streaming di terze parti.



## 2.6 Utilizzo con una fotocamera

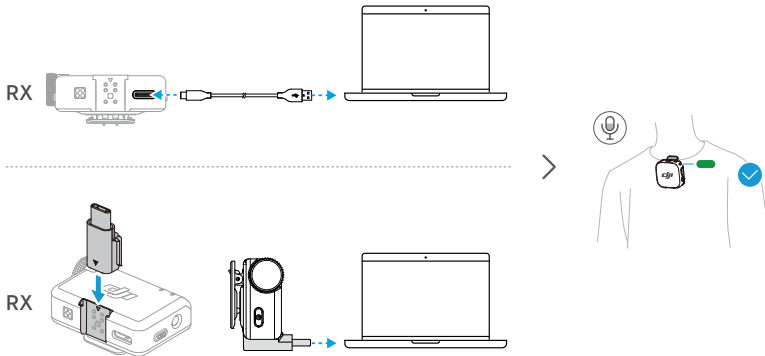
Montare il ricevitore sulla fotocamera tramite la clip e collegare il cavo audio. Il trasmettitore acquisisce l'audio per la fotocamera.

- Dopo l'installazione e il collegamento, visitare <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> e consultare le istruzioni sul guadagno consigliato per la configurazione della fotocamera per ridurre il guadagno ed evitare il clipping dell'audio.
- Dopo aver regolato il guadagno della fotocamera, si consiglia di aumentare quello del ricevitore per una migliore qualità audio.



## 2.7 Utilizzo con un computer

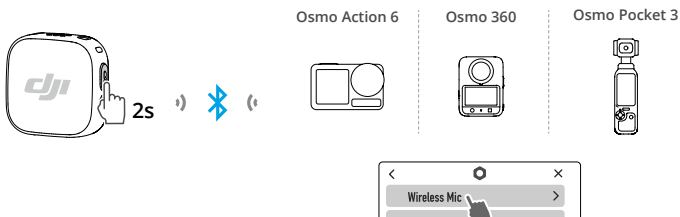
Collegare il ricevitore al computer tramite il cavo di ricarica o l'adattatore in dotazione e impostare le opzioni di ingresso audio sul computer. Il trasmettitore può essere utilizzato come microfono esterno.



## 2.8 Trasmettitore collegato direttamente a dispositivi di ripresa OsmoAudio

Il trasmettitore può essere collegato a smartphone o dispositivi di ripresa OsmoAudio tramite Bluetooth.

L'operazione su Osmo Pocket 3 è dimostrata come esempio. L'interfaccia può variare in base al dispositivo utilizzato.



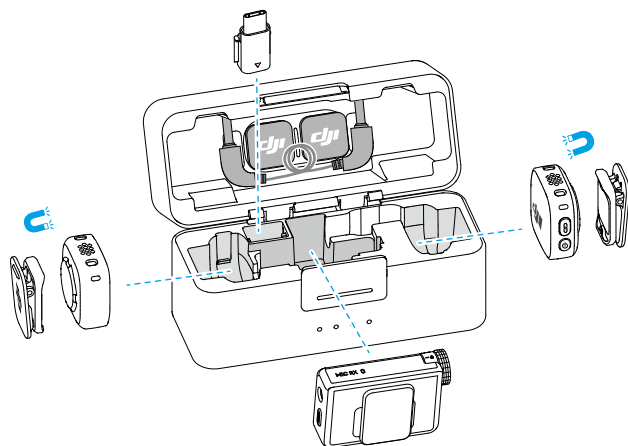
1. Accedere all'interfaccia delle impostazioni di sistema dei dispositivi di ripresa DJI. Toccare **Microfono wireless** e aggiungere il trasmettitore. La connessione è avvenuta quando il LED di stato del trasmettitore è blu fisso.

2. Premere il pulsante di collegamento del trasmettitore per avviare o interrompere la registrazione.
3. Scorrere verso il basso sull'interfaccia del Microfono wireless per configurare i parametri audio relativi al trasmettitore. Scorrere verso sinistra sull'interfaccia della fotocamera per impostare il guadagno del microfono e la cancellazione del rumore.

💡 Visitare <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> e controllare l'elenco di compatibilità di OsmoAudio per i dispositivi e le funzioni supportati.

---

## 2.9 Memoria

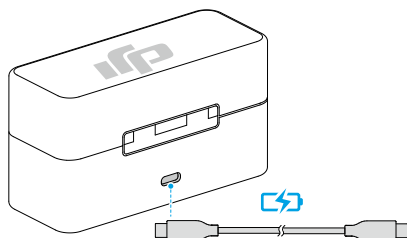


- Gli slot di archiviazione con magneti tengono anche le clip.
  - Evita di impilare gli accessori nella custodia di ricarica per evitare pressione sullo schermo del ricevitore.
- 

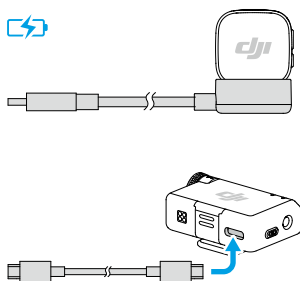
## 2.10 Ricarica in corso

### Ricarica con la custodia di ricarica

Posizionare i trasmettitori e il ricevitore nella custodia di ricarica per avviare contemporaneamente la ricarica. Se la custodia di ricarica si scarica, utilizzare il cavo USB-C in dotazione per ricaricarla. Il trasmettitore e il ricevitore si accenderanno automaticamente una volta rimossi dalla custodia di ricarica.



### Ricarica senza la custodia di ricarica



# Aggiornamento del firmware e regolazione dei parametri

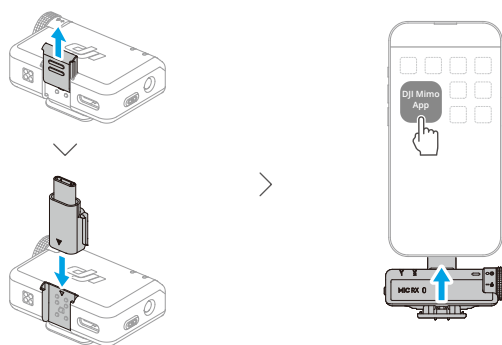
---

## 3 Aggiornamento del firmware e regolazione dei parametri

Dopo aver collegato il microfono all'app DJI Mimo, è possibile aggiornare il firmware o regolare le impostazioni dei parametri con lo smartphone.

### 3.1 Connessione all'app DJI Mimo

#### Collegamento tramite adattatore



💡 • Assicurarsi che il trasmettitore e il ricevitore siano collegati.

#### Connessione tramite Bluetooth

##### Collegamento del trasmettitore

1. Collegare il trasmettitore allo smartphone tramite Bluetooth. Fare riferimento a [Utilizzo con smartphone](#) per le istruzioni di connessione.
2. Aprire l'app DJI Mimo per cercare automaticamente i dispositivi disponibili nelle vicinanze. Toccare per connettersi una volta individuato il trasmettitore. Dopo la connessione, l'app accede automaticamente all'interfaccia delle impostazioni del dispositivo.


##### Collegamento del ricevitore (solo iOS)

1. Quando il ricevitore è spento, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per sei secondi. Il LED di stato del sistema del ricevitore lampeggia in verde e poi in blu, a indicare che il ricevitore può essere collegato.

2. Aprire l'app DJI Mimo per cercare automaticamente i dispositivi disponibili nelle vicinanze. Toccare per connettersi una volta individuato il ricevitore. Dopo la connessione, l'app accede automaticamente all'interfaccia delle impostazioni del dispositivo.


### 3.2 Regolazione dei parametri

Nell'interfaccia delle impostazioni del dispositivo dell'app DJI Mimo è possibile visualizzare i dispositivi collegati e lo stato della batteria oppure regolare i parametri.

- 
-  • Quando il LED di stato del trasmettitore è disattivato, premere qualsiasi pulsante per accenderlo.
- 

### 3.3 Aggiornamento del firmware

Toccare **Informazioni sui dispositivi** nell'interfaccia di impostazione del dispositivo dell'app DJI Mimo per visualizzare il nome del dispositivo, il codice SN e la versione firmware. Fare clic sul numero di versione del firmware per scaricare e installare il firmware più recente.

- 
-  • Quando si aggiorna il firmware su un dispositivo iOS, scollegare l'adattatore e collegare separatamente il trasmettitore e il ricevitore all'app DJI Mimo tramite Bluetooth.
-

# Appendice

---

## 4 Appendice

### 4.1 Informazioni post-vendita

Visitare <https://www.dji.com/support> per maggiori informazioni sui servizi post-vendita, riparazione e assistenza.

SIAMO QUI PER TE



WeChat

Contatta l'Assistenza DJI

Il contenuto di questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.  
Scaricare la versione più recente su



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

Per qualsiasi domanda riguardo al presente documento, contattare DJI inviando un messaggio a

DocSupport@dji.com

DJI è un marchio di DJI.

Copyright © 2026 DJI Tutti i diritti riservati.