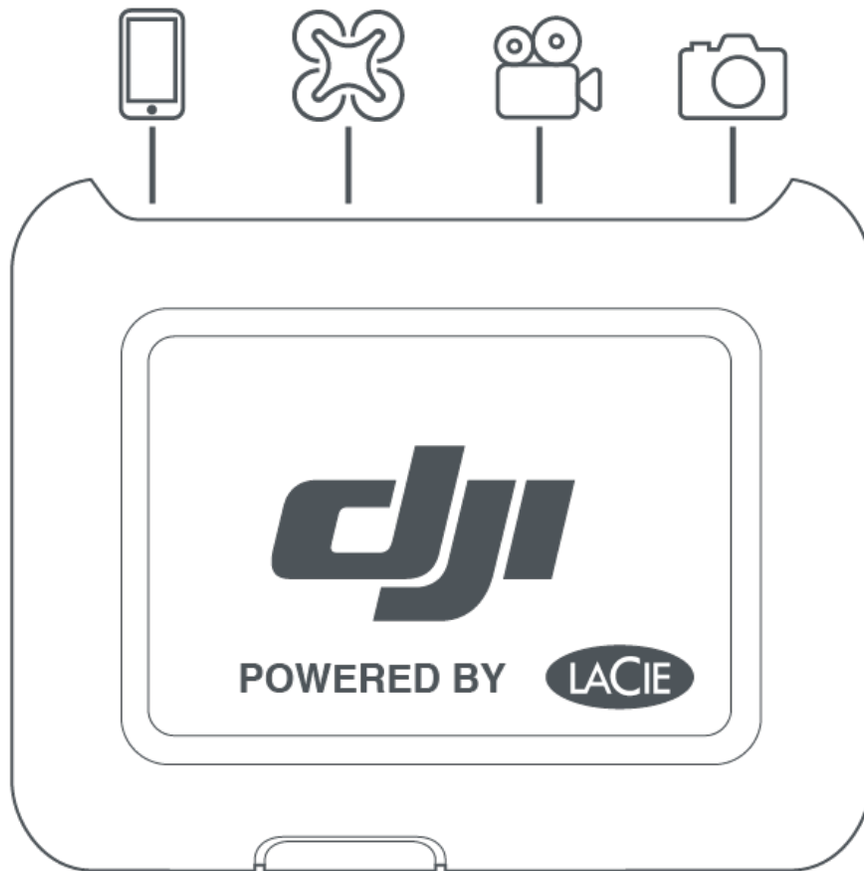




DJI COPILOT

Manuale utente



Fare clic qui per accedere a una versione online aggiornata del documento. Saranno disponibili anche i contenuti più recenti e illustrazioni espandibili, navigazione semplificata e funzionalità di ricerca.

Contents

1	Presentazione	5
	Porte	6
	Display LCD	6
	Caratteristiche tecniche	18
	• Dimensioni dello chassis	18
	• Peso dello chassis	18
	• Specifiche elettriche	18
	• Intervalli di temperatura	19
	• Il dispositivo potrebbe diventare caldo	19
	• Generazione di un avviso di alta temperatura	19
2	Configurazione	21
	Passo 1: installare la app Copilot BOSS	21
	Passo 2: preparare e collegare il cavo di alimentazione	21
	Passo 3: collegare il dispositivo mobile a DJI Copilot	22
	Passo 4: rilevare il dispositivo mobile e aprire Copilot BOSS	23
	La configurazione è terminata	24
	• Copia e trasferimento di file con Copilot BOSS	24
	• Collegamento a un PC/Mac	25
	• Funzione Easy Copy con il pulsante di comando	25
3	Scansione con il pulsante di comando	27
	Prima pressione del pulsante	27
	Seconda pressione del pulsante (entro 10 secondi dalla prima)	27
4	Easy Copy	29
	Operazioni di copia	29
	• Annullamento di un'operazione di Easy Copy	32
	Messa in coda delle porte per l'operazione di Easy Copy	32
	Convenzioni di denominazione dei dati copiati con la funzione Easy Copy	33
5	Eseguire copie incrementali	34
	Impostazioni incrementali	34
	Copie incrementali e integrali	34
	Cancellare cartelle di backup e copie incrementali	34
6	Clonare DJI Copilot	36
	Impostazioni di donazione	36
	Clonazione	36

Regole per la donazione	36
Eseguire una donazione	37
Scegliere un'unità done	37
Rimuovere l'unità done scelta	37
Directory dell'unità done	37
7 Collegamenti	38
Porta per dispositivi mobili	38
Porta per schede SD (Secure Digital)	38
Porta USB-A	39
• Raccomandazioni per i collegamenti USB-A	40
• Droni, DSLR, fotocamere point&shoot e dispositivi video	40
• iPhone, iPad e smartphone/tablet Android	40
• Hub USB	40
• Collegamento di un computer (non consigliato)	40
Porta USB-C	41
• Raccomandazioni per i collegamenti USB-C	41
• App Copilot BOSS e collegamento su porta USB-C	41
• Aggiornamento dopo scollegamento da un computer	42
• Formato del disco rigido di DJI Copilot	42
• Partizione del disco rigido di DJI Copilot	42
• Hub - scheda SD e porta USB-A	42
• Collegamento di dispositivi mobili alla porta USB-C	42
• Collegamento a un PC/Mac durante l'esecuzione di una Easy Copy o l'uso della app Copilot BOSS	43
Caricamento di DJI Copilot	43
• un'unità di alimentazione	43
• Collegamento USB-C	43
Caricamento di dispositivi mobili tramite DJI Copilot	44
• Porta per dispositivi mobili	44
• Porta USB-A	44
• Carica lenta	44
Carica di dispositivi compatibili tramite DJI Copilot	45
8 Eventi di sistema	46
Modalità di risparmio energetico	46
• Riattivazione manuale di DJI Copilot	46
• Inserimento manuale della modalità di risparmio energetico	47
Modalità di funzionamento	47
9 Operazioni manuali per dispositivi mobili, SD e USB non rilevati	48
Rilevamento manuale di un dispositivo mobile	48
Rilevamento manuale di un dispositivo USB per l'operazione di Easy Copy	48
10 App Copilot BOSS	50

Menu e opzioni	50
Selezione di un dispositivo	52
Visualizzazione di cartelle e file	53
• Opzioni di visualizzazione	53
Selezione di cartelle e file	54
Copia di cartelle e file	54
Trasferimento di cartelle e file	54
Condivisione di file	54
Cancellazione di file	55
Visualizzazione delle informazioni	55
Ridenominazione di cartelle e file	55
Rotazione delle immagini	56
Apertura di file	56
Conferma di un'operazione di Easy Copy tramite dispositivo mobile	57
Visualizzazione delle impostazioni di Copilot BOSS	57

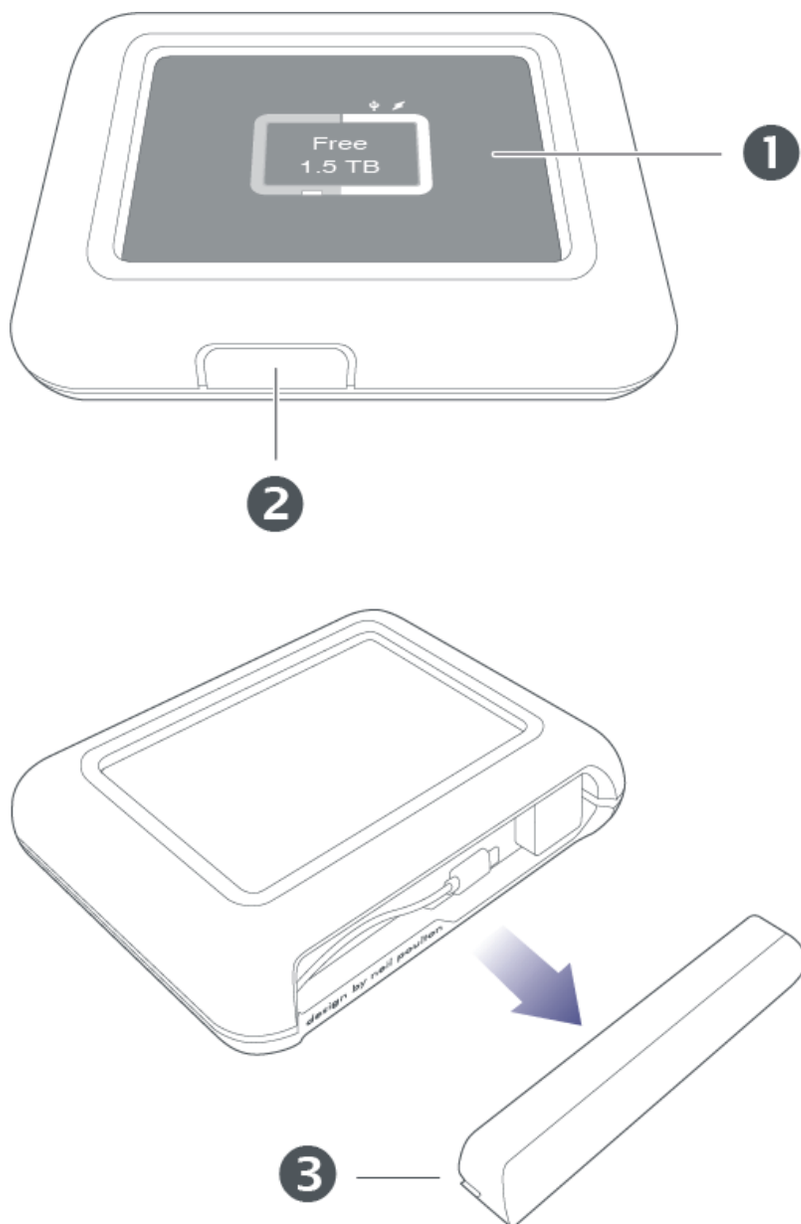
11 .Riavvio di DJI Copilot 59

12 .Direttive sulla sicurezza 60

Fonte di alimentazione	60
Sicurezza della batteria	60

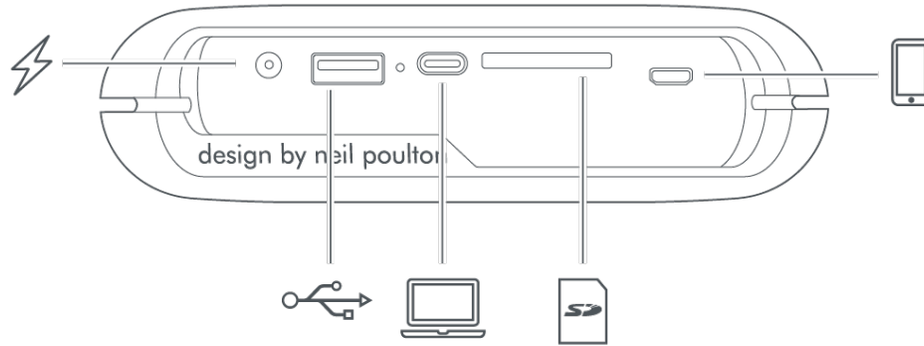
Presentazione

DJI Copilot consente di trasferire file direttamente da droni, fotocamere/telecamere, smartphone e altri dispositivi – senza bisogno di laptop. Visualizza e organizza i contenuti usando la app Copilot BOSS di LaCie (Android e iOS).



1. LCD
2. Pulsante di comando
3. Copertura porta rimovibile

Porte



Per caricare DJI Copilot. Usare solo l'alimentatore fornito con il dispositivo.



La porta USB-A permette di collegare a DJI Copilot un'ampia serie di dispositivi. Premere il pulsante di comando per trasferire tutti i file (Easy Copy) o gestire i file usando la app Copilot BOSS.



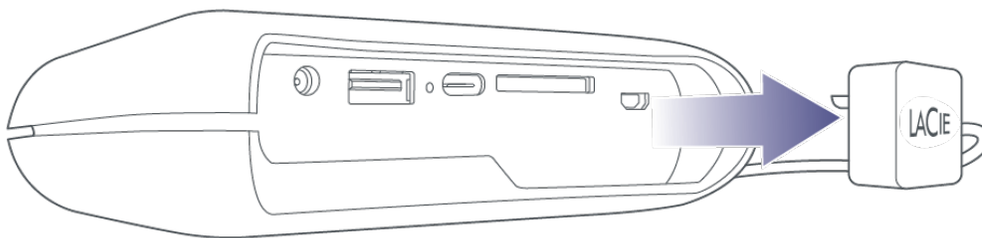
La porta USB-C collega DJI Copilot a computer Windows e macOS.



Per inserire una scheda SD (Secure Digital) o una scheda microSD con adattatore. Premere il pulsante di comando per trasferire tutti i file (Easy Copy) o gestire i file usando la app Copilot BOSS.

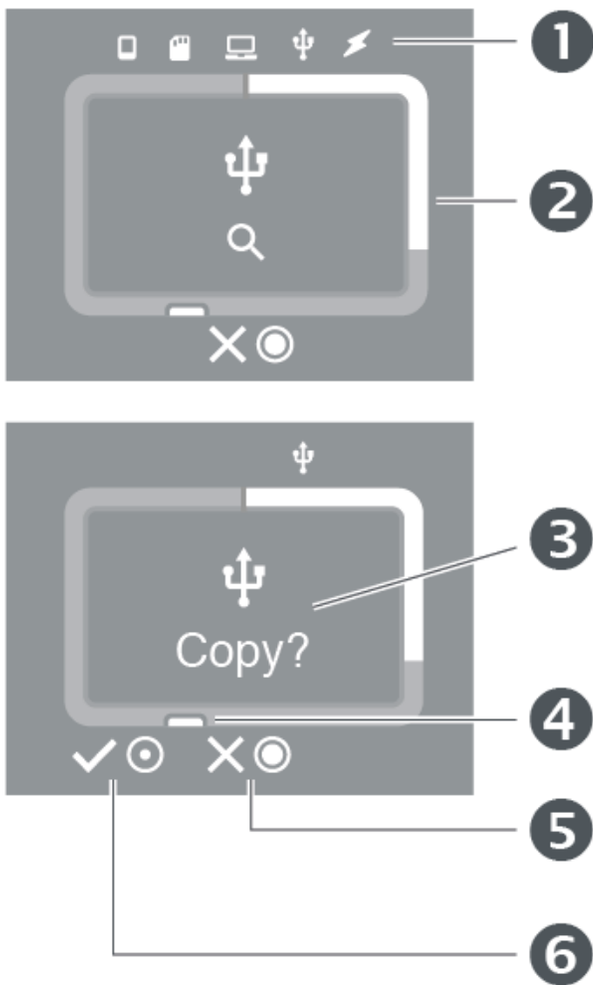


Per collegare un dispositivo mobile a DJI Copilot usando uno dei tre cavetti in dotazione e usare la app Copilot BOSS per gestire i file. Utilizzare sempre e solo i cavetti in dotazione con DJI Copilot.



Display LCD

Il display LCD visualizza informazioni e messaggi.



1. Collegamenti
2. Contatore memoria (bianco = memoria occupata)
3. Messaggi e informazioni
4. Pulsante di comando (azioni e status)
5. Tenere premuto il pulsante di comando per 3 secondi (pressione prolungata) per annullare
6. Premere il pulsante di comando per 1 secondo (pressione breve) per confermare

Il display LCD non è a sfioramento e non può essere utilizzato per dare comandi o rispondere ai messaggi. Per confermare o annullare un'operazione utilizzare sempre il pulsante di comando.

Collegamenti



Dispositivo mobile collegato.



Scheda SD inserita.



Computer collegato.



Dispositivo USB collegato.



Alimentatore collegato.

Comandi

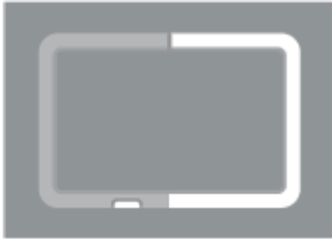


Confermare premendo il pulsante di comando per 1 secondo (pressione breve).

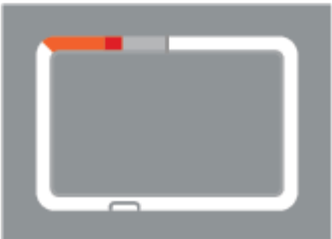


Annullare premendo il pulsante di comando per 3 secondi (pressione prolungata).

Contatore memoria



Memoria occupata (bianco) / libera (grigio).



Memoria residua minima (arancione) / memoria quasi completamente occupata (rosso)



Spazio su disco insufficiente per la copia richiesta.

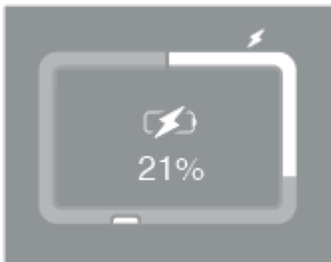
Premere brevemente il pulsante di comando per confermare e continuare.



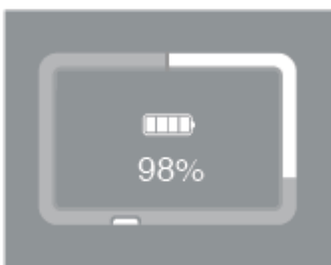
Messaggi e informazioni.



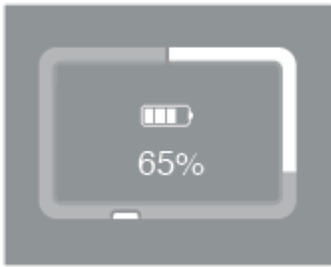
Memoria disponibile su DJI Copilot.



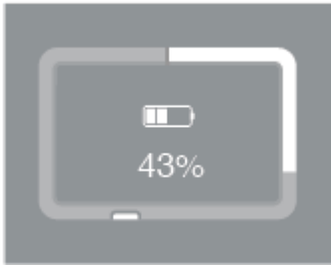
Batteria sotto carica.



Quattro tacche indicano che la carica residua è pari o superiore al 76%.



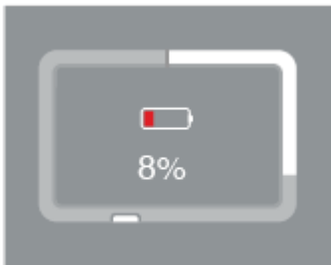
Tre tacche indicano che la carica residua è compresa tra il 51% e il 75%.



Due tacche indicano che la carica residua è compresa tra il 26% e il 50%.



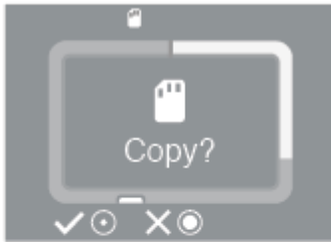
Una tacca indica che la carica residua è compresa tra l'11% e il 25%.



Una tacca rossa indica che la carica residua è pari o inferiore al 10%.



Attendere – è in corso un'operazione oppure il sistema sta uscendo dalla modalità di risparmio energetico.



Invito a copiare i file dalle schede SD e dai dispositivi USB.

Premere il pulsante di comando, brevemente per confermare o più a lungo per annullare.

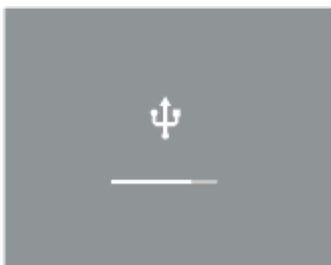


Scansione della scheda SD o del dispositivo USB.

Premere a lungo il pulsante di comando per annullare.

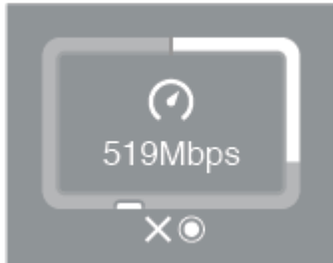


Copia in corso da scheda SD o dispositivo USB.`



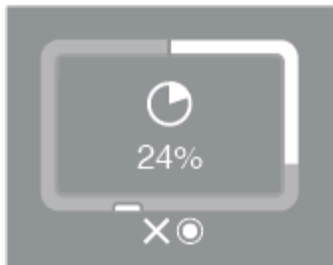


Verifica in corso dei file o delle cartelle a fine copia.



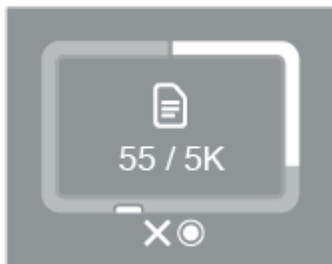
Velocità di trasferimento.

Premere a lungo il pulsante di comando per annullare la copia in corso.



Percentuale di copia eseguita.

Premere a lungo il pulsante di comando per annullare la copia in corso.



Quantità di dati copiati.

Premere a lungo il pulsante di comando per annullare la copia in corso.



Copia completata da scheda SD o dispositivo USB.

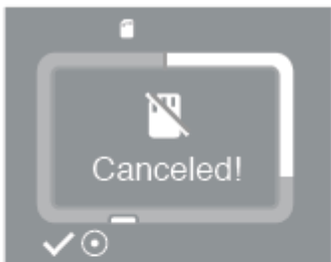
Premere brevemente il pulsante di comando per confermare il messaggio.



Invito a confermare l'annullamento di una copia.

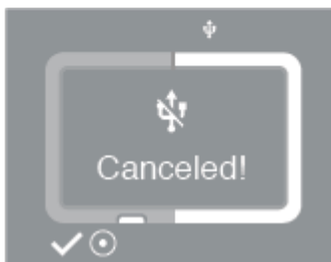
Premere brevemente il pulsante di comando per procedere all'annullamento della copia.

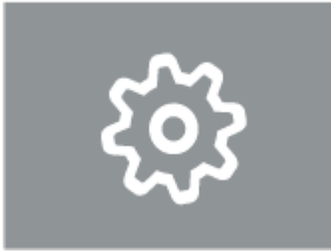
Se non si desidera annullare, attendere semplicemente la scadenza della barra di avanzamento del timer e DJI Copilot riprenderà la copia.



Copia annullata da scheda SD o dispositivo USB.

Premere brevemente il pulsante di comando per confermare il messaggio.





Caricamento in corso.



DJI Copilot entra in modalità di risparmio energetico.



Invito a copiare in caso di collegamento simultaneo di dispositivi SD e USB.

Premere brevemente il pulsante di comando per confermare che si desidera aggiungere la porta evidenziata a una coda di copia.



Se non si desidera aggiungere la porta evidenziata a una coda di copia, premere a lungo il pulsante di comando.



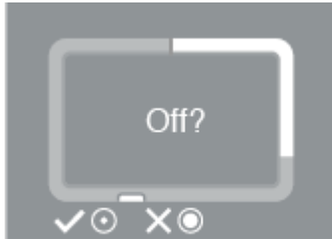
DJI Copilot deve aggiornare la sua capacità di memoria. Questo è necessario dopo un reset o quando DJI Copilot è stato scollegato da un computer.

Premere brevemente il pulsante di comando per confermare il messaggio e aggiornare.



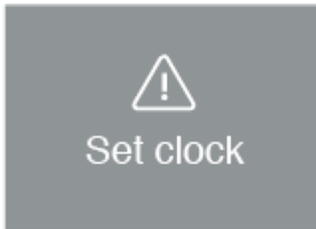
Invito a riattivare DJI Copilot. Per visualizzare questo messaggio, premere brevemente mentre DJI Copilot è in modalità di risparmio energetico, quindi premere a lungo.

Quando compare il messaggio, premere brevemente il pulsante di comando per confermare, oppure premere a lungo per annullare.



Invito a mettere DJI Copilot in modalità di risparmio energetico. Questo messaggio viene visualizzato dopo una pressione prolungata del pulsante di comando.

Quando compare il messaggio, premere brevemente il pulsante di comando per confermare, oppure premere a lungo per annullare.



L'orologio interno richiede un aggiornamento dalla app Copilot BOSS. Collegando un dispositivo mobile, Copilot BOSS si apre automaticamente.



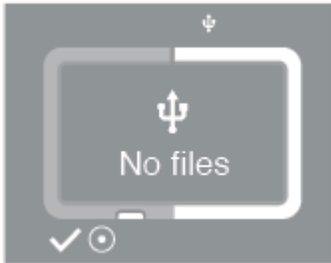
Il sistema sta aggiornando o elaborando un pacchetto di installazione.



Reset del sistema ai valori predefiniti in fabbrica.



Nessuna scheda SD o dispositivo USB da copiare.



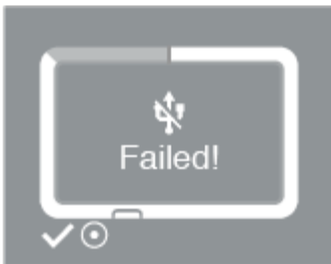
È impossibile leggere l'unità esterna. Il formato dell'unità è sconosciuto o non è stato formattato.

Premere brevemente il pulsante di comando per confermare il messaggio.



Interruzione di una copia da scheda SD o dispositivo USB. Possibili condizioni:

- La scheda SD è stata estratta o un cavo è stato scollegato.



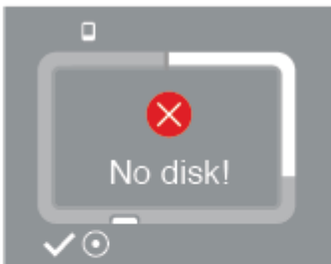


DJI Copilot non può accedere a un dispositivo. Possibili condizioni:

- Una fotocamera/telecamera, un drone o altro dispositivo collegato è spento o in modalità di risparmio energetico.
- Un dispositivo mobile ha bisogno dell'autorizzazione per l'accesso ai file da parte di DJI Copilot. Gli utenti Android dovrebbero verificare che i dispositivi USB siano impostati per effettuare operazioni di trasferimento dati e non di ricarica. Gli utenti iOS devono confermare quando invitati a farlo.

Dopo aver risolto il problema con il dispositivo collegato, premere brevemente per ritentare il collegamento.

Per annullare, premere a lungo.



È impossibile trovare l'unità interna di DJI Copilot. Possibili condizioni:

- L'unità interna è stata divisa in partizioni. Quando si partiziona l'unità interna, verificare che almeno una partizione superi la metà della capacità totale. Ad esempio, un disco da 1,8 TB deve avere almeno una partizione superiore a 900 GB.
- Problema con l'unità interna.



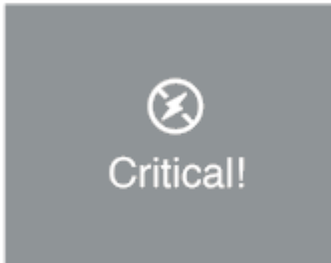
La temperatura interna ha superato una soglia piuttosto alta.

- Posizionare DJI Copilot in una zona ombreggiata o poco illuminata per lasciarlo raffreddare.
- Premere brevemente il pulsante di comando per confermare il messaggio.



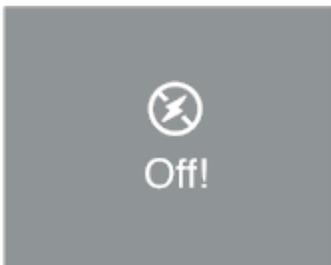
La temperatura interna ha superato una soglia elevata.

- Posizionare DJI Copilot in una zona ombreggiata o poco illuminata per lasciarlo raffreddare.
- Premere brevemente il pulsante di comando per confermare il messaggio.



La temperatura interna ha superato una soglia critica.

- Posizionare DJI Copilot in una zona ombreggiata o poco illuminata per lasciarlo raffreddare.
- Per sapere quando può essere utilizzato di nuovo, premere il pulsante di comando per vedere se il display LCD visualizza ancora l'avviso.



La temperatura interna ha superato una soglia critica. DJI Copilot deve essere spento.

- Posizionare DJI Copilot in una zona ombreggiata o poco illuminata per lasciarlo raffreddare.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni dello chassis

Lato	Dimensioni (mm)
Lato	136 / 5,35
Altezza	36 / 1,42
Lunghezza	110 / 4,33

Peso dello chassis

Peso (g / oz)
546 / 19,26

Specifiche elettriche

Alimentatore: 12 V/1,5 A

! Quando si carica il dispositivo mediante la porta di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione con il dispositivo. L'uso di alimentatori appartenenti ad altri dispositivi DJI, LaCie o di marca differente rischia di danneggiare DJI Copilot. Per maggiori informazioni sul caricamento del dispositivo mediante porta USB-C, consultare la sezione [Caricamento di DJI Copilot](#).

Intervalli di temperatura

Condizioni ambientali	Intervallo di temperatura
Standard (condizioni operative)	0 ... 35 °C

Il dispositivo potrebbe diventare caldo

Il dispositivo potrebbe risultare caldo al tatto quando impegnato in certe attività:

- Copia o trasferimento di un grande numero di file.
- Copia o trasferimento di file quando collegato a un dispositivo mobile.
- Copia o trasferimento di file quando collegato a un PC/Mac.

Queste condizioni sono normali. Al termine dell'operazione di copia, il dispositivo torna alla normale temperatura.

Alcune condizioni che comportano l'aumento della temperatura ambiente possono incidere sulle prestazioni del dispositivo:

- Evitare di esporre il dispositivo alla luce diretta del sole per un periodo prolungato di tempo.
- Evitare di lasciare il dispositivo in uno spazio chiuso e caldo come, ad esempio, in un'auto esposta al sole.

Generazione di un avviso di alta temperatura

Qualora la temperatura interna del dispositivo superi determinate soglie, il display LCD visualizzerà una serie di avvisi per alta temperatura:



Posizionare DJI Copilot in una zona ombreggiata o poco illuminata per lasciarlo raffreddare.

Configurazione

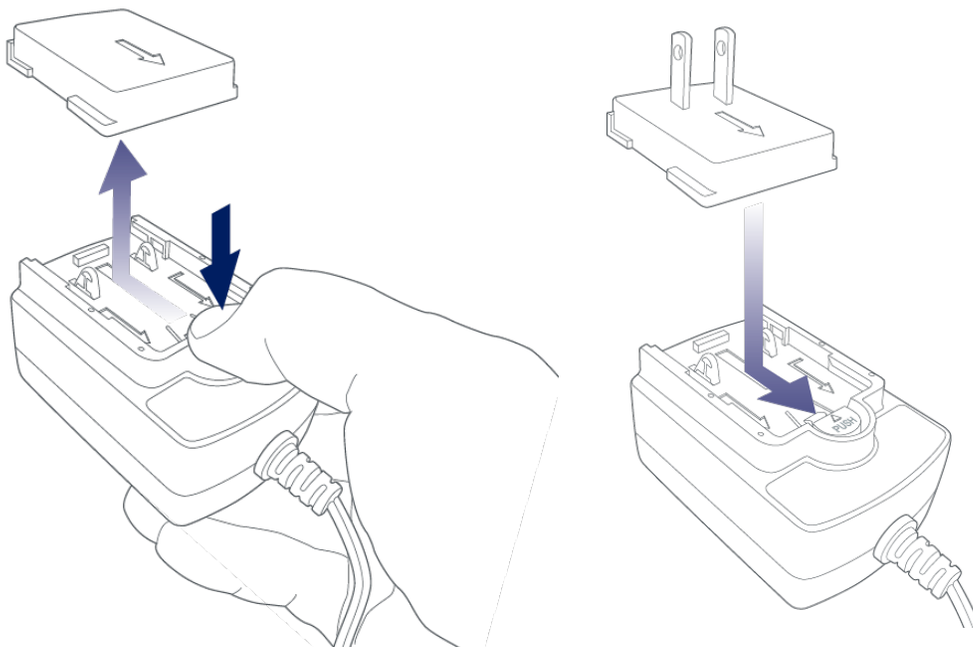
Per configurare DJI Copilot, è necessario utilizzare la app Copilot BOSS e procedere come segue.

Passo 1: installare la app Copilot BOSS

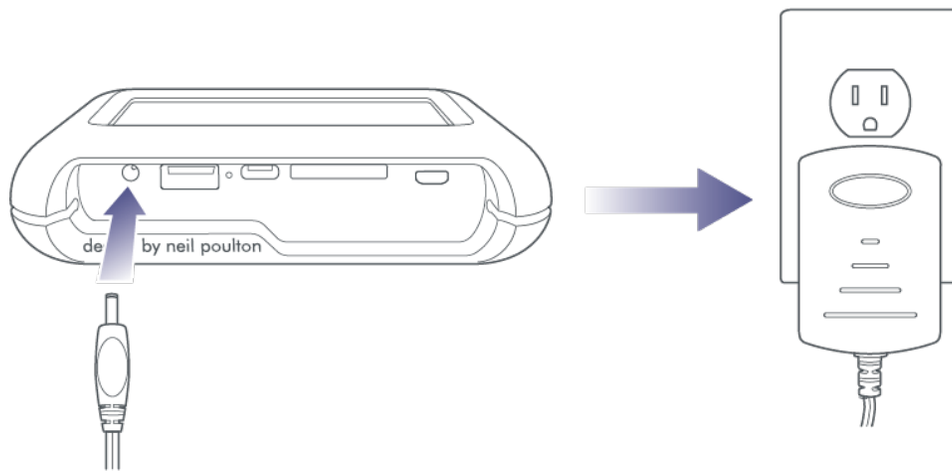
1. Accedere a Google Play Store (Android) o ad App Store (iOS).
2. Cercare e selezionare la app Copilot BOSS.
3. Seguire le istruzioni visualizzate fino a completare l'installazione

Passo 2: preparare e collegare il cavo di alimentazione

1. Premere la linguetta di sblocco sull'alimentatore universale per sbloccare il coperchio di sicurezza. Rimuovere il coperchio facendolo scorrere verso la parte posteriore.
2. Inserire la spina desiderata nell'alloggiamento dell'alimentatore. spingendola in avanti fino a bloccarla in posizione.



3. Collegare prima il cavo di alimentazione all'ingresso di alimentazione di DJI Copilot e poi l'alimentatore a una presa elettrica.



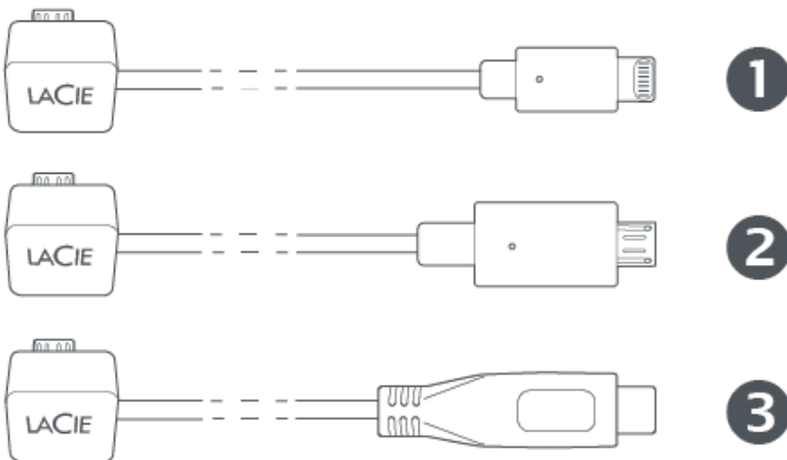
! Utilizzare solo l'alimentatore fornito con il dispositivo. L'uso di alimentatori appartenenti ad altri dispositivi DJI, LaCie o di marca differente rischia di danneggiare DJI Copilot.



Verificare che DJI Copilot sia collegato all'alimentazione e in carica durante il processo di installazione.

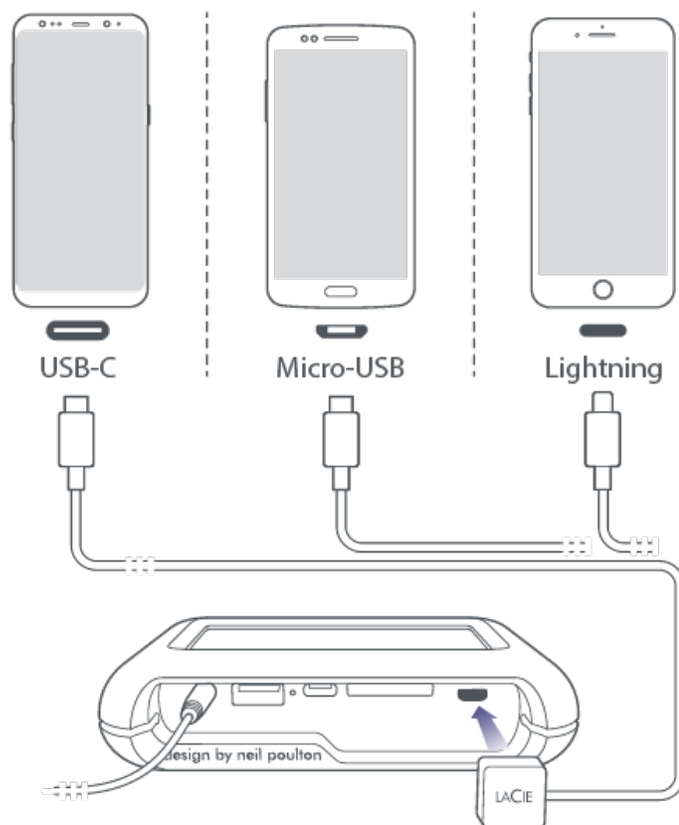
Passo 3: collegare il dispositivo mobile a DJI Copilot

DJI Copilot è dotato di tre cavi staccabili per collegare i dispositivi mobili più diffusi alla porta dedicata ai dispositivi mobili.



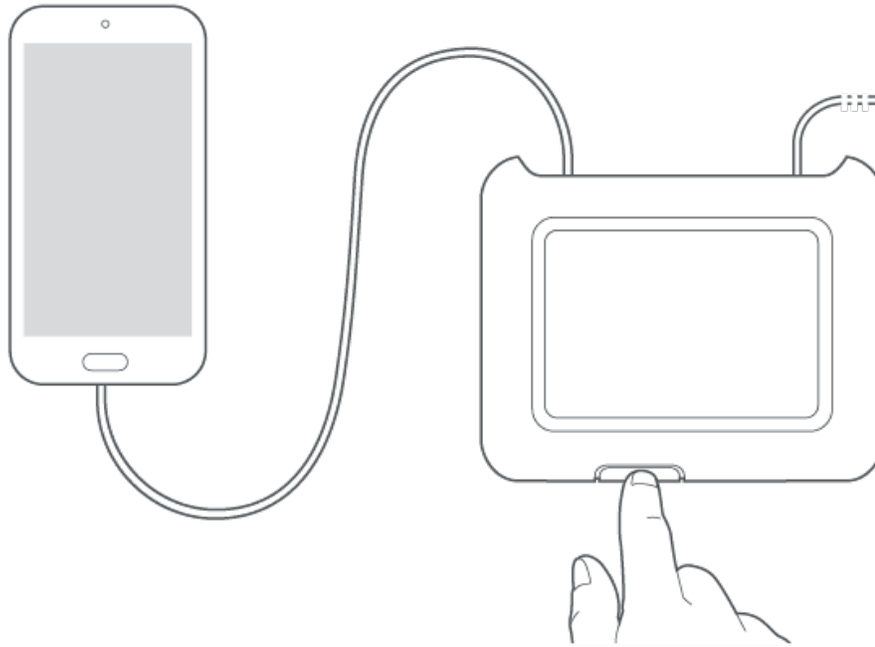
1. Lightning: dispositivi iOS
2. Micro-USB: dispositivi Android con porte micro-USB
3. USB-C: dispositivi Android con porte USB-C

1. Collegare il blocchetto terminale del cavo corrispondente alla porta destinata ai dispositivi mobili di DJI Copilot.
2. Collegare il connettore all'altra estremità del cavo al dispositivo mobile.

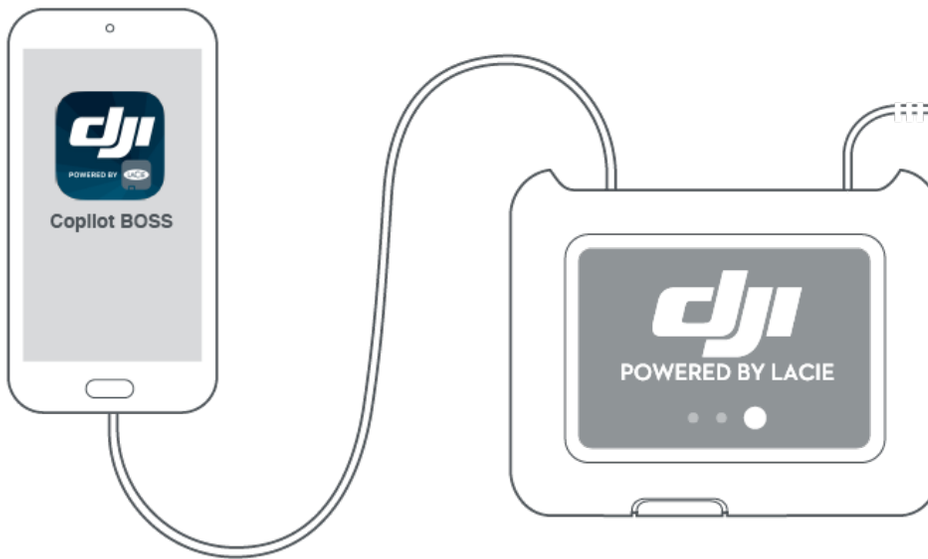


Passo 4: rilevare il dispositivo mobile e aprire Copilot BOSS

1. Verificare che il dispositivo mobile sia alimentato e sbloccato.
2. Premere il pulsante di comando per permettere a DJI Copilot di rilevare il dispositivo mobile.



3. Copilot BOSS si apre automaticamente — questa operazione potrebbe richiedere fino a 20 secondi. Se la app non si apre automaticamente, toccare l'icona della app Copilot BOSS sul dispositivo mobile.



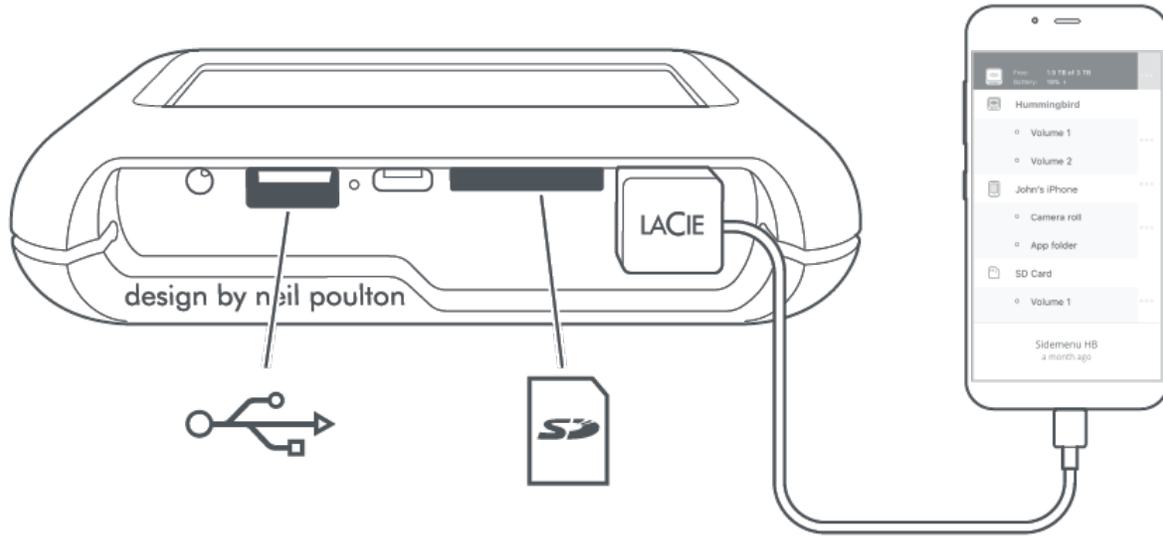
4. Seguire i messaggi su Copilot BOSS.

La configurazione è terminata.

A questo punto, DJI Copilot è in grado di gestire e memorizzare tutti i file multimediali.

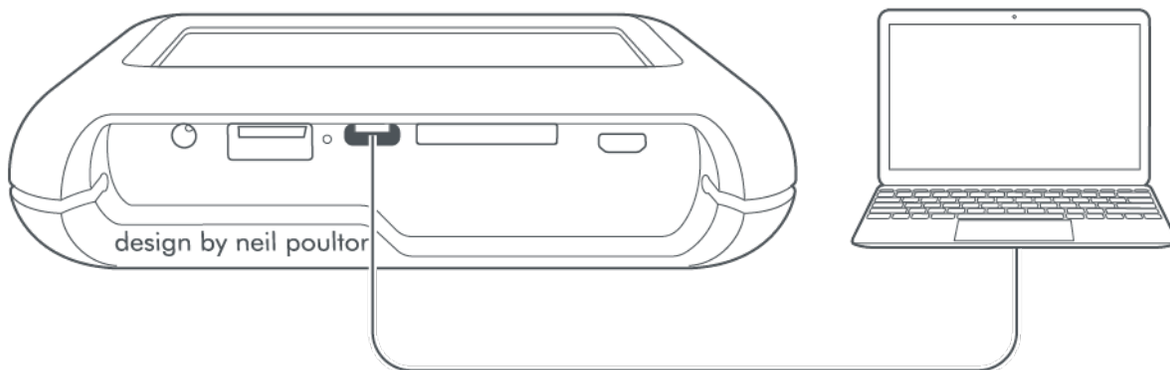
Copia e trasferimento di file con Copilot BOSS

La app Copilot BOSS può essere utilizzata per gestire i file presenti su DJI Copilot e sulle apparecchiature collegate, che si tratti di dispositivi di memoria, schede SD o dispositivi mobili. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [App COPILOT BOSS](#).



Collegamento a un PC/Mac

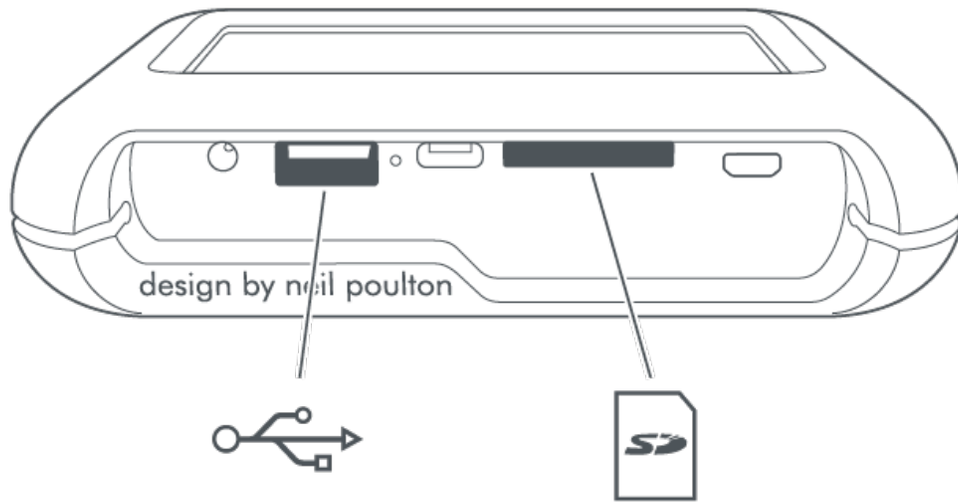
DJI Copilot è un'unità a disco rigido di grande capacità che, quando collegata a un PC/Mac, funge anche da hub. L'unità è formattata in modo da poter essere collegata senza problemi a computer Windows e Mac.



Fare riferimento alle raccomandazioni di [collegamento del computer alla porta USB-C](#).

Funzione Easy Copy con il pulsante di comando

È possibile copiare i file dalle schede SD e dai dispositivi USB premendo semplicemente il pulsante di comando. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [Easy Copy](#).



Scansione con il pulsante di comando

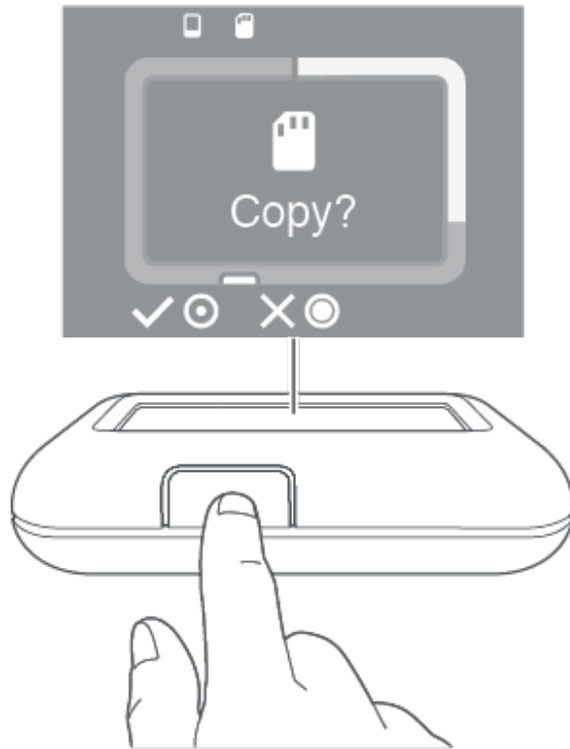
Prima pressione del pulsante

Premendo una volta il pulsante di comando, viene eseguita la scansione di rilevamento di un eventuale dispositivo mobile collegato al cavo. Il display LCD visualizza la memoria attualmente libera.



Seconda pressione del pulsante (entro 10 secondi dalla prima)

Premendo due volte il pulsante di comando, viene eseguita la scansione delle porte SD e USB alla ricerca di una scheda SD o di un dispositivo USB. In caso di rilevamento di una scheda SD o di un dispositivo collegato, l'utente viene invitato a eseguire la funzione di [Easy Copy](#).



Easy Copy

DJI Copilot permette di copiare facilmente i file da una scheda SD o da dispositivo USB usando solo il pulsante di comando.

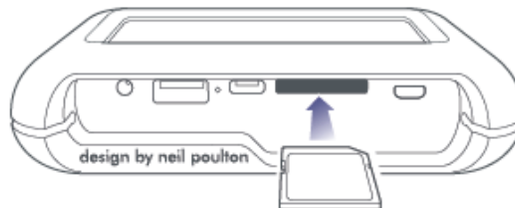


La funzione Easy Copy supporta solo dispositivi con protocolli di trasferimento comuni: Media Transfer Protocol (MTP), Picture Transfer Protocol (PTP) e Mass Storage. I dispositivi che usano protocolli di trasferimento proprietari non sono stati testati.

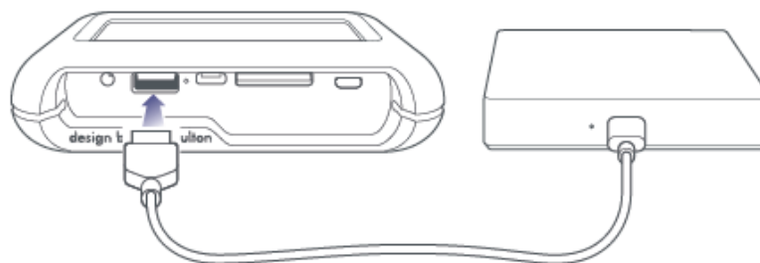
Operazioni di copia

1. Inserire una scheda SD o collegare un dispositivo (ad es. unità di memoria, drone o fotocamera/telecamera) alla porta USB di DJI Copilot.

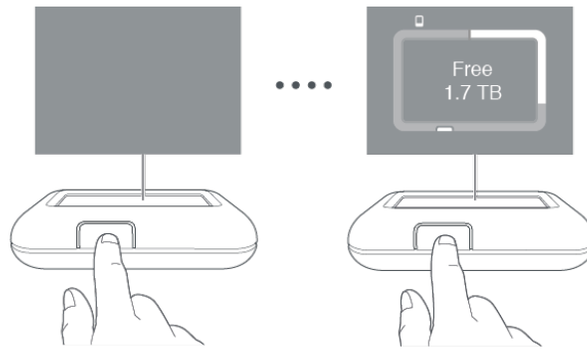
SD Card



USB Storage

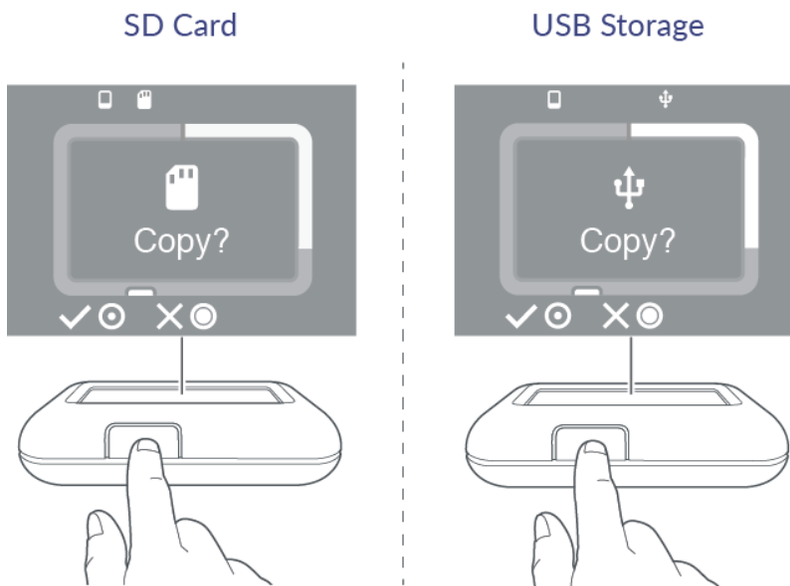


2. Premere il pulsante di comando per visualizzare lo stato di DJI Copilot e ripremere il pulsante (entro 10 secondi) per consentire la scansione delle porte SD e USB da parte di DJI Copilot.

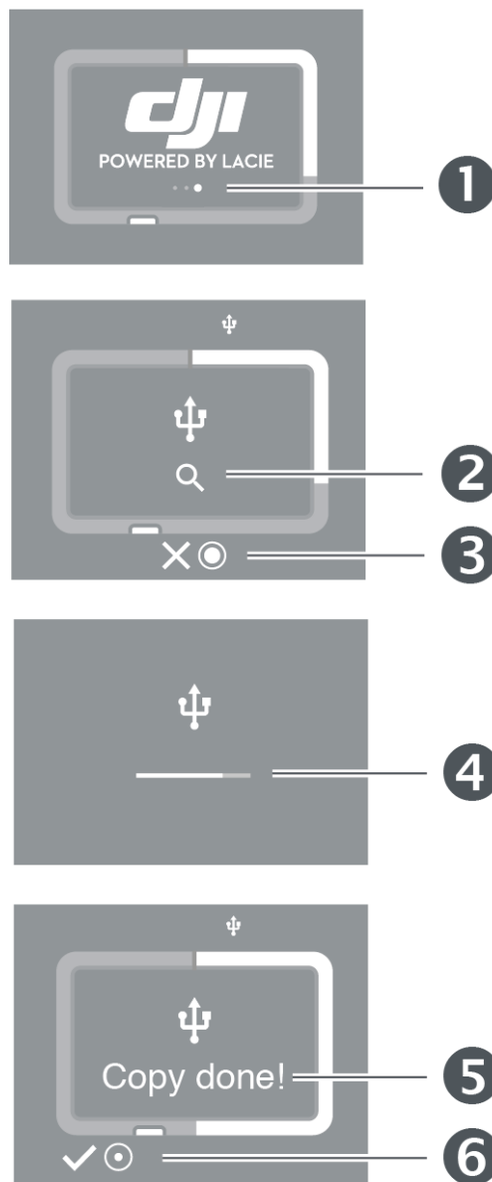


Il rilevamento e la scansione di una scheda SD o di dispositivo USB possono richiedere fino a 20 secondi.

3. DJI Copilot invita a confermare o annullare l'operazione di copia. Premere il pulsante di comando – brevemente (1 secondo) per confermare o in modo prolungato (3 secondi) per annullare.



4. Una volta confermata l'operazione, DJI Copilot procede alla copia di tutti i file. Il display LCD visualizza lo stato dell'operazione di copia.



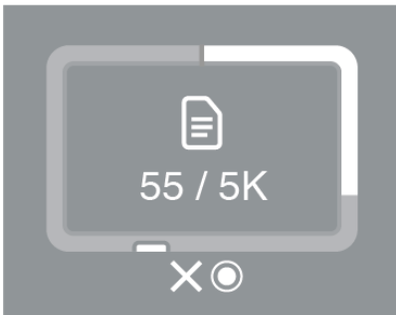
1. Operazione in corso - attendere
2. Lettura in corso
3. Premere a lungo (3 secondi) per annullare
4. Operazioni di copia
5. Completo
6. Premere brevemente (1 secondo) per confermare

5. Una volta terminata l'operazione di Easy Copy, estrarre la scheda SD o scollegare il dispositivo USB. DJI Copilot invita sempre a effettuare un'operazione di Easy Copy delle schede o dei dispositivi che rileva.

! Questa funzione esegue sempre una copia completa del contenuto. La funzione Easy Copy non prevede copie incremental.

Annullamento di un'operazione di Easy Copy

L'icona X sul display LCD indica che è possibile annullare un'operazione utilizzando il pulsante di comando di DJI Copilot.

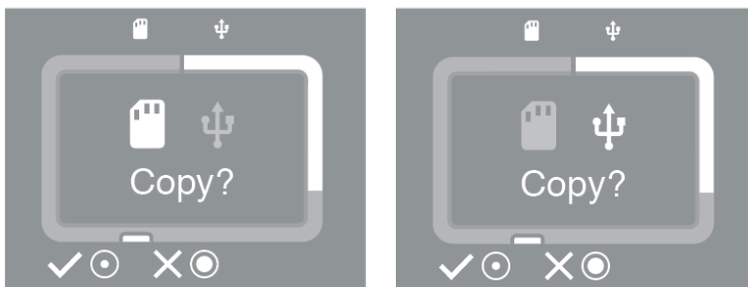


Tenere premuto il pulsante di comando di DJI Copilot per 3 secondi per annullare una copia.

Messa in coda delle porte per l'operazione di Easy Copy

Se DJI Copilot esegue una scansione delle porte e rileva sia una scheda SD che un dispositivo USB, è possibile procedere all'operazione di Easy Copy mettendo in coda le porte.

1. Premere il pulsante di comando per confermare o annullare l'operazione di Easy Copy per la porta evidenziata. Premere brevemente (1 secondo) per confermare o in modo prolungato (3 secondi) per annullare.



2. Confermare o annullare l'operazione di Easy Copy per la seconda porta.



Le porte possono essere messe in coda in caso di rilevamento simultaneo di una scheda SD e di un dispositivo USB. Se rileva una nuova scheda o un altro dispositivo mentre sta già eseguendo un'operazione di Easy Copy, DJI Copilot non è in grado di creare una coda.

Convenzioni di denominazione dei dati copiati con la funzione Easy Copy

Quando esegue un'operazione di Easy Copy, DJI Copilot crea delle cartelle facendo riferimento alle seguenti regole di denominazione:

AAAAMMGG.HHMM.UUID.N

Queste cartelle vengono memorizzate all'interno della cartella Backup nella radice di DJI Copilot.

AAAA	Anno
MM	Mese
GG	Giorno
HH	Ora (24 ore)
MM	Minuti
UUID	Identificativo che designa in modo univoco il dispositivo da cui sono stati copiati i file
N	Numero di sessione

Esempio di directory:

20181001.1306.XFGT6G.1

DJI Copilot ha creato questa directory il 1 ottobre 2018, alle ore 13:06. La sorgente del contenuto è un dispositivo il cui UUID è XFGT6G. Infine, è il primo upload di contenuti da quel dispositivo nel corso di quella giornata.

Eseguire copie incrementali

Impostazioni incrementali

Le versioni più recenti di Copilot BOSS includono la funzione di copia incrementale. Tale funzione è abilitata di default e può essere gestita in **Impostazioni > Copie SD/USB**.



Se l'impostazione non è disponibile, verificare che Copilot BOSS sia aggiornato alla versione più recente.

Copie incrementali e integrali

La funzione incrementale copia esclusivamente i contenuti nuovi aggiunti a schede SD e dispositivi di archiviazione USB sottoposti a ingestione in precedenza. Al contrario, una copia integrale include tutti i file ogni volta che si collegano schede SD e dispositivi di archiviazione USB. Le copie incrementali consentono di risparmiare spazio di archiviazione, durata della batteria e tempo.

La prima volta che si collega una scheda SD o un dispositivo di archiviazione USB a DJI Copilot, la copia eseguita è integrale. Quando la funzione incrementale è abilitata, le copie successive includeranno esclusivamente i file nuovi aggiunti al dispositivo di archiviazione applicabile. Quando si visualizzano i file copiati in **DJI Copilot > Backup**, i nomi delle cartelle indicano se la copia è integrale o incrementale.

Tipo di backup	Esempio di nome della cartella
Integrale	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
Incrementale	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_aggiornamenti

Cancellare cartelle di backup e copie incrementali

Qualora siano state cancellate cartelle complete e/o incrementali di una scheda SD o un dispositivo di archiviazione USB sottoposti a ingestione in precedenza, l'utente potrebbe ricevere un avviso specifico. L'avviso informa relativamente all'assenza di nuovi file sul dispositivo e chiede se si desidera eseguire una copia integrale. L'utente potrebbe aspettarsi l'esecuzione automatica di una copia integrale, dato che i file sono stati cancellati. Tuttavia, poiché Copilot BOSS riconosce i dispositivi che sono stati sottoposti a ingestione in precedenza, quando l'opzione di copia incrementale è abilitata, esso cerca esclusivamente i file nuovi. L'avvio di una copia integrale aiuta a ripristinare il contenuto sul dispositivo di archiviazione in modo

tale che gli ingestioni futuri includano esclusivamente i file nuovi.

Clonare DJI Copilot

Impostazioni di clonazione

Le versioni più recenti di Copilot BOSS includono la funzione di clonazione. È possibile visualizzare le istruzioni passo passo e i dettagli di clonazione in **Impostazioni > Clonazione di DJI Copilot**.



Se l'impostazione non è disponibile, verificare che Copilot BOSS sia aggiornato alla versione più recente.

Clonazione

La funzione di clonazione rappresenta una maniera semplice per eseguire il backup dei contenuti archiviati su DJI Copilot. La clonazione è perfetta se lo spazio su DJI Copilot scarseggia o se si preferisce conservare i propri media su molteplici dispositivi di archiviazione per motivi di protezione. Alla prima esecuzione, la clonazione esegue il backup di tutti i file memorizzati in DJI Copilot su un altro dispositivo di archiviazione. Le clonazioni successive sullo stesso dispositivo di archiviazione si limiteranno a eseguire il backup dei file nuovi aggiunti a DJI Copilot. Collegando un dispositivo di archiviazione diverso per la clonazione, verrà avviato un backup completo.

Regole per la clonazione

La clonazione di DJI Copilot necessita di un elevato spazio di archiviazione e richiede una quantità di potenza sufficiente. Prima di iniziare, si prega di passare in rassegna le seguenti regole relative alla clonazione:

- Il dispositivo di archiviazione target deve avere una capacità disponibile maggiore rispetto a DJI Copilot. Tale capacità non può essere pari a o minore di quella di DJI Copilot. Per esempio, se DJI Copilot dispone di un'archiviazione da 2 TB, il dispositivo di archiviazione deve superare 2 TB.
- Il dispositivo di archiviazione target deve essere collegato alla porta USB di tipo A di DJI Copilot. La porta USB-C di DJI Copilot consente esclusivamente il collegamento di computer e non può essere utilizzata per la clonazione.
- DJI Copilot deve essere collegato alla sua alimentazione e quest'ultima deve essere collegata a una presa funzionante. La clonazione può richiedere tempo e, di conseguenza, scaricare la batteria. Pertanto, al fine di poter lanciare una clonazione, l'alimentazione deve essere collegata.
- Per avviare la prima clonazione, occorre utilizzare Copilot BOSS. Le clonazioni successive sullo stesso dispositivo di archiviazione possono essere avviate mediante il pulsante hardware su DJI Copilot.

Eseguire una clonazione

Facendo riferimento alle regole di cui sopra, seguire le istruzioni in Copilot BOSS.

Scegliere un'unità clone

Seguendo le regole di clonazione elencate sopra, Copilot BOSS chiede all'utente di scegliere l'unità da utilizzare come clone. Una volta scelta, all'unità non verrà più proposta la funzione di copia. Questa opzione è pensata per comodità dell'utente, in quanto sarebbe spiacevole collegare un dispositivo di archiviazione utilizzato come clone e copiare per errore tutti i file su DJI Copilot. Inoltre, dopo la prima clonazione, è possibile collegare l'unità clone a DJI Copilot e premere il pulsante una volta che la domanda "Copiare?" viene visualizzata sul display. Poiché è già stato utilizzato come unità clone, DJI Copilot procederà alla clonazione automatica dei nuovi file sul dispositivo di archiviazione. I file non saranno copiati su DJI Copilot.

Rimuovere l'unità clone scelta

Qualora non si desideri più utilizzare un dispositivo di archiviazione come unità clone, è possibile modificare la scelta in Copilot BOSS.

1. Collegare l'unità clone a DJI Copilot.
2. Lanciare Copilot BOSS sul proprio dispositivo mobile.
3. Aprire il menu dei contenuti a sinistra.
4. Tenere premuta l'unità.
5. Selezionare **Disattivare l'unità clone**.

In alternativa, è possibile selezionare il menu Altro a destra e cliccare su Disattivare l'unità clone.

Nonostante il dispositivo di archiviazione non funga più da unità clone, la disattivazione di tale unità non cancella i file per i quali è stato eseguito il backup.

Directory dell'unità clone

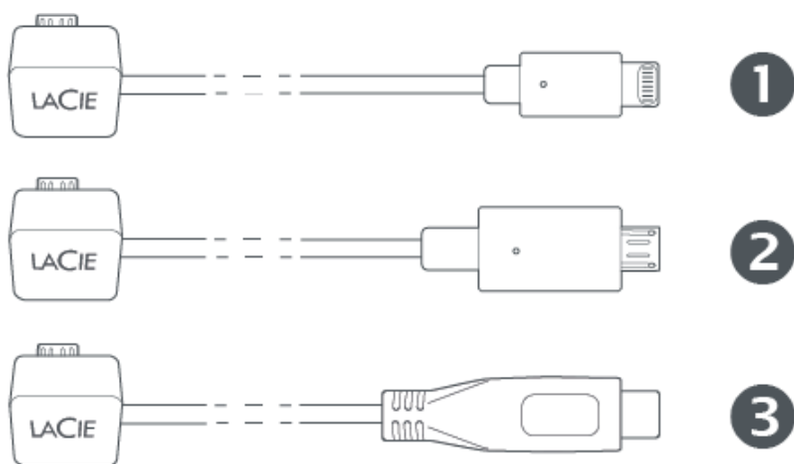
L'unità clone target presenta una cartella clone che organizza i backup in base alla data di esecuzione. Se, in seguito alla clonazione precedente, i file su DJI Copilot sono stati cancellati o modificati, le versioni originali sono spostate in una cartella denominata **Archivio**.

Collegamenti

Di seguito sono riportate le raccomandazioni relative al collegamento di DJI Copilot ai vari dispositivi.

Porta per dispositivi mobili

La porta dedicata al collegamento dei dispositivi mobili è una micro-USB. Per collegare un dispositivo mobile a DJI Copilot, utilizzare uno dei tre cavetti speciali in dotazione.



1. Lightning: dispositivi iOS
2. Micro-USB: dispositivi Android con porte micro-USB
3. USB-C: dispositivi Android con porte USB-C



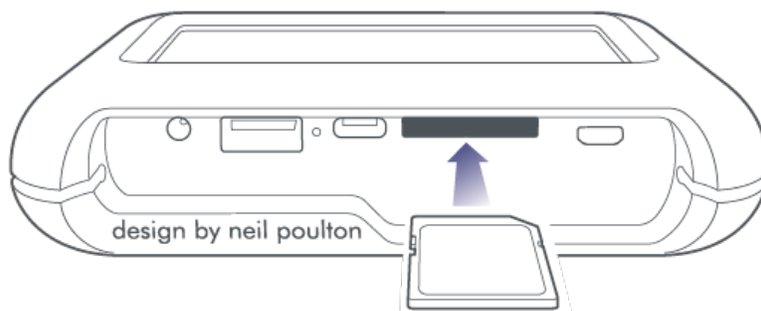
L'uso di cavi di differenti non è stato testato e la stabilità del collegamento non può essere garantita.



iPad Pro con USB-C – Per connettere DJI Copilot all'iPad Pro con USB-C è necessario l'ultimo firmware. Per ulteriori dettagli fare riferimento al [seguito articolo](#).

Porta per schede SD (Secure Digital)

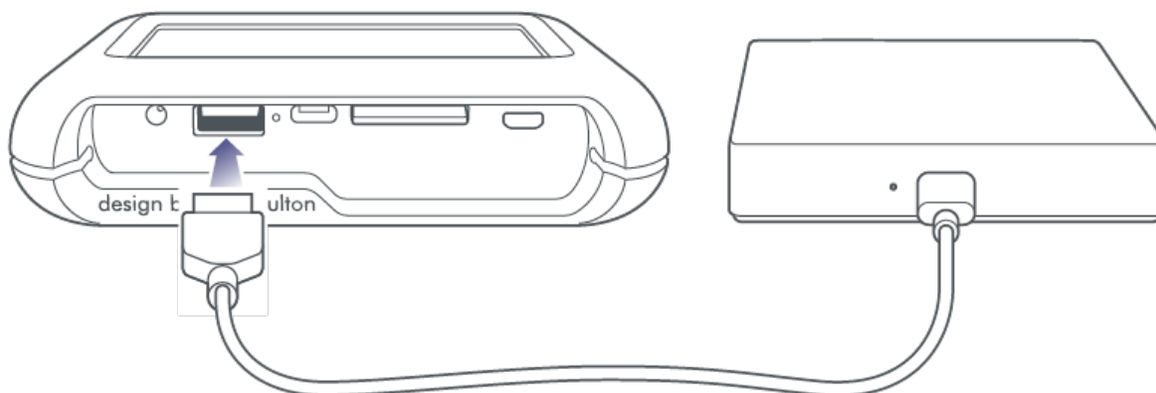
Inserire la scheda SD nello slot corrispondente. Per le schede micro-SD, usare l'adattatore micro-SD / SD in dotazione.



L'adattatore in dotazione per SD UHS-I è compatibile con schede micro-SD UHS-I e UHS-II. Per ottenere le massime prestazioni di trasferimento quando si copiano dati da schede micro-SD UHS-II, può essere necessario un adattatore UHS-II.

Porta USB-A

La porta USB-A permette di collegare a DJI Copilot un'ampia serie di dispositivi esterni. Collegare il dispositivo alla porta USB-A di DJI Copilot usando il cavo USB consigliato dal costruttore del dispositivo (non incluso).



Dispositivi autoalimentati e messaggio di avviso USB

Quando si collegano dispositivi autoalimentati come moduli di memoria, droni o fotocamere/telecamere, verificare che siano accesi prima di premere il pulsante di comando di DJI Copilot. Se il dispositivo è spento, è possibile che il display LCD di DJI Copilot visualizzi un messaggio di errore che chiede di controllare la connessione USB.

Alcuni dispositivi autoalimentati possono non comparire sul display LCD quando accesi, anche se la app Copilot BOSS riconosce la connessione.

Dopo aver alimentato e collegato il dispositivo a DJI Copilot, seguire i messaggi della funzione [Easy Copy](#) sul display LCD o utilizzare la app Copilot BOSS per copiare e gestire i dati sul dispositivo.

Raccomandazioni per i collegamenti USB-A

Droni, DSLR, fotocamere point & shoot e dispositivi video

Le apparecchiature fotografiche con porta USB possono essere collegate direttamente a DJI Copilot. Utilizzare un cavo compatibile con la porta del dispositivo dato che può cambiare in base al modello. Se il display LCD visualizza un messaggio di errore USB, fare riferimento alla nota precedente sui dispositivi autoalimentati.

iPhone, iPad e smartphone/tablet Android

Oltre che interagire con apparecchi fotografici e moduli di memoria USB, attraverso la porta USB-A DJI Copilot può copiare i file memorizzati su iPhone, iPad o smartphone/tablet Android. Come per i moduli di memoria collegati alla porta USB-A, con la funzione Easy Copy è possibile copiare tutti i contenuti di un dispositivo mobile. Tuttavia, la funzione Easy Copy copia anche tutti i file di sistema presenti nel dispositivo mobile. Per eseguire una copia mirata, collegare il dispositivo mobile a DJI Copilot con l'apposito cavetto e usare Copilot BOSS per selezionare i file desiderati.

Se si collega il dispositivo mobile alla porta USB-A e si seleziona la funzione Easy Copy, è possibile che sul display LCD venga visualizzato un messaggio di errore che chiede di controllare la connessione USB. I sistemi Android e iOS richiedono entrambi l'autorizzazione per l'accesso ai file da parte dei dispositivi collegati. A tal fine, molti dispositivi Android e tutti gli iOS visualizzano una semplice finestra di dialogo. Se un dispositivo Android non visualizza questa finestra di dialogo, accedere alle impostazioni dei collegamenti USB per autorizzare la condivisione dei file. Nelle impostazioni predefinite di alcuni dispositivi Android è prevista la possibilità di caricare i dispositivi a batteria direttamente dal dispositivo mobile ma non è consigliabile.

L'operazione di copia da dispositivi mobili Android e iOS prevede il backup dei file multimediali contenuti nel "rullino". Non si tratta di un backup del dispositivo e, di conseguenza, non deve essere considerato un backup completo.

Hub USB

Anche se un hub USB può supportare diversi dispositivi di memoria USB, è possibile che DJI Copilot ne riconosca solo uno. Usare la app Copilot BOSS per scegliere i dispositivi da gestire sull'hub USB.

Collegamento di un computer (non consigliato)

Pur essendo possibile, non è consigliabile collegare un computer alla porta USB-A di DJI Copilot con un cavo USB. Quando un computer è collegato alla porta USB-A, non è possibile procedere alla copia dei file. Se DJI Copilot non è collegato a una presa elettrica, i computer ricaricabili tramite USB ne esauriscono rapidamente la batteria. I computer dovrebbero essere collegati attraverso la porta USB-C di DJI Copilot.

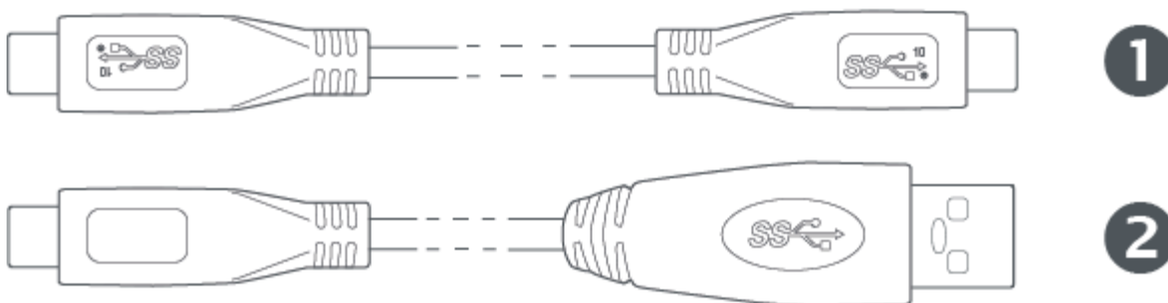
Porta USB-C

DJI Copilot è un'unità a disco rigido di grande capacità che, quando collegata a un PC/Mac, funge anche da hub.

La porta USB-C di DJI Copilot è quella destinata al collegamento di un computer con i seguenti sistemi operativi:

- macOS 10.12 (Sierra) e versioni successive
- Windows® 10 e versioni successive

Collegare il computer a DJI Copilot usando uno dei cavi in dotazione:



1. USB 3.1 di tipo C
2. USB 3.0 da tipo C a tipo A

i iPad Pro con USB-C — Per connettere DJI Copilot all'iPad Pro con USB-C è necessario l'ultimo firmware. Per ulteriori dettagli fare riferimento al [seguito articolo](#).

Raccomandazioni per i collegamenti USB-C

App Copilot BOSS e collegamento su porta USB-C

Per usare DJI Copilot come disco rigido per PC/Mac, assicurarsi che DJI Copilot sia in modalità di risparmio energetico prima di collegarlo a un computer. La modalità di risparmio energetico si inserisce dopo due minuti di inattività, oppure può essere selezionata manualmente nelle impostazioni della app Copilot BOSS. Assicurarsi che non ci siano dispositivi mobili collegati al cavetto. In questa condizione, i trasferimenti di dati sono gestiti dal computer. Se il dispositivo mobile viene ricollegato a DJI Copilot, la app Copilot BOSS non può leggere né scrivere file su DJI Copilot perché il computer sta gestendo le attività.

! Se DJI Copilot viene collegato a un PC/Mac mentre è connesso un dispositivo mobile o è in corso l'esecuzione di una copia, la gestione dei file non viene assegnata al computer, al fine di evitare l'interruzione delle attività correnti. DJI Copilot non viene visualizzato sul file manager del computer fino a quando il dispositivo mobile non è stato scollegato.

Aggiornamento dopo scollegamento da un computer

Dopo aver staccato in sicurezza DJI Copilot da un computer e scollegato il cavo, l'utente viene invitato ad aggiornare premendo il pulsante di comando. Dato che si trovava in modalità di risparmio energetico durante il collegamento al computer, DJI Copilot deve riattivarsi per aggiornare i dati di stato relativi a memoria disponibile e carica della batteria.

Formato del disco rigido di DJI Copilot

Il formato di archiviazione predefinito di DJI Copilot (exFAT) è universale per Mac e Windows ma è possibile aumentare la velocità di trasferimento adottando uno dei seguenti:

- macOS: HFS+ (Journaled)
- Windows: NTFS

Se si desidera cambiare il formato, usare la utility di default del sistema operativo installato.

! La formattazione elimina tutti i dati presenti sull'unità esterna. Prima di formattare l'unità, copiare tutto il contenuto di DJI Copilot su un'altra unità esterna.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del sistema operativo installato.

- [macOS](#)
- [Windows](#)

Partizione del disco rigido di DJI Copilot

In linea generale, è consigliabile organizzare i contenuti in cartelle anziché in partizioni. Tuttavia, se si sceglie di dividere il disco in partizioni, verificare che almeno un volume sia superiore al 50% della capacità di archiviazione totale di 1,8 TB perché DJI Copilot richiede che lo spazio di archiviazione di almeno una partizione superi i 900 GB.

Hub - scheda SD e porta USB-A

Quando è collegato a un computer tramite la porta USB-C, DJI Copilot può fungere da hub e rendere disponibili su un computer le schede SD e i dispositivi USB collegati a DJI Copilot.

Collegamento di dispositivi mobili alla porta USB-C

Anche se è possibile collegare dispositivi mobili Android e iOS alla porta USB-C di DJI Pilot, tali collegamenti non sono standard e non sono stati testati. Inoltre, il collegamento prolungato di dispositivi mobili alla porta USB-C rischia di esaurire rapidamente la carica della batteria del dispositivo mobile o di DJI Copilot.

- ! Per collegare un dispositivo mobile a DJI Copilot è decisamente consigliabile usare uno dei cavetti speciali in dotazione. Ciò consente di gestire i dati su DJI Copilot e sul dispositivo mobile con la app Copilot BOSS.

Collegamento a un PC/Mac durante l'esecuzione di una Easy Copy o l'uso della app Copilot BOSS

DJI Copilot può essere collegato a un PC/Mac anche mentre sta eseguendo una Easy Copy o effettuando operazioni di copia, trasferimento o cancellazione di file tramite Copilot BOSS. In questo caso, DJI Copilot può interagire con il computer quando:

1. L'operazione in corso termina.
2. DJI Copilot entra in modalità di risparmio energetico.

Per collegare DJI Copilot al PC/Mac è necessario premere una volta il pulsante di comando.

Caricamento di DJI Copilot

DJI Copilot può essere alimentato mediante:

- l'apposito alimentatore in dotazione, collegato a una presa di corrente;
- una connessione USB-C a un computer o a un dispositivo di ricarica come un alimentatore USB-C o una batteria esterna;

un'unità di alimentazione.

Possono essere necessarie diverse ore per completare il caricamento di DJI Copilot mediante l'apposito alimentatore in dotazione. Il tempo di ricarica può aumentare se DJI Copilot è in uso.

- ! Quando si carica il dispositivo mediante la porta di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione con il dispositivo. L'uso di alimentatori appartenenti ad altri dispositivi DJI, LaCie o di marca differente rischia di danneggiare DJI Copilot. Per maggiori informazioni sul caricamento del dispositivo mediante porta USB-C, consultare la sezione [Collegamento USB-C](#) sotto.

Collegamento USB-C

È possibile caricare la batteria di DJI Copilot collegandolo mediante la porta USB-C a un computer, un

dispositivo di ricarica o una batteria esterna.

- La velocità di caricamento dipende dalla corrente erogata dalla fonte di alimentazione collegata.
- Possono essere necessarie diverse ore per completare il caricamento di DJI Copilot.
- Le fonti di alimentazione che erogano meno di 1,5 A possono comportare velocità di caricamento molto basse.

Caricamento di dispositivi mobili tramite DJI Copilot

DJI Copilot può caricare dispositivi mobili collegati alla porta dedicata o alla porta USB-A.

Porta per dispositivi mobili

In genere il dispositivo mobile viene collegato all'apposita porta di DJI Copilot mediante uno dei cavetti in dotazione, perché questo consente di gestire agevolmente i dati usando la app Copilot BOSS. La porta per dispositivi mobili eroga 1,5 A in caso di connessioni con connettori Lightning e USB-C e 900 mA con connettori micro-USB. Quando si caricano dispositivi iOS mediante la porta per dispositivi mobili, assicurarsi che DJI Copilot sia alimentato dal rispettivo alimentatore.



I dispositivi mobili iOS collegati vengono ricaricati solo se DJI Copilot è alimentato dal rispettivo alimentatore.

Porta USB-A

È possibile collegare i dispositivi mobili anche alla porta USB-A di DJI Copilot. La porta USB-A eroga 1,5 A in caso di connessioni con connettori Lightning e USB-C e 900 mA con connettori micro-USB.



La app Copilot BOSS si connette a DJI Copilot solo quando il dispositivo mobile è collegato con uno dei tre cavetti in dotazione. Quando il dispositivo mobile è collegato alla porta USB-A, la app non è in grado di gestire i dati su DJI Copilot.

Carica lenta

Se sul dispositivo mobile viene visualizzato il messaggio "Carica lenta", questo significa che il dispositivo non supporta la porta di ricarica a valle (CDP - Charging Downstream Port). Dal momento che DJI Copilot non supporta porte di ricarica dedicate (DCP - Dedicated Charging Port) su una connessione USB-A, il dispositivo mobile si caricherà più lentamente, a una velocità di 500 mA, pari a quella di una porta a valle standard (SDP - Standard Downstream Port). Collegare il dispositivo mobile all'apposita porta di DJI Copilot per ricaricare più velocemente.

Carica di dispositivi compatibili tramite DJI Copilot

I dispositivi dotati di batterie ricaricabili tramite USB possono ricevere fino a 1,5 A quando vengono collegati alla porta USB-A di DJI Copilot. I dispositivi micro-USB possono ricevere fino a 900 mA.

Eventi di sistema

Modalità di risparmio energetico

Quando DJI Copilot non viene utilizzato, il suo processore entra in modalità di risparmio energetico e il display LCD visualizza quanto segue:



Il dispositivo si riattiva quando:

- viene rilevato un dispositivo mobile, dopo che è stato premuto una volta il pulsante di comando
- viene avviata la funzione di Easy Copy (Copilot BOSS ha rilevato una scheda SD o un dispositivo USB dopo che è stato premuto due volte il pulsante di comando).

Per maggiori dettagli, fare riferimento alle sezioni [Scansione con il pulsante di comando](#) e [Easy Copy](#).



La riattivazione del processore può richiedere fino a 20 secondi.

Riattivazione manuale di DJI Copilot

È possibile riattivare DJI Copilot manualmente:

1. Premere brevemente (1 secondo) il pulsante di comando per visualizzare lo stato di DJI Copilot.
2. Entro un intervallo di 10 secondi, premere a lungo (3 secondi) il pulsante di comando. Viene visualizzato il seguente messaggio:

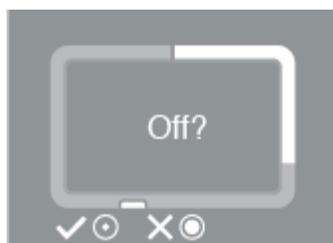


3. Premere brevemente il pulsante di comando per confermare, oppure premere a lungo per annullare.

Inserimento manuale della modalità di risparmio energetico

Quando DJI Copilot è attivo, è possibile inserire manualmente la modalità di risparmio energetico:

1. Premere a lungo (3 secondi) il pulsante di comando. Viene visualizzato il seguente messaggio:



2. Premere brevemente il pulsante di comando per confermare, oppure premere a lungo per annullare.

Modalità di funzionamento

Quando DJI Copilot esegue un'operazione o esce dalla modalità di risparmio energetico, il display visualizza quanto segue:



Operazioni manuali per dispositivi mobili, SD e USB non rilevati

Usando il pulsante di comando, è possibile comandare a DJI Copilot di eseguire alcune operazioni normalmente automatizzate.

Rilevamento manuale di un dispositivo mobile

DJI Copilot è concepito per rilevare automaticamente un'ampia serie di dispositivi mobili collegati ma, per alcuni di questi, il processo potrebbe non essere automatico.

Rilevamento manuale di un dispositivo mobile:

1. Attendere che DJI Copilot entri in modalità di risparmio energetico (il display LCD non visualizza nulla).
2. Premere brevemente (1 secondo) il pulsante di comando per visualizzare lo stato di DJI Copilot.
3. Premere a lungo (3 secondi) il pulsante di comando.
4. Il display LCD visualizza un messaggio:



Premere brevemente il pulsante di comando per confermare.



iPad Pro con USB-C – Per connettere DJI Copilot all'iPad Pro con USB-C è necessario l'ultimo firmware. Per ulteriori dettagli fare riferimento al [seguente articolo](#).

Rilevamento manuale di un dispositivo USB per l'operazione di Easy Copy

Alcuni dispositivi USB non vengono rilevati automaticamente per l'operazione di Easy Copy dopo aver

premutato due volte il pulsante di comando. La schermata di stato viene visualizzata ma l'icona USB non è accesa e manca il messaggio di invito a copiare. Questo problema può verificarsi con i dispositivi USB che hanno una fonte di alimentazione indipendente (alimentatore o batteria).

Rilevamento manuale di un dispositivo USB per l'operazione di Easy Copy:

1. Attendere che DJI Copilot entri in modalità di risparmio energetico (il display LCD non visualizza nulla).
2. Premere brevemente per tre volte il pulsante di comando. L'intervallo tra una pressione e l'altra non deve superare i 2 secondi.
3. Quando DJI Copilot si riattiva, il display LCD invita a confermare o annullare la copia. Premere il pulsante di comando, brevemente per confermare o più a lungo per annullare.

App Copilot BOSS

Copilot BOSS consente di gestire sia i file memorizzati su DJI Copilot che i dispositivi collegati alle sue porte SD e USB (droni, schede SD, dispositivi di memoria USB, fotocamere, videocamere e altro). La app Copilot BOSS può essere utilizzata con:

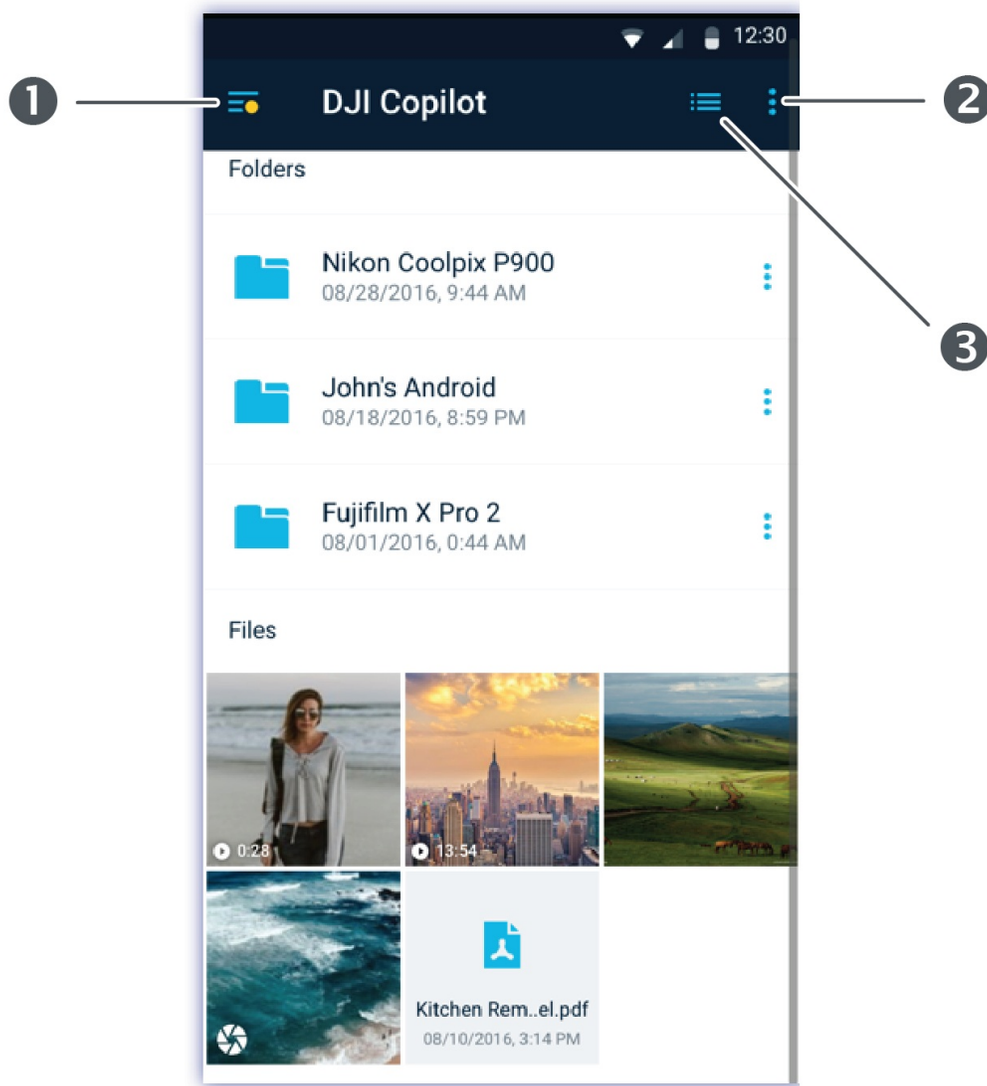
- Android 4.4 e versioni successive
- iOS 10.3 e versioni successive

Utilizzare Copilot BOSS per:

- Visualizzare i file contenuti in DJI Copilot, schede SD, unità USB e dispositivi mobili.
- Copiare su DJI Copilot i file contenuti in schede SD e unità USB.
- Gestire i file su DJI Copilot.
- Confermare l'operazione di Easy Copy tramite un dispositivo mobile anziché utilizzando il display LCD e il pulsante di comando.
- Mettere in coda le porte per l'operazione di Easy Copy usando il dispositivo mobile.

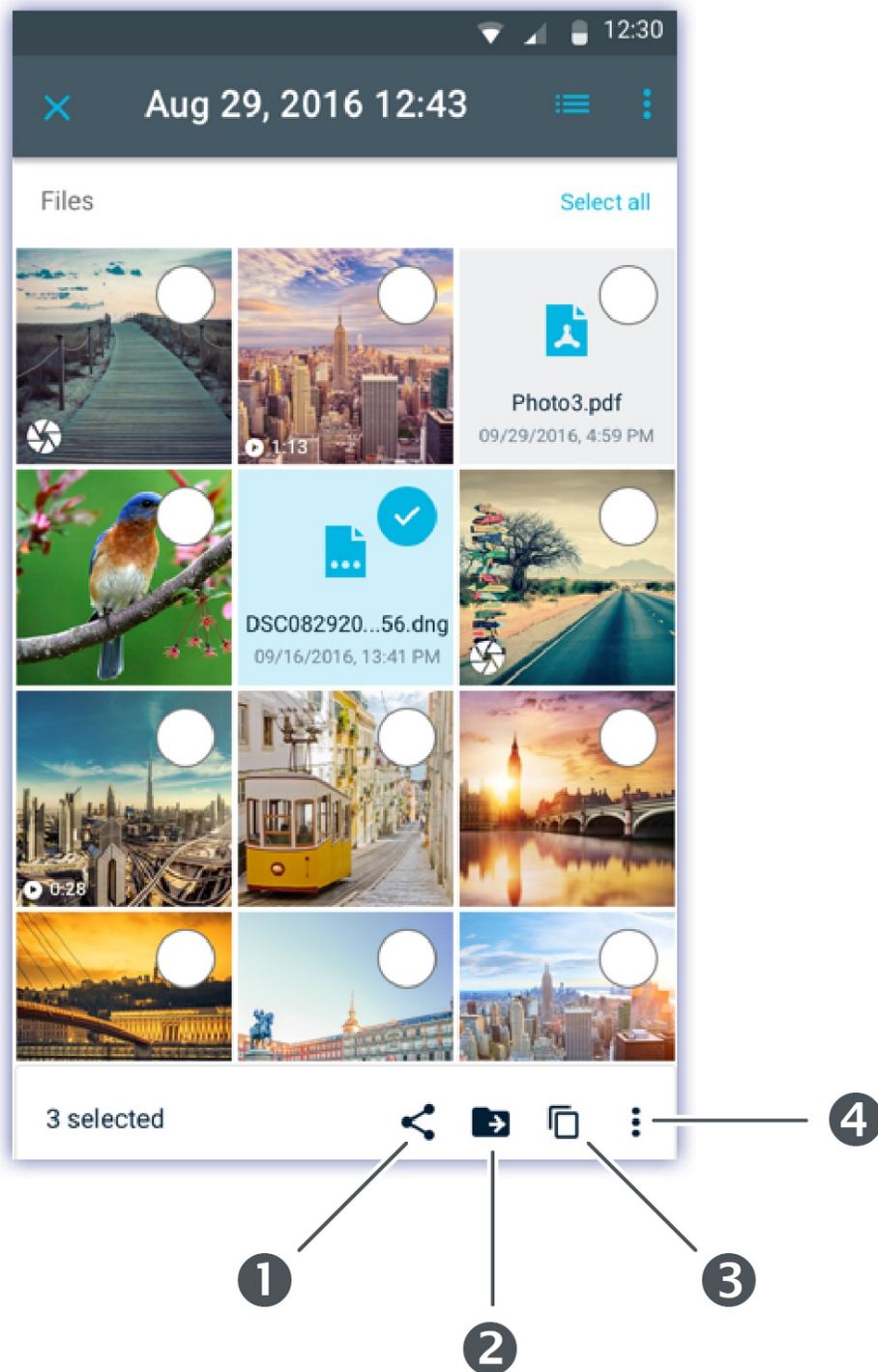
Menu e opzioni

Per gestire i file e la app Copilot BOSS, utilizzare i menu Navigazione e Altro.



1. Navigazione
2. Altro
3. Visualizzazione

Dopo aver selezionato cartelle e file, le opzioni vengono visualizzate nella parte inferiore della schermata.



1. Condividi
2. Sposta
3. Copia
4. Opzioni

Selezione di un dispositivo

1. Toccare l'icona Navigazione.



2. Toccare per selezionare un dispositivo.



È possibile aprire il menu Navigazione anche muovendo il dito sullo schermo, da destra a sinistra.

Visualizzazione di cartelle e file

Toccare la cartella che si desidera aprire. Usare l'icona Ritorno per tornare alla cartella precedente.

Opzioni di visualizzazione

Usare le opzioni di visualizzazione per:

- Visualizzare i file come una griglia di miniature o sotto forma di elenco
- Selezionare l'ordine di visualizzazione di cartelle e file

Per selezionare:



Toccare l'icona Visualizzazione



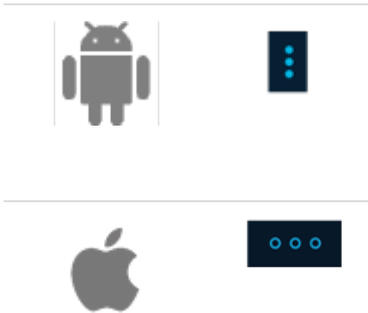
Toccare l'icona Altro



Pizzicare con due dita per passare dalla griglia all'elenco e viceversa. Aprire le dita per la vista a griglia e chiuderle per la vista a elenco.

Selezione di cartelle e file

1. Toccare l'icona Altro.



2. Toccare **Selezione**.
3. Toccare le cartelle e i file. Per selezionare tutti i file elencati, toccare nuovamente l'icona Altro e scegliere **Selezione tutto**. Un segno di spunta indica le cartelle e i file selezionati.

Per deselezionare tutte le cartelle e i file selezionate, toccare l'icona Altro e scegliere **Azzerà selezione**.

Copia di cartelle e file

1. Selezionare le cartelle e i file da copiare.
2. Toccare l'icona Copia. Il menu Navigazione si apre.
3. Selezionare il dispositivo di destinazione.
4. Navigare alla cartella di destinazione dei dati copiati.
5. Toccare l'icona Visto per confermare la copia o l'icona X per annullare.

Trasferimento di cartelle e file

1. Selezionare le cartelle e i file che si desidera spostare.
2. Toccare l'icona Trasferisci. Il menu Navigazione si apre.
3. Selezionare il dispositivo di destinazione.
4. Navigare alla cartella di destinazione dei dati trasferiti.
5. Toccare l'icona Visto per confermare il trasferimento o l'icona X per annullare.

Condivisione di file

1. Selezionare uno o più file che si desidera condividere.
2. Toccare l'icona Condividi.
3. Scegliere l'applicazione di condivisione.

Cancellazione di file

1. Selezionare le cartelle e i file che si desidera cancellare.



Toccare l'icona Opzioni nella parte inferiore della schermata  e selezionare **Cancella**.



Toccare l'icona Cestino nella parte inferiore della schermata.

2. Viene visualizzata una finestra di dialogo. Confermare la cancellazione toccando **Cancella** o **Annulla** per interrompere.

Visualizzazione delle informazioni

Relativamente a cartelle e file è possibile visualizzare le seguenti informazioni:

- **Nome** - nome della cartella o del file.
- **Data** - data di creazione della cartella o del file.
- **Tipo** - tipo di documento. Le cartelle sono denominate FOLDER.
- **Dimensione** - dimensioni del file. (Informazione non fornita per le cartelle).
- **Percorso** - posizione del file o della cartella nel sistema di file.

Per visualizzare le informazioni su file o cartelle:

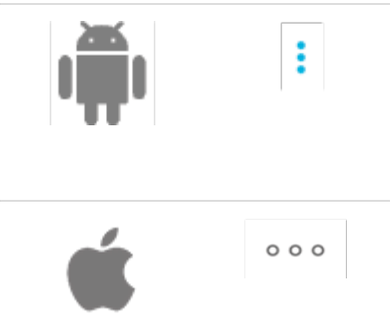
1. Toccare l'icona Opzioni accanto alla cartella o al file.



2. Selezionare **Info**.
3. Selezionare **Fatto**.

Ridenominazione di cartelle e file

1. Toccare l'icona Opzioni accanto alla cartella che si desidera rinominare.

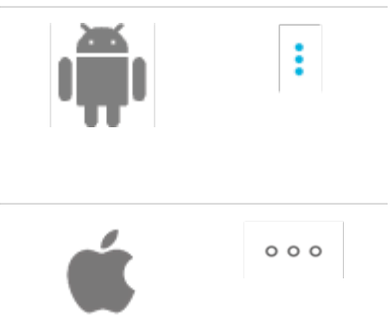


2. Selezionare **Rinomina**.
3. Viene visualizzata una finestra di dialogo. Usare la tastiera virtuale per inserire un nuovo nome.
4. Selezionare **Rinomina**.

Rotazione delle immagini

È possibile ruotare un'immagine di 90 gradi in senso orario.

1. Toccare l'icona Opzioni accanto al file dell'immagine.



2. Selezionare **Ruota**.

Apertura di file

Per aprire un file multimediale, toccare il file.

Copilot BOSS può leggere e riprodurre i file multimediali supportati dalla piattaforma mobile. Se risultasse impossibile leggere un file, Copilot BOSS invita a usare una app alternativa sul dispositivo mobile o a scegliere una app da Google Play Store o dall'App Store di Apple.

Conferma di un'operazione di Easy Copy tramite dispositivo mobile

La app Copilot BOSS può essere usata per confermare un'operazione di Easy Copy su DJI Copilot.

1. Collegare il dispositivo mobile a DJI Copilot usando uno dei cavetti in dotazione.
2. Premere il pulsante di comando per permettere a DJI Copilot di eseguire la scansione del dispositivo mobile (il rilevamento di un dispositivo collegato può richiedere fino a 20-30 secondi). La app Copilot BOSS si apre automaticamente
3. Inserire una scheda SD o collegare un dispositivo (ad es. unità di memoria, drone o fotocamera/telecamera) alla porta USB di DJI Copilot.
4. La app Copilot BOSS visualizza un messaggio che chiede di confermare l'operazione di Easy Copy. Toccare **SÌ** per confermare o **NO** per annullare.



Copilot BOSS invia una notifica dell'operazione di Easy Copy per ogni scheda SD o dispositivo che rileva. La conferma dell'operazione di Easy Copy aggiunge alla coda la scheda o il dispositivo.

Visualizzazione delle impostazioni di Copilot BOSS

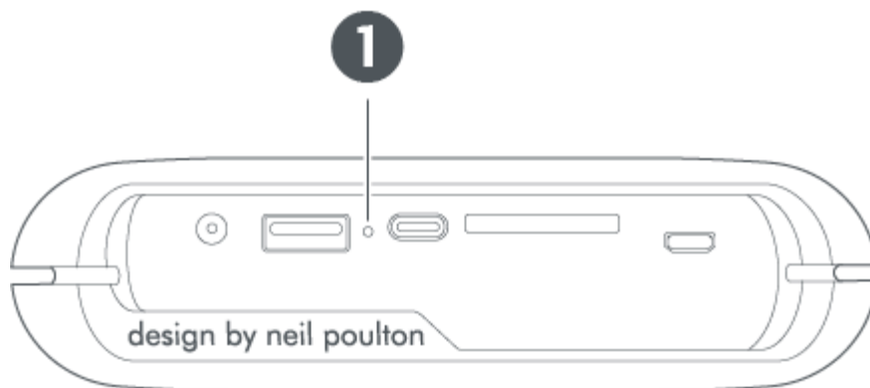
1. Toccare l'icona Navigazione.
2. Toccare **Impostazioni**.

Rinomina	Per rinominare DJI Copilot.
Lingua	Per selezionare le impostazioni di lingua per Copilot BOSS.
Colore Letterbox	Per selezionare il colore di sfondo dietro le immagini e i video che si stanno visualizzando.
Versione	Per visualizzare le informazioni sull'attuale versione firmware e scaricare la nuova versione (se disponibile).
Ripristina	Per ripristinare le impostazioni predefinite di Copilot BOSS.

Disconnessione	Per scollegare il proprio dispositivo mobile da DJI Copilot.
Modalità di risparmio energetico	Per mettere DJI Copilot in modalità di risparmio energetico.
Informazioni	Per esaminare i dettagli di DJI Copilot: nome dispositivo, capacità di memoria totale, memoria libera/occupata, carica batteria, versione app, numero di serie e versione firmware.
Guida	Per aprire la pagina di guida online nel proprio browser.
Segnala un problema	Per segnalare un problema inviando una e-mail al nostro team di assistenza.
Abilitare registri di backup	Per visualizzare i registri di tutte le operazioni di Easy Copy.
Invia registri	Per allegare i file di registro al messaggio e-mail di segnalazione di un problema.
Verifica file/cartella in seguito all'importazione	Per abilitare/disabilitare l'operazione di verifica. La verifica controlla l'integrità dei file delle copie complete da USB e schede SD. Questa operazione contribuisce a limitare la corruzione dei dati ma aumenta il tempo necessario a copiare i file.
Evitare la modalità di risparmio energetico durante il collegamento a Copilot BOSS	Per impedire/permettere a DJI Copilot di entrare in modalità di risparmio energetico quando collegato a Copilot BOSS.
Invio di statistiche sull'utilizzo	Per autorizzare Copilot BOSS di inviare periodicamente statistiche anonime di utilizzo che ci aiutano a migliorare l'esperienza degli utenti con DJI Copilot e Copilot BOSS.

Riavvio di DJI Copilot

DJI Copilot è concepito per essere pronto in qualunque momento. Tuttavia, se occorre riavviare DJI Copilot, procedere come segue.



1. Foro di riavvio

1. Identificare il foro di riavvio tra le porte USB e USB-C.
2. Utilizzare un sottile filo rigido (ad es. l'estremità di una graffetta) per premere il pulsante all'interno del foro.
3. Rimuovere il filo e attendere che DJI Copilot completi la sequenza di riavvio.

Direttive sulla sicurezza

Fonte di alimentazione

Usare solo il cavo di alimentazione fornito con il dispositivo. L'uso di cavi di alimentazione appartenenti ad altri dispositivi DJI, LaCie o di marca differente rischia di danneggiare DJI Copilot.

Sicurezza della batteria

Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio che deve essere smaltita correttamente. Per informazioni sul riciclo e lo smaltimento corretto, consultare [questo collegamento](#).

Attenersi alle indicazioni sulla sicurezza della batteria riportate di seguito:

- Non smontare, aprire o distruggere le batterie o le celle secondarie.
- Non esporre le celle o le batterie a fonti di calore o di fuoco. Evitare l'esposizione diretta dell'apparecchiatura alla luce solare.
- Non mandare in cortocircuito una cella o una batteria. Non conservare celle o batterie alla rinfusa in una scatola o in un cassetto in cui potrebbero andare in cortocircuito tra di loro o a causa di altri oggetti metallici.
- Quando si carica il dispositivo mediante la porta di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione con il dispositivo.
- Non utilizzare celle o batterie non destinate a essere utilizzate con l'apparecchiatura.
- Non utilizzare insieme celle di diversi produttori, capacità, dimensioni o tipologia con un dispositivo specifico.
- In caso di ingestione di una cella o di una batteria, consultare immediatamente un medico.
- Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.
- In caso di perdite da una cella, impedire che il liquido entri a contatto con la pelle o con gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- Tenere le celle e le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- Ricaricare le celle e le batterie secondarie prima dell'uso. Consultare [Configurazione](#) per istruzioni sul caricamento di questo dispositivo.
- Quando la batteria non viene utilizzata, evitare di lasciarla sotto carica per un tempo prolungato.
- Dopo periodi di stoccaggio prolungati, potrebbe essere necessario caricare e scaricare più volte le celle o le batterie, al fine di ottenere le massime prestazioni.
- Le celle e le batterie secondarie raggiungono prestazioni migliori se utilizzate a una temperatura ambiente normale (20 °C + 5 °C).
- Conservare la documentazione originale del prodotto per eventuali riferimenti futuri.
- Utilizzare la cella o la batteria solo nell'applicazione per cui è stata progettata.
- Smaltire il dispositivo e la batteria secondo le normative sullo smaltimento applicabili vigenti nella

propria località, regione e nazione.

DJI Copilot non è destinato all'uso in ufficio.