

# Evo Tutto In Un Lettore

Manual Generated: 30/04/2024 - 12:05

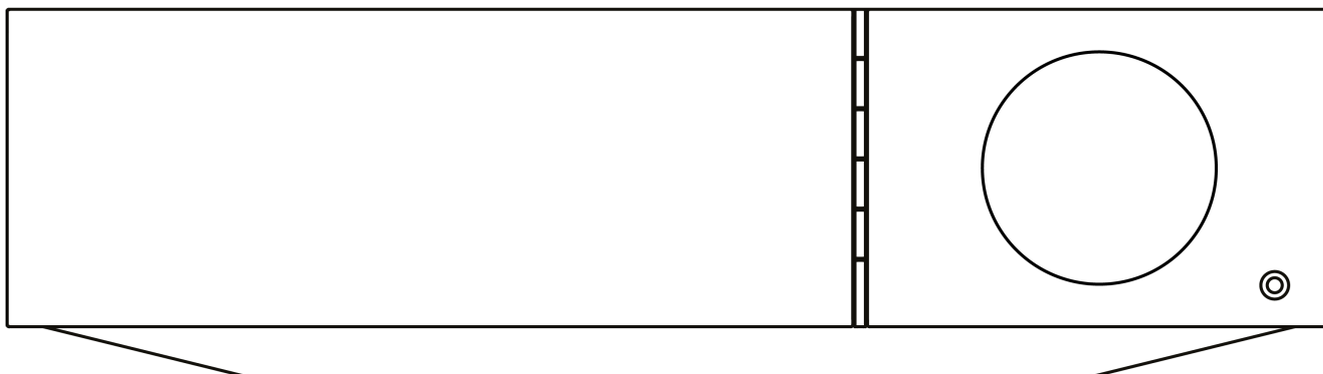


## Table of Contents

<b>Evo Tutto In Un Lettore</b> .....	3
<b>Introduzione</b> .....	3
<b>Cosa è incluso nell'EVO 75/150?</b> .....	5
<b>Controlli del pannello frontale</b> .....	6
<b>Display</b> .....	7
<b>Connessioni del pannello posteriore Evo 150</b> .....	9
<b>Connessioni del pannello posteriore Evo 75</b> .....	11
<b>Telecomando</b> .....	12
<b>Pannello laterale sostituibile</b> .....	13
<b>Per connettersi</b> .....	14
<b>Ingresso ARC</b> .....	19
<b>App StreamMagic - Configurazione</b> .....	20
<b>Google Home / Chromecast built-in</b> .....	21
<b>Radio su Internet</b> .....	22
<b>Sorgente Bluetooth</b> .....	23
<b>AirPlay</b> .....	24
<b>Servizi di streaming integrati</b> .....	25
<b>Uscita Bluetooth</b> .....	27
<b>MQA (Master Quality Authenticated)</b> .....	29
<b>Impostazioni</b> .....	30
<b>Schermata Info</b> .....	33
<b>Specifiche tecniche</b> .....	34
<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	36
<b>Domande frequenti (FAQ)</b> .....	37

## Evo Tutto In Un Lettore

Last updated: April 23, 2024 11:54. Revision #12641



Manuale Utente

## Introduzione

Last updated: December 21, 2023 02:04. Revision #11481

Questa guida è pensata per facilitare al massimo l'installazione e l'uso del prodotto. L'accuratezza delle informazioni contenute nel presente documento è stata attentamente controllata al momento della pubblicazione; tuttavia, la politica di Cambridge Audio prevede il miglioramento continuo, pertanto il design e le specifiche potrebbero subire modifiche senza preavviso.

Il presente documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Tutti i diritti riservati. È vietato riprodurre qualsiasi parte di questo manuale mediante mezzi meccanici, elettronici o altri mezzi, in qualsivoglia forma, senza il permesso scritto del fabbricante. Tutti i marchi commerciali e registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi di fabbrica registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc., e qualsivoglia uso di tali marchi da parte di Audio Partnership Plc avviene in base a licenza. Altri marchi di fabbrica e marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, usato con autorizzazione.

aptX è un marchio di fabbrica di Qualcomm Technologies International, Ltd., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, usato con consenso. Qualcomm aptX è un prodotto di Qualcomm Technologies International, Ltd.

StreamMagic è un marchio di Audio Partnership Plc ed è registrato nella Comunità Europea e in altri paesi.

Il presente prodotto include una licenza software versione 2 della GNU Public License e versione 2.1 della GNU Lesser Public License. Il codice sorgente di questo software è disponibile su: <http://gpl.stream-magic.com/>

Il prodotto si avvale inoltre di una tecnologia proprietaria di Microsoft Corporation e di una licenza di Microsoft Licensing GP. È vietato l'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori del prodotto in questione senza una licenza di Microsoft Corporation e/o di Microsoft Licensing, GP a seconda dei casi.

Il software Spotify è sottoposto alle licenze di terze parti reperibili alla pagina: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

Questo prodotto supporta AirPlay 2 e richiede iOS 11.4 o successivo.

Apple e AirPlay sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

L'uso del badge Funziona con Apple indica che un accessorio è stato progettato per funzionare appositamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore performance rispettare gli standard di prestazioni Apple.

Android, Google Play e il logo integrato Chromecast sono marchi di fabbrica di Google Inc.

TIDAL e il logo TIDAL sono marchi registrati di Aspiro AB nell'Unione Europea e in altri Paesi.

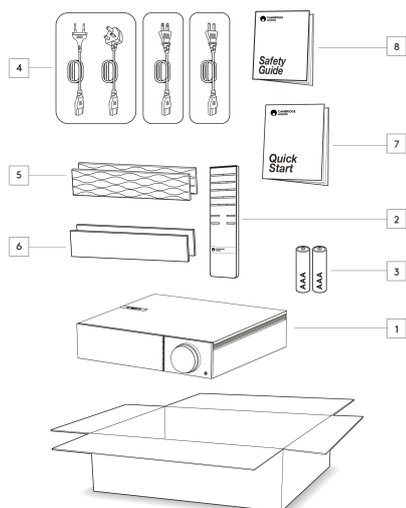
MQA e Sound Wave Device sono marchi registrati di MQA Limited © 2016.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

Per le prossime notizie sui futuri prodotti, gli aggiornamenti software e le offerte, assicurarsi di registrare il prodotto su <https://www.cambridgeaudio.com/register>

## Cosa è incluso nell'EVO 75/150?

Last updated: October 17, 2022 02:44. Revision #10008

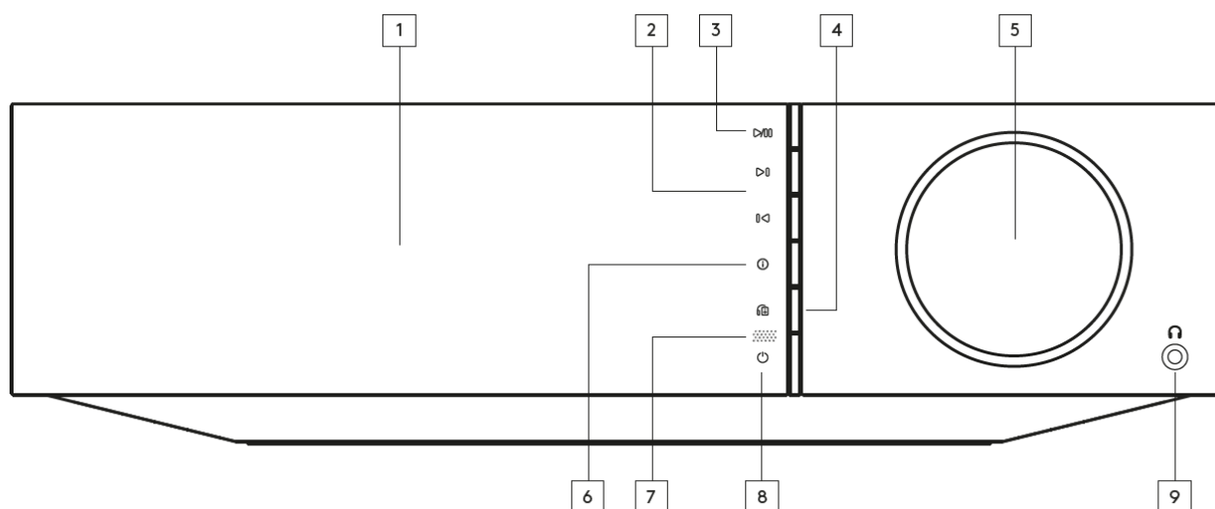


### All'interno della scatola dell'EVO troverai:

1. EVO - Tutto in un lettore
2. Telecomando
3. 2 batterie AAA
4. Cavo di alimentazione CU (a seconda del Paese in cui è stato acquistato il EVO)  
Cavo di alimentazione UE (a seconda del Paese in cui è stato acquistato l'EVO),  
Cavo di alimentazione CU (a seconda del Paese in cui è stato acquistato l'EVO)  
Cavo di alimentazione CU (a seconda del Paese in cui è stato acquistato l'EVO)
5. 2 pannelli laterali neri
6. 2 pannelli laterali in legno
7. Guida di avvio rapido
8. Guida per la sicurezza

## Controlli del pannello frontale

Last updated: February 7, 2022 09:38. Revision #3056



### 1. Visualizza

### 2. Salta

### 3. Riproduci/Metti in pausa

### 4. Uscita diffusori

Premere questo pulsante per scegliere una diversa uscita dei diffusori dal menu. Usare la manopola di selezione della sorgente per selezionare l'uscita del diffusore tra il diffusore A, il diffusore B, il diffusore A+B, le cuffie e i dispositivi Bluetooth.

**Nota:** il diffusore A, il diffusore B e il diffusore A+B sono disponibili solo su [Evo 150](#).

### 5. Volume/Selettore sorgente

Per cambiare il volume, girare la parte anteriore.

Per selezionare una sorgente, girare la parte posteriore.

### 6. Info

Durante la riproduzione, premendo questo pulsante si faranno scorrere le schermate "In riproduzione ora". Tenere premuto per visualizzare le informazioni sul prodotto.

### 7. Sensore IR

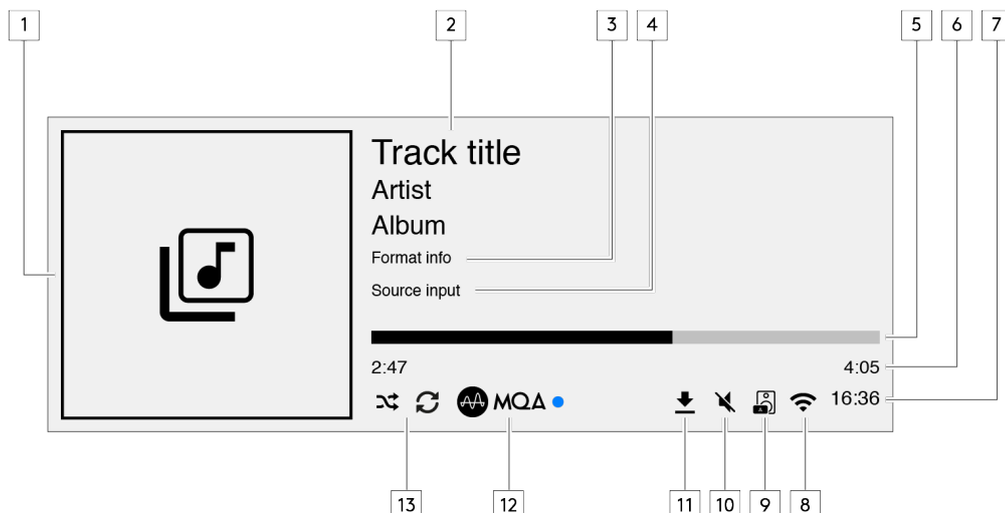
### 8. Standby/Accesso

### 9. Cuffie

Per cuffie idonee - la connessione silenzierà automaticamente l'uscita pre-out.

## Display

Last updated: December 21, 2023 02:06. Revision #11676



### 1. Copertina album/sorgente

Visualizza la copertina dell'album. Oppure, se non vi sono grafiche disponibili, visualizzerà l'icona di input della sorgente.

### 2. Titolo, artista e album del brano

Per la radio su Internet, visualizzerà il nome della stazione radio e la riproduzione attuale.

### 3. Informazioni sul formato

Visualizza la frequenza di campionamento in streaming. Per la radio su Internet, visualizzerà il bitrate che la stazione sta trasmettendo in streaming.

### 4. Input della sorgente

Visualizza l'input della sorgente attualmente selezionato.

### 5. Barra di avanzamento

Ove disponibile, visualizzerà l'avanzamento del brano attuale durante la riproduzione.

### 6. Tempo del brano

Ove disponibile, visualizzerà il tempo trascorso del brano attuale durante la riproduzione.

### 7. Orologio

### 8. Connessioni di rete

Visualizza la connessione di rete attuale.



Connessione di rete wireless



Connessione wireless senza accesso a Internet



Connessione di rete cablata



Connessione cablata senza accesso a Internet



Nessuna connessione di rete

**9. Uscita diffusore**

Visualizza l'uscita del diffusore attualmente selezionato sugli streamer di rete pertinenti.

**10. Silenziamento volume**

Visualizza quando il dispositivo di streaming di rete è silenziato.

**11. Aggiornamento del firmware**

Indica quando è disponibile del nuovo firmware. Premere il pulsante 'Info' sul pannello anteriore o usare la app StreamMagic per aggiornare il firmware del dispositivo di streaming di rete.

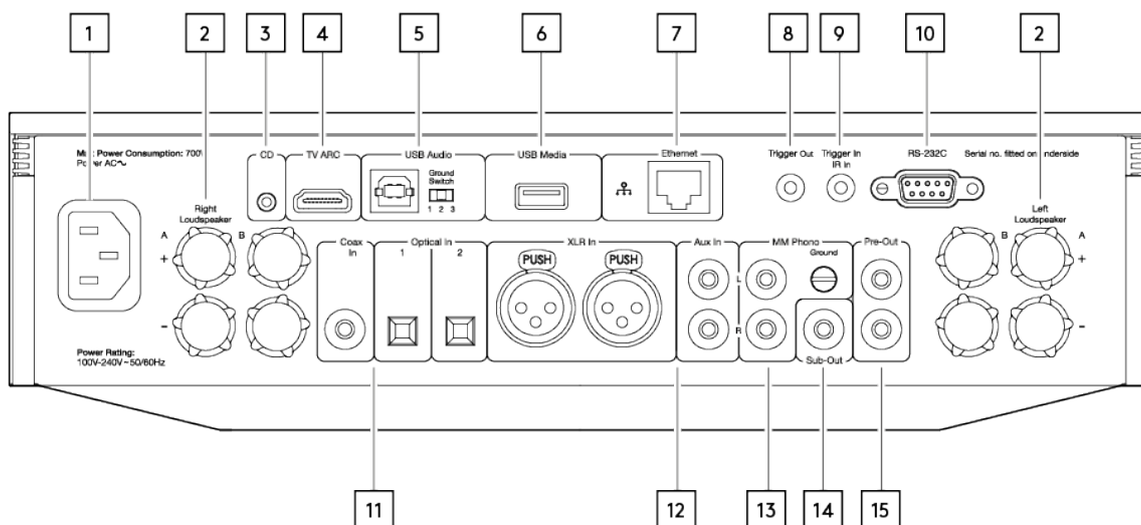
**12. Indicatore MQA**

Per ulteriori dettagli, consultare la sezione [MQA](#).

**13. Shuffle, Ripeti e Ripeti +1**

## Connessioni del pannello posteriore Evo 150

Last updated: October 13, 2022 04:19. Revision #6738



### 1. Presa di corrente CA

### 2. Terminali dei diffusori

#### Diffusore B

Per la connessione di una seconda coppia di diffusori.

#### 3. Evo CD

Connessione dedicata da un lettore CD Evo.

#### 4. Canale di ritorno audio (ARC)

Connessione da un televisore che supporta la funzione ARC

#### 5. Ingresso audio USB

Per la connessione a computer PC/MAC.

**Note:** per l'audio USB di Classe 2, i PC con sistema operativo Windows necessitano di un driver USB Cambridge da installare prima della connessione.

#### Interruttore di terra

**Nota:** La posizione dell'interruttore di messa a terra deve essere impostata su 1 come posizione predefinita. In caso di ronzio, usare un'altra posizione.

**Posizione 1** - Posizione normale/predefinita. La messa a terra audio dell'unità principale è sollevata dalla terra del telaio.

**Posizione 2** - La messa a terra audio USB è sollevata dalla terra audio dell'unità principale, che è anche sollevata dalla terra del telaio. Ciò può essere utile per ridurre il ronzio e il rumore che possono verificarsi con alcune configurazioni audio USB.

**Posizione 3** - La messa a terra audio dell'unità principale è connessa direttamente alla terra del telaio e a quella dell'audio USB. Per alcune configurazioni, questo può ridurre il ronzio o il rumore quando all'unità Evo sono connessi determinati televisori, giradischi o altre apparecchiature.

#### 6. Supporto USB

Per la connessione della memorizzazione del supporto locale. Tener presente che le porte USB non sono destinate alla connessione a dispositivi mobili Apple; non è supportata alcuna funzionalità, ricarica o altro.

#### 7. Ethernet

Usare una connessione cablata per la riproduzione continua di file 352,8 kHz, 384 kHz e DSD256 ad alta risoluzione.

#### 8. Uscita Trigger

Utilizzare un filo di collegamento tra Evo 150 e un prodotto che ha un ingresso trigger. In questo modo si sincronizzerà lo stato di alimentazione di entrambi i prodotti quando si accende/metete in standby l'Evo 150.

#### 9. Ingresso Trigger/ingresso IR

**Ingresso Trigger** - Utilizzare un filo di collegamento un prodotto che ha un'uscita trigger e l'Evo 150. In questo modo si sincronizzerà lo stato di alimentazione dell'Evo 150 con l'unità di controllo

**IR In** - Riceve comandi IR modulati da un ripetitore IR o sistemi a installazione personalizzata.

#### **10. RS232C**

**Controllo di installazione personalizzata** - sul nostro sito web è disponibile un protocollo completo per il Evo 150.

#### **11. Ingressi digitali (Coassiale ed ottico)**

**Nota:** Se un ingresso digitale è connesso a un TV, è possibile abilitare la modalità TV nelle impostazioni di ingresso della app StreamMagic. Questa modalità riduce al minimo i ritardi di sincronizzazione labiale sul percorso audio bypassando la decodifica MQA e inoltre riduce la possibilità di interruzioni e glitch provenienti da alcuni TV.

#### **12. Ingressi analogici (AUX/XLR)**

#### **13. Ingresso MM Phono**

Per la connessione di un giradischi che usa una cartuccia a magnete mobile.

#### **Terra**

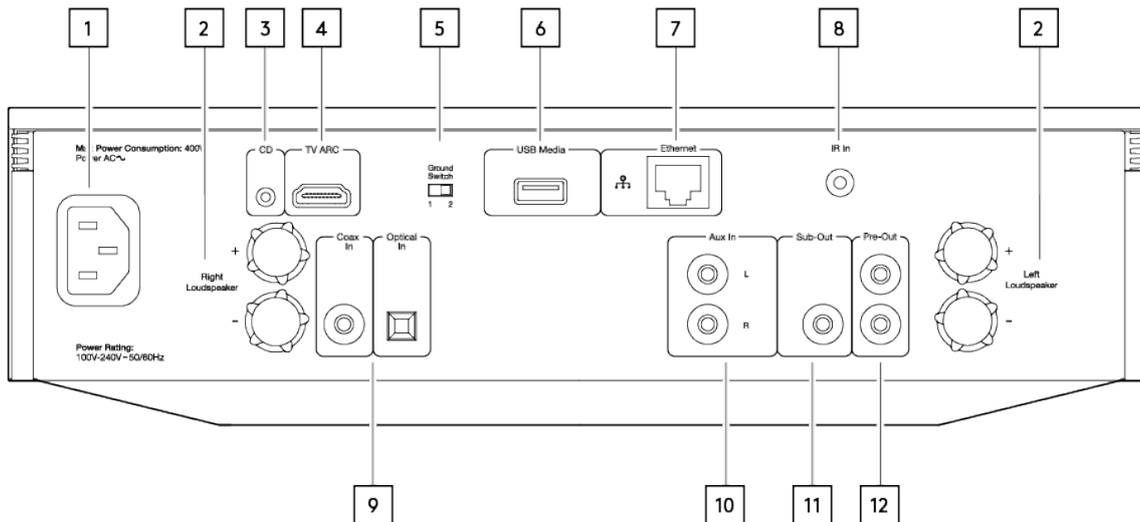
Se il giradischi ha un cavo di terra a parte, collegarlo qui.

#### **14. Uscita subwoofer**

#### **15. Uscita preamplificatore**

## Connessioni del pannello posteriore Evo 75

Last updated: October 13, 2022 04:19. Revision #6750



### 1. Presa di corrente CA

### 2. Terminali dei diffusori

### 3. Evo CD

Connessione dedicata da un lettore CD Evo.

### 4. Canale di ritorno audio (ARC)

Connessione da un televisore che supporta la funzione ARC

### 5. Interruttore di terra

**Nota:** La posizione dell'interruttore di messa a terra deve essere impostata su 1 come posizione predefinita. In caso di ronzio, usare un'altra posizione.

**Posizione 1** - Posizione normale/predefinita. La messa a terra audio dell'unità principale è sollevata dalla terra del telaio.

**Posizione 2** - La messa a terra audio dell'unità principale è connessa direttamente alla terra del telaio. Per alcune configurazioni, questo può ridurre il ronzio o il rumore quando all'unità Evo sono connessi determinati televisori, giradischi o altre apparecchiature

### 6. Supporto USB

Per la connessione della memorizzazione del supporto locale. Tener presente che le porte USB non sono destinate alla connessione a dispositivi mobili Apple; non è supportata alcuna funzionalità, ricarica o altro.

### 7. Ethernet

Usare una connessione cablata per la riproduzione continua di file 352,8 kHz, 384 kHz e DSD256 ad alta risoluzione.

### 8. Ingresso IR

Riceve comandi IR modulati da un ripetitore IR o sistemi a installazione personalizzata.

### 9. Ingressi digitali (Coassiale ed ottico)

**Note:** Se un ingresso digitale è connesso a un TV, è possibile abilitare la modalità TV nelle impostazioni dell'ingresso della app StreamMagic. Questa modalità riduce al minimo i ritardi di sincronizzazione labiale sul percorso audio bypassando la decodifica MQA e inoltre riduce la possibilità di interruzioni e glitch provenienti da alcuni TV.

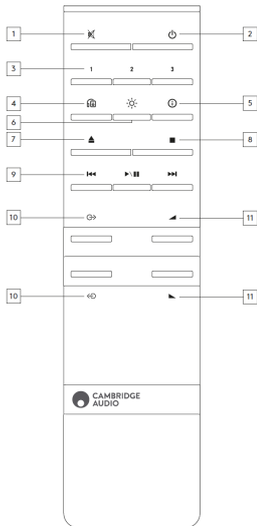
### 10. Ingresso analogico

### 11. Uscita subwoofer

### 12. Uscita preamplificatore

# Telecomando

Last updated: February 7, 2022 09:48. Revision #5793



## 1. Silenzia audio

## 2. Standby/Accesso

## 3. Pulsanti preimpostazioni

Premere e tenere premuto per memorizzare la sorgente attuale.

**Nota:** non disponibile per coda Media Player, sorgenti AirPlay o Chromecast.

## 4. Uscita diffusori

Premere per scegliere un'altra uscita dei diffusori. Premendo questo pulsante si alterna l'uscita del diffusore tra il diffusore A, il diffusore B, il diffusore A+B, le cuffie e i dispositivi Bluetooth.

## 5. Info

Durante la riproduzione, premendo questo pulsante si faranno scorrere le schermate "In riproduzione ora". Tenere premuto per visualizzare le informazioni sul prodotto.

## 6. Luminosità

Premendo questo pulsante si altera la luminosità della retroilluminazione del display tra luminosa, fioca e un'opzione per spegnere la retroilluminazione.

## 7. Espelli CD (solo Evo CD)

Premere per espellere il CD dallo slot.

## 8. Arresta (solo Evo CD)

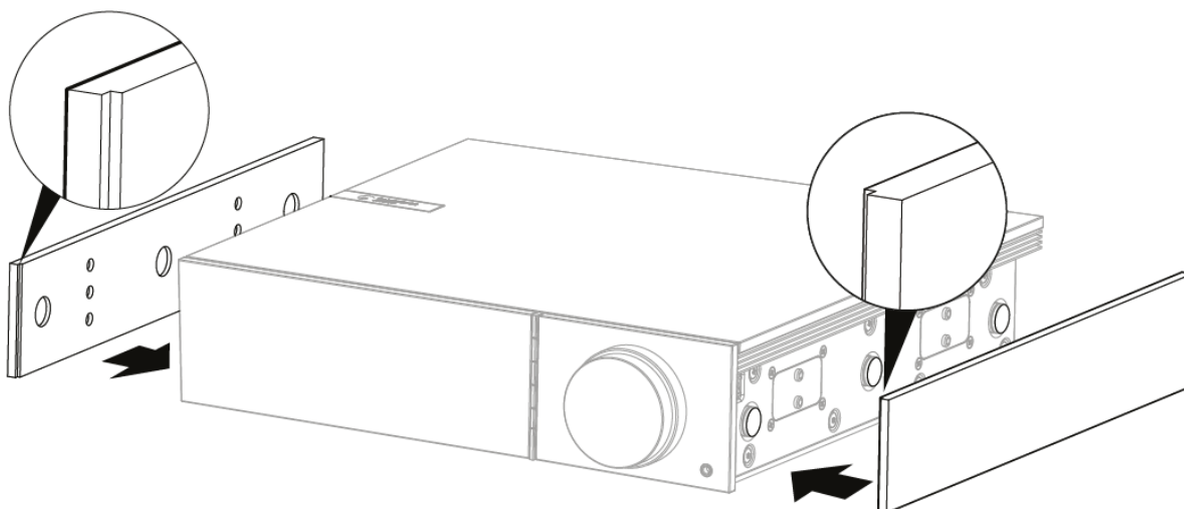
## 9. Riproduci/Metti in pausa/Salta

## 10. Selezione della sorgente

## 11. Volume

## Pannello laterale sostituibile

Last updated: February 7, 2022 09:49. Revision #3040



Quando si installano pannelli laterali magnetici nuovi, assicurarsi che i tagli delle scanalature siano allineati con la direzione del pannello frontale. Inserire dalla parte posteriore tenendo la parte posteriore del pannello.

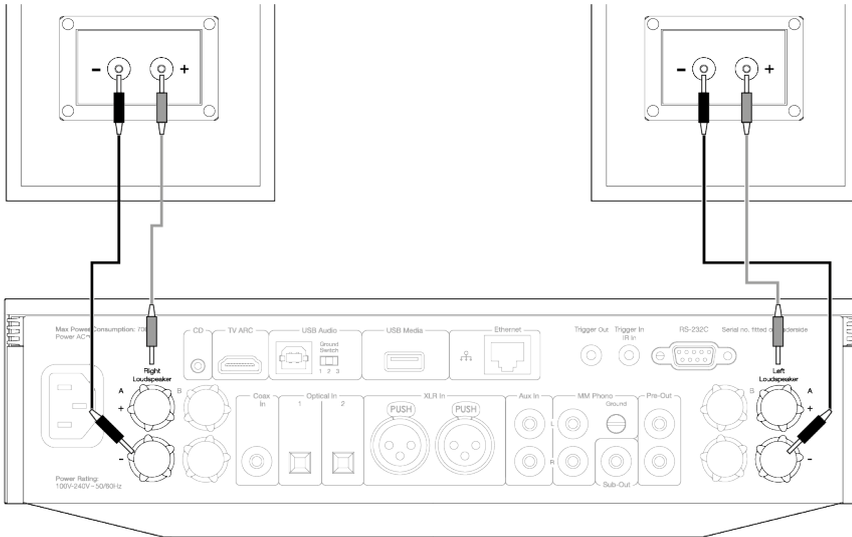
**Nota importante:** The se non si presta attenzione a realizzare correttamente l'operazione, le calamite possono scattare e pizzicare le dita.

## Per connettersi

Last updated: March 5, 2024 03:43. Revision #11872

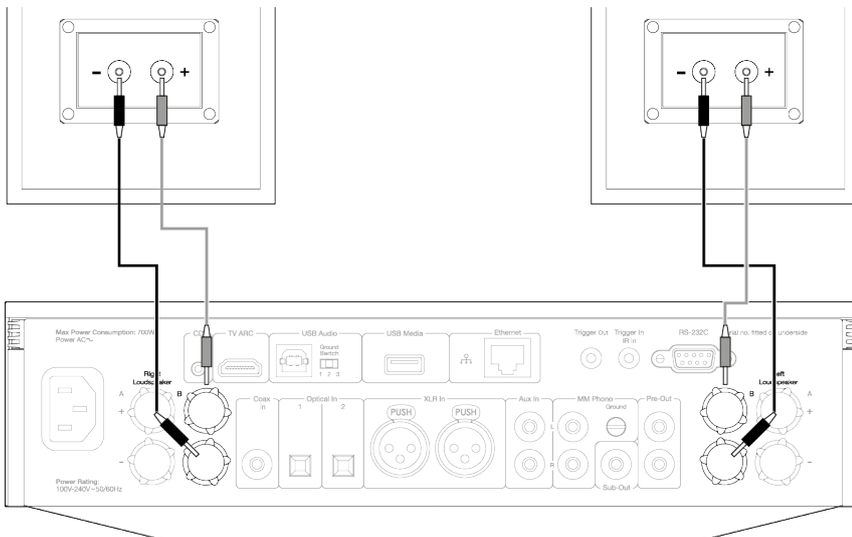
### Connessioni di base

Lo schema seguente mostra il collegamento di base dell'EVO a una coppia di diffusori.



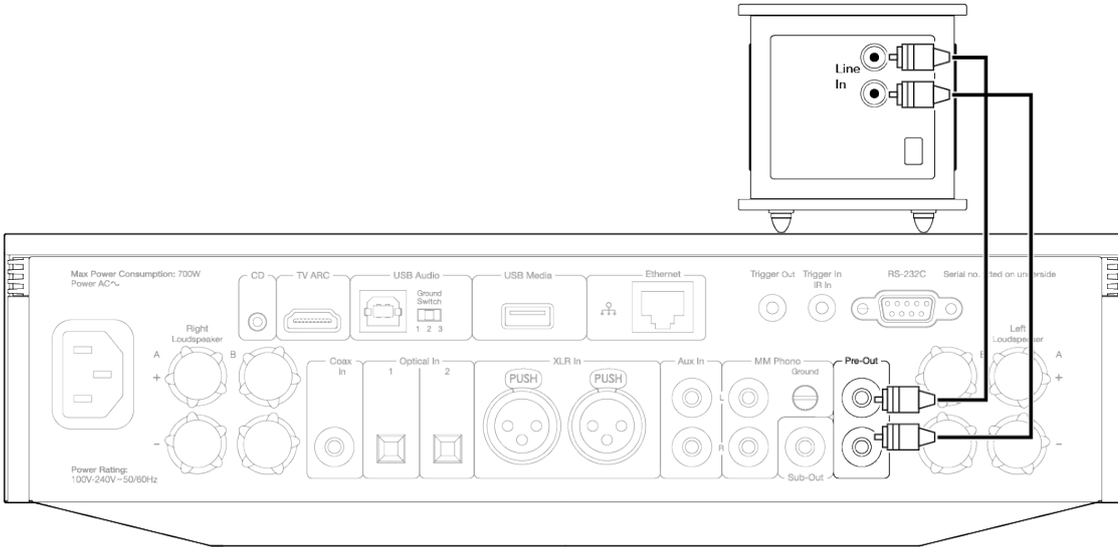
### Connessioni diffusore B (solo Evo 150)

Lo schema seguente mostra il collegamento di una seconda coppia di diffusori. Premendo l'icona dell'uscita del diffusore si può scorrere la selezione dei diffusori, diffusore A, diffusore B, e diffusore A e B insieme.



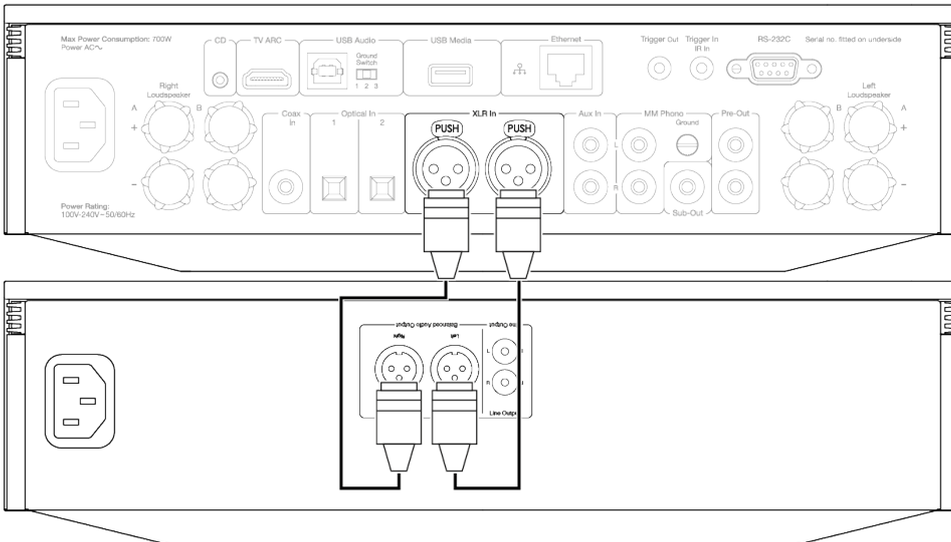
### Connessioni Preamp Out

Le prese Preamp Out sono per il collegamento a un amplificatore di potenza o a un subwoofer attivo.



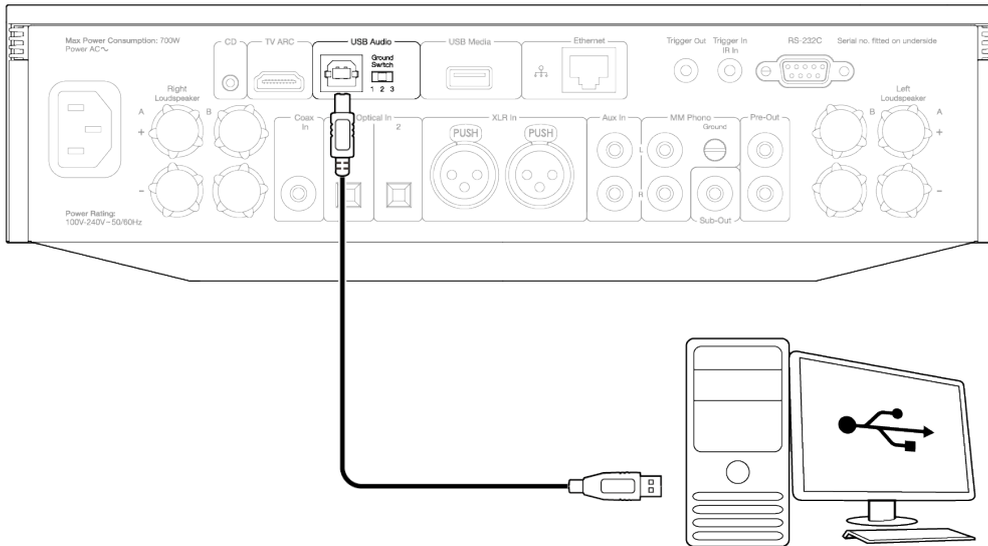
**Connessioni audio bilanciate (solo Evo 150)**

Lo schema in basso mostra come collegare l'Evo 150 utilizzando gli ingressi audio bilanciati.



## Connessioni audio USB (solo Evo 150)

**Nota importante:** prima di configurare per la prima volta l'Evo 150, accertarsi che la connessione audio USB sia disinserita. L'audio USB può essere riconnesso dopo aver applicato gli eventuali aggiornamenti del firmware.



### Configurazione PC

**Nota:** Prima di collegare il PC all'EVO, assicurarsi di installare il driver USB Cambridge Audio Windows 2.0 richiesto sul PC. Un link al driver Audio USB più recente è reperibile [qui](#).

1. Collegare l'EVO 150 al PC.
  - Dopo aver installato il driver corretto, utilizzando un cavo audio USB (da tipo A a tipo B), collegare l'ingresso audio USB sull'EVO 150 a una porta USB del PC.
2. Selezionare la sorgente audio USB.
  - A tal fine, utilizzare il selettore di sorgente sulla parte anteriore dell'EVO 150 o andare alla scheda Home e quindi selezionare USB Audio all'interno della sezione Sorgenti dell'app StreamMagic.
3. Cambiare la Classe USB.
  - Utilizzando la app StreamMagic, andare alla scheda Home, individuare le Impostazioni > Classe Audio USB > dell'EVO 150, quindi alternare tra Classe Audio USB 1.0 o 2.0.
4. Passare al Pannello di controllo CA che ora dovrebbe essere installato nella barra delle applicazioni di Windows. Questo mostrerà qualsiasi dispositivo Cambridge Audio USB Audio collegato e la frequenza di campionamento attuale.
5. Sul PC, navigare fino a impostazioni > Sistema > Audio. Selezionare l'EVO 150 come dispositivo di output dal menu a discesa.
6. All'interno di questa stessa finestra in Impostazioni correlate sul lato destro, selezionare Pannello di controllo audio.
7. Nella scheda Riproduzione, assicurarsi che EVO 150 sia il dispositivo di output predefinito, quindi selezionare Proprietà.
8. In Proprietà diffusori, passare alla scheda Avanzate. Selezionare la profondità di bit desiderata e la preferenza della frequenza di campionamento.

**Nota:** Questo passaggio è facoltativo.

9. L'uscita del PC verrà ora riprodotta tramite l'EVO 150.

### Configurazione Mac

**Nota:** Non sono necessari driver aggiuntivi quando si usa un Mac.

1. Collegare l'EVO 150 al Mac.
  - Utilizzando un cavo audio USB (da tipo A a tipo B), collegare l'ingresso audio USB sull'EVO a una porta USB del Mac.

Nota: Se si utilizza un Mac senza una porta USB di tipo A, è inoltre possibile utilizzare la connessione da USB di tipo C (Thunderbolt 3) a USB di tipo B.

2. Selezionare la sorgente audio USB.

- A tal fine, utilizzare il selettore di sorgente sulla parte anteriore dell'EVO 150 o andare alla scheda Home e quindi selezionare USB Audio all'interno della sezione Sorgenti dell'app StreamMagic.

3. Cambiare la Classe USB.

- Utilizzando la app StreamMagic, andare alla scheda Home, individuare le Impostazioni > Classe Audio USB > dell'EVO 150, quindi alternare tra Classe Audio USB 1.0 o 2.0.

4. All'interno delle Preferenze del sistema del Mac, individuare le impostazioni Audio. Selezionare l'EVO 150 come dispositivo audio di uscita.

5. Sul Mac, vai a Applicazioni > Utilità > Configurazione MIDI audio. Selezionare EVO 150 come dispositivo audio di uscita nella colonna di sinistra, quindi utilizzando le opzioni a discesa selezionare la profondità di bit desiderata e la preferenza della frequenza di campionamento.

6. L'uscita del Mac verrà ora riprodotta tramite l'EVO 150.

## Connessioni di rete

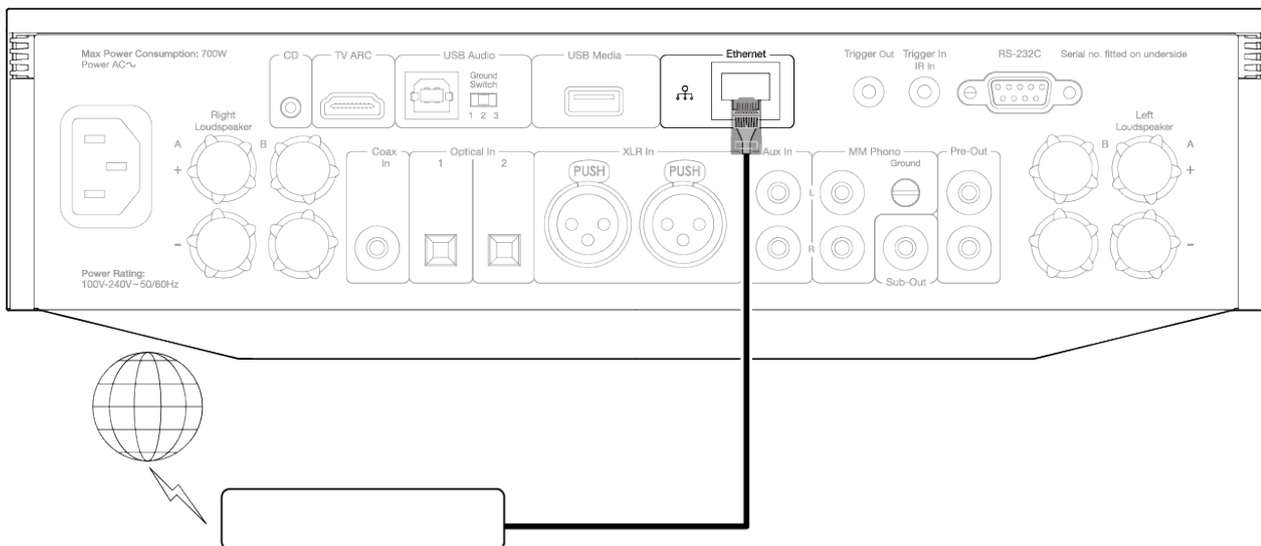
**Nota importante:** È di vitale importanza che l'EVO sia collegato il più spesso possibile a una rete Internet, tramite Wi-Fi o Ethernet.. Ciò garantirà che l'unità venga regolarmente aggiornata per soddisfare i protocolli di sicurezza essenziali, la compatibilità di terze parti e i più recenti requisiti software.

La mancata manutenzione del dispositivo con aggiornamenti regolari del firmware forniti da Cambridge Audio annullerà la garanzia del prodotto ed è probabile che causi gravi problemi all'unità nel tempo. Assicurarsi che l'unità sia aggiornata alla versione firmware più recente. Informazioni sull'ultima versione del firmware per l'EVO sono disponibili [qui](#).

**Nota:** Ove possibile, evitare l'uso di adattatori powerline, ripetitori/estensori di segnale Wi-Fi in quanto possono interrompere l'affidabilità della connessione di rete.

## Connessione a una rete cablata

1. Collegare un cavo di rete (Categoria 5/5E direttamente attraverso il cavo Ethernet) tra l'EVO e il router.
2. L'EVO ora si conatterà automaticamente alla rete.



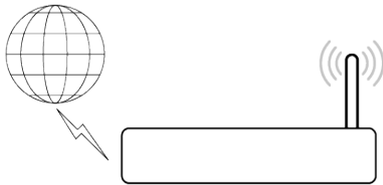
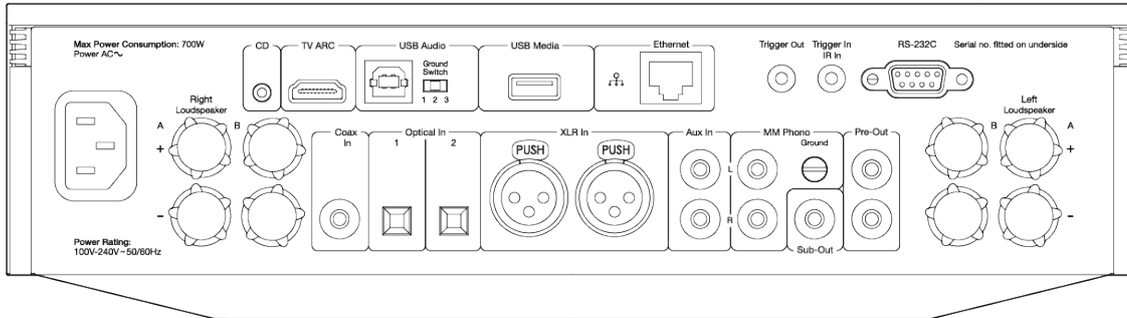
## Connessione a una rete wireless

iOS:

1. Assicurarsi che l'EVO si trovi nel raggio d'azione del router wireless, quindi accendere l'unità.
2. Vai alle impostazioni Wi-Fi sul tuo dispositivo iOS e sotto "IMPOSTA NUOVO ALTOPARLANTE AIRPLAY" seleziona "EVO 75/100".
3. Una volta connesso, per completare la configurazione dell'unità scaricare e installare l'[app StreamMagic](#) dall'[Apple App store](#).

**Android:**

1. Assicurarsi che l'EVO si trovi nel raggio d'azione del router wireless, quindi accendere l'unità.
2. Scaricare e installare l'[StreamMagic app](#) dal [Google Play](#) store.
3. Aprire l'app StreamMagic e selezionare "Connetti".
4. In Scegli un dispositivo selezionare "Configura un nuovo dispositivo", quindi selezionare Evo 75 o 150.
5. Selezionare "Connessione wireless", quindi "Continua".
6. Il dispositivo Android ora mostrerà tutti i dispositivi Wi-Fi disponibili nel raggio d'azione. Selezionare "Setup: EVO 75/150".
7. Una volta connesso, comparirà il messaggio che chiede di inserire la password della rete Wi-Fi. Inserire la password e selezionare "Continua".
8. L'EVO ora si conetterà alla rete Wi-Fi, questa operazione potrebbe richiedere fino a un minuto.
9. Una volta connesso, completare la configurazione iniziale dell'unità all'interno dell'app StreamMagic.



**Nota:** L'Evo deve essere posizionato entro l'area di copertura del router wireless.

## Ingresso ARC

Last updated: April 22, 2022 12:07. Revision #3830

La funzione ARC su un televisore consente di inviare comandi audio e di controllo a un prodotto audio collegato. Ciò consente al televisore di accendere il prodotto audio quando necessario oltre che controllare il volume dal telecomando del televisore.

## Risoluzione dei problemi

### **Nessun segnale visualizzato sul pannello frontale o nessuna uscita audio dal prodotto collegato**

- Assicurarsi che l'ingresso HDMI sul televisore supporti ARC
- Assicurarsi che il televisore sia impostato per utilizzare un sistema audio collegato anziché i suoi diffusori interni
- Assicurarsi che l'uscita audio del televisore sia impostata su "PCM stereo (non compresso)"
- Assicurarsi che il cavo HDMI sia compatibile con HDMI 1.4 o versioni successive

### **Il televisore non accende né controlla il prodotto collegato**

- Assicurarsi che "TV Power Control" sia abilitato nell'app StreamMagic nella pagina delle impostazioni sorgente ARC

## Segnalazione di un problema

Se dopo aver seguito i passaggi di risoluzione dei problemi di cui sopra i problemi di funzionamento di ARC con il prodotto persistono, segnalare il problema [qui](#).

## App StreamMagic - Configurazione

Last updated: January 25, 2023 03:30. Revision #11471

Il lettore è collegato alla rete, non solo puoi ascoltare i dispositivi collegati agli ingressi del prodotto, ma anche la musica in streaming da molte fonti diverse sia sulla rete domestica che da internet.

Per configurare il lettore, innanzitutto scaricare la app StreamMagic dall'Apple store o da Google Play.



### Configurazione

1. Accendi il lettore e segui le istruzioni sullo schermo per selezionare la lingua preferita.
2. Apri l'app StreamMagic e segui le istruzioni fornite per completare la configurazione del lettore sulla rete. questa procedura applicherà anche tutti i nuovi aggiornamenti eventualmente in sospeso.

**Nota:** Durante il processo di configurazione ti verrà chiesto di dare un nome al tuo lettore. Assicurati che sia un nome esclusivo per il lettore. Questo lo renderà più facile da trovare quando si utilizzano servizi di streaming e smart home.

Una volta che il lettore è connesso alla rete domestica avrai il pieno controllo delle tue sorgenti, compresa la radio su Internet, i servizi di streaming, i drive di rete e USB e molto altro ancora.

Per ulteriori informazioni sulla nostra app StreamMagic, visita: <https://www.cambridgeaudio.com/streammagic>

## Google Home / Chromecast built-in

Last updated: December 21, 2023 02:04. Revision #11491

Il lettore è collegato alla rete, non solo puoi ascoltare i dispositivi collegati agli ingressi del prodotto, ma anche la musica in streaming da molte fonti diverse sia sulla rete domestica che da internet.

Il lettore è dotato di Chromecast built-in e può essere incorporato al tuo Google Home. Per impostare il lettore, scarica l'app Google Home sul tuo smartphone o tablet.



Con Chromecast built-in nel lettore, il tuo telefono diventa il tuo telecomando. Tocca semplicemente il pulsante Cast dalle app che già conosci e ami per trasmettere in streaming musica, podcast e playlist dal tuo telefono, tablet o laptop al lettore.

## Chromecast built-in

### Il telefono funge da telecomando

- Tocca semplicemente il pulsante Cast dalle app che già conosci e ami. Non occorre nuovi login né devi scaricare nulla.
- Usa il tuo telefono per cercare, riprodurre, mettere in pausa e alzare il volume da qualsiasi punto della casa.
- Durante la riproduzione in streaming, puoi continuare a usare il tuo telefono per altre cose: navigare nei social media, inviare un messaggio e persino accettare chiamate.
- Goditi la musica in tutta la casa quando usi il casting multi-room con gli diffusori abilitati per Chromecast.
- Ti basta dire "Ehi Google" per avviare il lettore

### Intrattenimento illimitato, tutto in base al tuo programma

- Funziona con centinaia di app e nuove app vengono aggiunte di continuo.
- Scegli tra milioni di canzoni di servizi musicali famosi come Pandora, Spotify e Youtube Music.

**Nota:** Quando configuri per la prima volta il lettore tramite l'app StreamMagic o dopo un ripristino delle impostazioni di fabbrica, assicurati di accettare le condizioni contrattuali di Google quando ti viene richiesto di attivare la funzionalità Chromecast.

Android, Google Play e il logo integrato Chromecast sono marchi di fabbrica di Google Inc.

## Radio su Internet

Last updated: December 21, 2023 02:10. Revision #11783

È possibile assegnare fino a 99 delle stazioni radio Internet preferite come preimpostazioni sul lettore, che possono poi essere richiamate utilizzando l'app StreamMagic. Un numero limitato di preimpostazioni può essere richiamato tramite il telecomando, se il lettore ne include uno.

### È possibile cercare e assegnare una preimpostazione tramite l'app StreamMagic:

1. All'interno dell'app StreamMagic, andare alla scheda **Radio** .
2. Utilizzare la scheda di ricerca **Cerca radio** nella parte superiore della pagina o immettere un collegamento URL personalizzato selezionando URL.
3. Una volta individuata la stazione che si desidera memorizzare, selezionare e verrà visualizzata l'opzione **Riproduci ora** o **Aggiungi alle preimpostazioni**.
4. Aggiungere la stazione alla preimpostazione desiderata per il lettore 1 e 99.
5. Si riceverà quindi la conferma che la stazione è stata salvata nella preimpostazione scelta.

**Nota:** Assicurarsi che lo stream URL personalizzato sia uno dei seguenti tipi di file supportati: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

### Per rimuovere una preimpostazione (iOS):

1. All'interno dell'app StreamMagic andare alla scheda **Home** .
2. Scorrere fino in fondo alla pagina in cui si trovano le **Preimpostazioni** del lettore e selezionare **MODIFICA**.
3. Per rimuovere una stazione dalla preimpostazione, toccare l'icona del cerchio rosso e quindi premere **Cancella**.

### Per rimuovere una preimpostazione (Android):

1. All'interno dell'app StreamMagic andare alla scheda **Home** .
2. Scorrere fino in fondo alla pagina in cui si trovano le **Preimpostazioni** del lettore e selezionare **MODIFICA**.
3. Toccare la stazione che si desidera eliminare.

**Nota:** È inoltre possibile assegnare una preimpostazione utilizzando un telecomando, se il lettore ne include uno, tenendo premuto un numero sul telecomando mentre una stazione è in riproduzione.

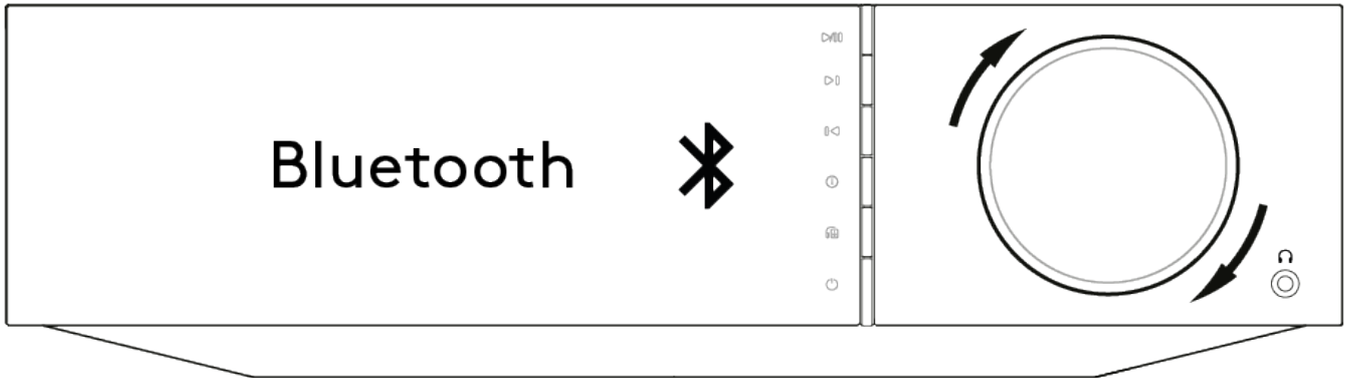
## Sorgente Bluetooth

Last updated: February 7, 2022 09:50. Revision #3046

La sorgente Bluetooth permette al tuo lettore di ricevere audio Bluetooth wireless dalla maggior parte dei telefoni, tablet e computer portatili.&nbsp;

### Abbinamento

Per avviare la musica di alta qualità in streaming dalla sorgente del supporto desiderato, innanzitutto occorre realizzare l'accoppiamento con il lettore.&nbsp;



1. Seleziona la sorgente Bluetooth sul lettore
2. Apri le impostazioni Bluetooth del dispositivo mobile o laptop&nbsp;
3. Seleziona il lettore dall'elenco dei dispositivi disponibili
4. Il dispositivo dovrebbe ora connettersi al lettore

Una volta effettuato l'accoppiamento, dovresti essere in grado di connetterti al lettore in qualsiasi momento selezionando la sorgente Bluetooth sul lettore e poi scegliendo quest'ultimo dalla lista dei dispositivi connessi in precedenza.

### Note:

- Il dispositivo Bluetooth può essere collegato al lettore solo mentre è selezionata la sorgente Bluetooth.
- Non è possibile usare la sorgente Bluetooth se si ascolta con auricolari Bluetooth attraverso la funzionalità Seleziona uscita.

## AirPlay

Last updated: December 21, 2023 02:09. Revision #11784

AirPlay è una tecnologia Apple progettata per controllare i sistemi audio domestici e i diffusori in qualsiasi ambiente - con un tocco o semplicemente chiedendo a Siri - direttamente da iPhone, iPad, HomePod o Apple TV. Riproduci una canzone in salotto e in cucina contemporaneamente o regola il volume in qualsiasi stanza, tutto in sincronia.

Dopo aver installato il lettore, aggiungilo all'app Apple Home con pochi semplici passi usando l'iPhone o l'iPad

### Come usare AirPlay dall' iPhone o dall'iPad

1. Assicurati che il lettore sia connesso alla rete.
2. Aprire l'app da cui si desidera riprodurre con AirPlay.

3. Tocca  o .

4. Seleziona il lettore come dispositivo AirPlay.

### Come usare AirPlay dal Centro di controllo

Per attivare l'audio sul proprio dispositivo dal Centro di controllo:

Scorrere verso il basso dal lato in alto a destra dello schermo del dispositivo per aprire Centro di controllo.

Toccare e tenere premuto  nell'angolo superiore destro, poi selezionare il lettore.

Questo prodotto supporta AirPlay 2 e richiede iOS 11.4 o successivo.

Apple e AirPlay sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

L'uso del badge Funziona con Apple indica che un accessorio è stato progettato per funzionare appositamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore performance rispettare gli standard di prestazioni Apple.

## Servizi di streaming integrati

Last updated: December 21, 2023 02:08. Revision #11785

Il lettore dispone dei seguenti servizi di streaming integrati:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

**Nota:** È essenziale che il dispositivo da cui si sta trasmettendo in streaming (smartphone, tablet, computer, ecc.) si trovi sulla stessa rete Wi-Fi del lettore, per garantire che le unità possano comunicare tra loro.

### Spotify Connect

Usa il tuo telefono, tablet o computer come un telecomando per Spotify.

1. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming all'EVO.
2. Selezionare l'icona "dispositivi" all'interno di Spotify e selezionare il lettore di rete Cambridge Audio dall'elenco dei dispositivi "Listening On".
3. Spotify Connect dovrebbe ora trasmettere in streaming i contenuti scelti al lettore.

Per ulteriori informazioni, andare a [connect.spotify.com](https://connect.spotify.com).

### TIDAL (Connect)

1. Aprire la app TIDAL e scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
2. Selezionare l'icona dei dispositivi di uscita audio all'interno di TIDAL e selezionare il proprio lettore dall'elenco.
3. TIDAL dovrebbe ora trasmettere in streaming i contenuti scelti al lettore.

Andare a [tidal.com/connect](https://tidal.com/connect) per ulteriori informazioni

### TIDAL (tramite StreamMagic)

1. Aprire l'app StreamMagic e andare alla scheda Libreria, quindi selezionare TIDAL.

**Nota:** Assicurarsi di accedere al tuo account TIDAL quando richiesto. Questo sarà richiesto solo nella prima istanza di utilizzo per collegare l'account all'app StreamMagic.

2. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
3. TIDAL dovrebbe ora trasmettere in streaming i contenuti scelti al lettore.

### Qobuz (tramite Chromecast)

1. Aprire la app Qobuz e scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
2. Selezionare l'icona Qobuz Connect all'interno di Qobuz e selezionare il lettore dall'elenco.
3. Qobuz dovrebbe ora trasmettere i contenuti scelti al lettore.

### Qobuz (via StreamMagic)

1. Apri l'app StreamMagic e vai alla scheda Libreria, quindi seleziona Qobuz.

**Nota:** Assicurati di accedere al tuo account Qobuz quando richiesto. Questo sarà richiesto solo nella prima istanza di utilizzo per collegare l'account all'app StreamMagic.

2. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.

3. Qobuz dovrebbe ora trasmettere in streaming il contenuto scelto al lettore.

### **Deezer (tramite Chromecast)**

1. Aprire la app Deezer e scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
2. Selezionare l'icona del diffusore all'interno di Deezer, quindi selezionare "Google Cast". Selezionare il lettore dall'elenco.
3. Deezer dovrebbe ora trasmettere i contenuti scelti al lettore.

### **Deezer (tramite StreamMagic)\***

1. Aprire l'app StreamMagic e andare alla scheda Libreria, quindi selezionare Deezer.

**Nota:** Assicurarsi di accedere al proprio account Deezer quando richiesto. Questo sarà richiesto solo nella prima istanza di utilizzo per collegare l'account all'app StreamMagic.

2. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
3. Deezer dovrebbe ora trasmettere in streaming il contenuto scelto al lettore.

\*Deezer è disponibile solo all'interno dell'app StreamMagic quando si esegue la versione firmware 129-b-004 o successiva e l'app StreamMagic versione 2.9.0 o successiva.

## Uscita Bluetooth

Last updated: October 11, 2022 04:35. Revision #6624

Il lettore supporta l'uscita Bluetooth. Ciò significa che è possibile inviare l'audio dal lettore, in modalità wireless, a una cuffia Bluetooth o a un altoparlante Bluetooth

### Accoppiament

Se non si è precedentemente collegato il lettore a un dispositivo Bluetooth, è necessario utilizzare l'applicazione StreamMagic

1. Assicurarsi che il dispositivo Bluetooth sia impostato sulla modalità di accoppiamento (per sapere come fare, consultare le istruzioni del dispositivo Bluetooth)
2. Aprire l'applicazione StreamMagic
3. Toccare Seleziona uscita nella pagina principale
4. Selezionare Pair new Bluetooth device
5. Selezionare il dispositivo Bluetooth dall'elenco dei dispositivi disponibili

A questo punto il lettore commuterà la sua uscita audio su Play sul dispositivo Bluetooth

Una volta accoppiato, il dispositivo Bluetooth verrà ricordato dal lettore

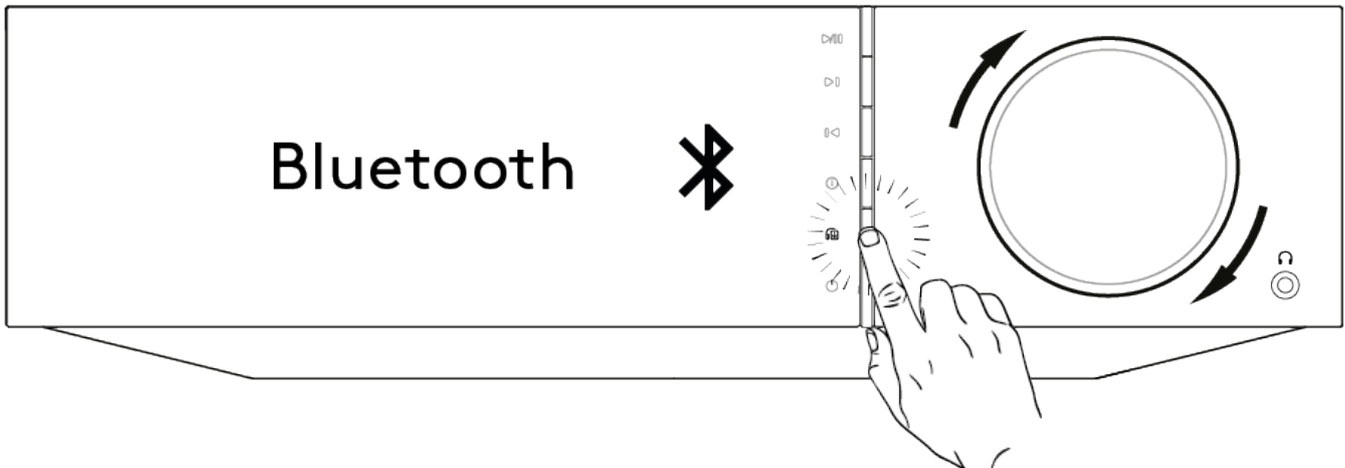
### Per cambiare l'uscita audio su un dispositivo Bluetooth

Assicurarsi che il dispositivo Bluetooth sia acceso e pronto per la connessione

poi

1. Aprire l'applicazione StreamMagic.
2. Toccare Seleziona uscita nella pagina principale.
3. Scegliere il dispositivo Bluetooth.

oppure



1. Premere il pulsante Seleziona uscita sul telecomando o sul pannello frontale.
2. Scegliere il dispositivo Bluetooth dall'elenco

## Per passare a un'uscita audio diversa dal dispositivo Bluetooth

allora:

- Spegnere o scollegare il dispositivo Bluetooth

oppure

- Scegliere un'uscita diversa dall'applicazione StreamMagic o premendo il pulsante di selezione dell'uscita sul telecomando o sul pannello frontale

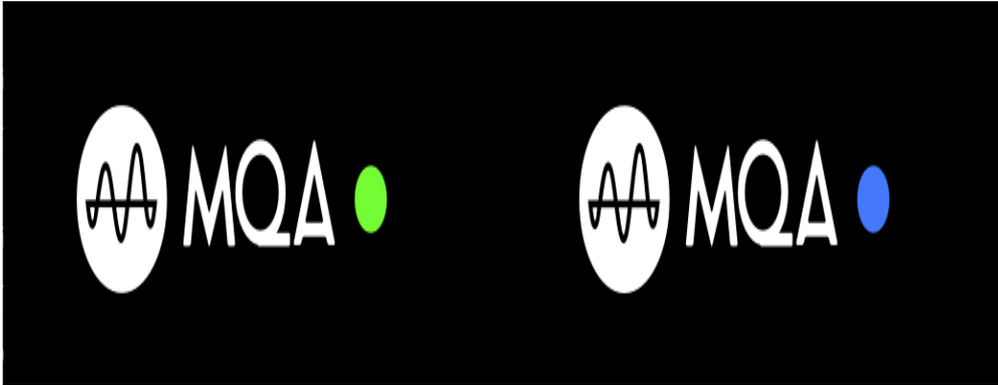
### **Nota:**

- L'audio non può essere emesso su un dispositivo Bluetooth se la sorgente Bluetooth è attualmente selezionata
- Utilizzare i controlli del volume delle cuffie Bluetooth.
- L'EVO può connettersi solo a diffusori Bluetooth o cuffie che hanno il proprio controllo del volume.

## MQA (Master Quality Authenticated)

Last updated: December 21, 2023 02:07. Revision #11483

Il lettore contiene la tecnologia MQA che ti consente di riprodurre file e stream audio MQA con lo stesso suono della registrazione originale.



Il pannello anteriore visualizzerà la spia MQA in verde o blu ad indicare che il dispositivo sta decodificando e riproducendo uno stream o file MQA e ne denota la provenienza per garantire che il suono sia identico a quello del materiale da cui proviene. Quando visualizza la spia MQA in blu, indica che il dispositivo sta riproducendo un file MQA Studio, ovvero un file approvato in studio di registrazione dall'artista/produttore o verificato dal titolare dei diritti d'autore.

## Impostazioni

Last updated: October 17, 2022 12:44. Revision #11213

### Nome del dispositivo

Questo è come il tuo lettore apparirà nella tua app StreamMagic e sulla tua rete domestica quando usi servizi come Spotify, Chromecast integrato e TIDAL Connect.

L'assegnazione di un nome esclusivo al tuo lettore lo rende più facile da distinguere quando si utilizzano i servizi di streaming e di smart home.

### Nome AirPlay

Questo è come il tuo lettore apparirà quando si usa AirPlay o la app Apple Home.

### Modalità Standby

Questo seleziona il tipo di modalità di standby che userà il lettore.

Network Standby significa che il lettore sarà ancora controllabile dall'app StreamMagic e da altri servizi di rete.

Se si sceglie la modalità Eco, il lettore utilizzerà ancora meno energia in standby, ma occorrerà accenderlo dal pannello frontale o dal telecomando.

### Spegnimento Automatico

Questo imposta il tempo di attesa del lettore mentre è inattivo prima di passare in standby.

### Luminosità Del Display

Questo imposta la luminosità del display del lettore. Se è impostato su 'Off', il display mostrerà per alcuni secondi dopo ogni modifica e poi si spegnerà.

### Classe USB Audio

Questo imposta la classe audio USB per l'ingresso audio USB.

La classe audio USB 1.0 (default) funziona con le porte USB 1.1 e supporta fino a 24-bit/96kHz.

Audio USB La classe 2.0 richiede una porta USB 2.0 e può supportare fino a 32-bit/384kHz (asincrono) e fino a DSD-256. A seconda del PC o laptop potresti aver bisogno di un driver aggiuntivo.

### Roon Ready DSD

Ciò consentirà di scegliere come Roon fornisce contenuti DSD.

Usare DoP per l'output digitale: se il dispositivo supporta DSD nativo in formato DoP.

Utilizzare PCM per l'output digitale: se il dispositivo non supporta il DSD nativo.

### Controllo Tono\*

Abbiamo sintonizzato Evo in modo da offrire il Grande audio britannico, tuttavia ci rendiamo conto di quanto possa essere personale e soggettivo l'ascolto, pertanto abbiamo aggiunto un controllo digitale dei toni per permetterti di adattare il suono di Evo alle tue preferenze.

Se preferisci lasciare il suono invariato, puoi disabilitare completamente il controllo dei toni e l'audio bypasserà tutta l'elaborazione, lasciando Evo esattamente come lo abbiamo sintonizzato.

**Nota:** Il controllo del tono non influenzerà i flussi DSD e non sarà presente sull'uscita Bluetooth.

## Limite Volume

Questo imposta il volume massimo che possono impostare altri servizi di streaming come AirPlay, Spotify, TIDAL Connect e Chromecast integrato. Il pannello frontale, il telecomando e i controlli di volume dell'app StreamMagic possono bypassare questa impostazione.

## Aggiornamento Recente

Impostandolo su 'On', potrai provare l'ultimo firmware prima del rilascio generale.

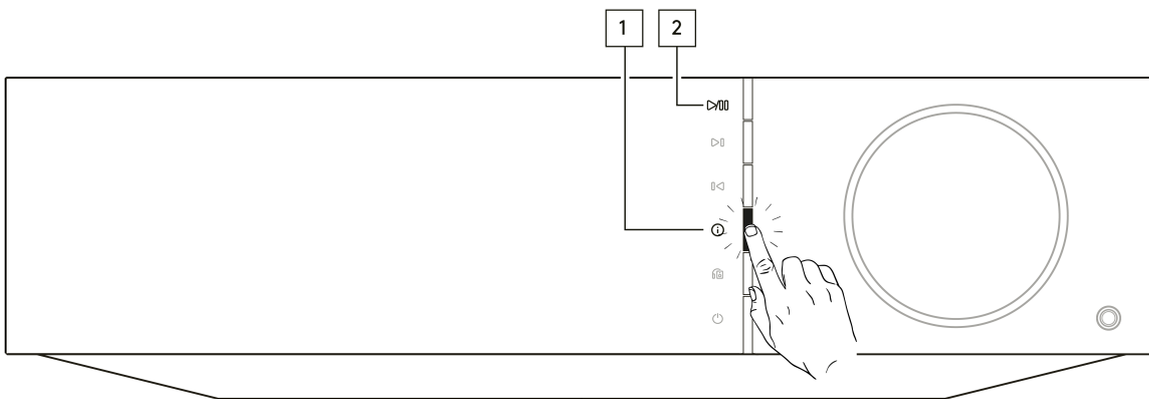
Per ulteriori informazioni e per saperne di più sulle novità, visita le nostre [Domande frequenti](#).

## Firmware

Questo controllerà e applicherà qualsiasi nuovo firmware disponibile per il lettore.

È inoltre possibile verificare la presenza di nuovi aggiornamenti nella schermata delle informazioni e aggiornare manualmente il firmware dell'unità attenendosi alla seguente procedura:

1. Tenere premuto il pulsante 'i' (Info) sul pannello frontale dell'EVO.
2. Come indicato sul display, premere il pulsante "play/pause" per verificare la presenza di un nuovo firmware. La nuova versione del firmware verrà ora aggiornata se disponibile.



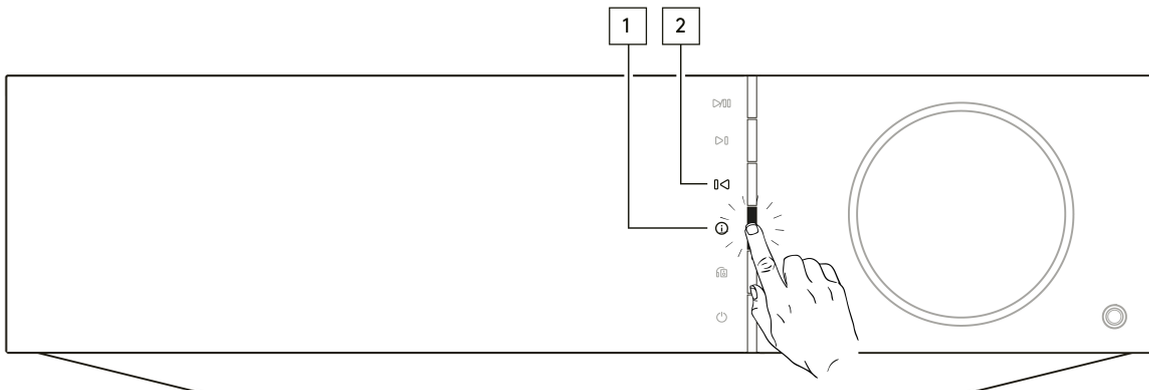
Se il lettore resta in standby di rete durante la notte, controllerà e applicherà qualsiasi nuovo aggiornamento.

## Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Questo reimposterà il lettore alle sue impostazioni di fabbrica.

Puoi anche farlo dalla schermata delle informazioni seguendo i passaggi seguenti:

1. Tenere premuto il pulsante 'i' (Info) sul pannello frontale dell'EVO.
2. Come indicato sul display, tenere premuto il pulsante "reverse skip" per eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica.



**Nota:** Per effettuare gli aggiornamenti del firmware, il lettore di rete deve essere connesso a Internet. Si consiglia di tenere il lettore di rete connesso per garantire le prestazioni ottimali.

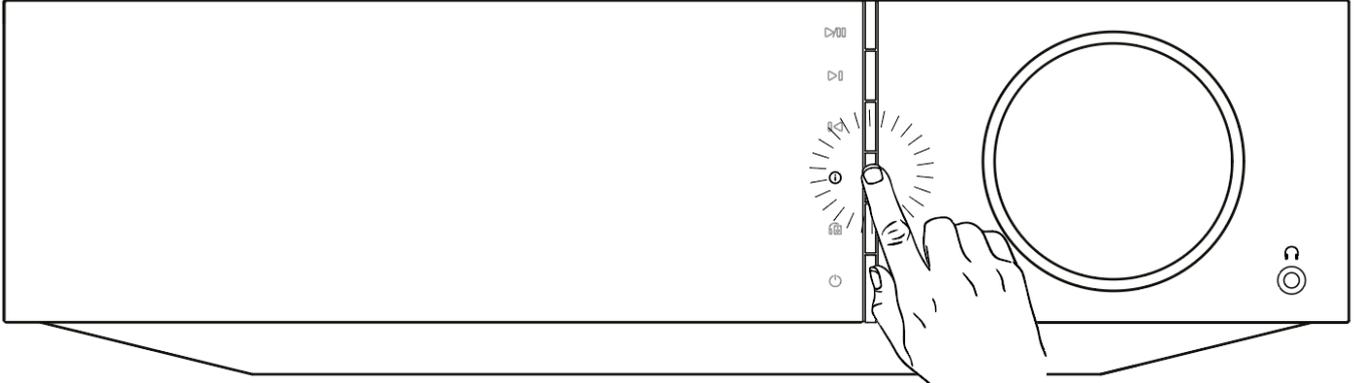
\*Richiede la versione software 124-a-018 o superiore

# Schermata Info

Last updated: February 7, 2022 09:56. Revision #3051

La schermata Info mostra informazioni utili sul lettore e ti permette inoltre di eseguire alcune azioni per contribuire a risolvere i problemi con il lettore.

Per accedere alla schermata Info, tieni premuto il pulsante **i** sul pannello frontale per 2 secondi



## Specifiche tecniche

Last updated: October 13, 2022 02:22. Revision #6743

### Evo 75

#### USCITA ALIMENTAZIONE

75 W in 8 Ohm

#### AMPLIFICAZIONE

Classe D

#### DAC

ESS Sabre ES9016K2M

#### RISPOSTA DI FREQUENZA

20 Hz -20 kHz +/-3 dB

#### INGRESSI AUDIO ANALOGICI

1 x RCA

#### INGRESSI AUDIO DIGITALI

1 x TOSLINK ottico, 1 x S/PDIF coassiale, Bluetooth (integrato), 1 x TV ARC

**Bluetooth:** 4.2 A2DP/AVRCP supporta SBC, codec aptX e aptX HD

#### COMPATIBILITÀ

**TOSLINK ottico:** 16/24 bit 32-96 kHz solo PCM

**S/PDIF coassiale:** 16/24 bit 32-192 kHz solo PCM

**ARC:** 16/24 bit 32-192 kHz solo PCM

UPnP, Supporto USB locale, Airplay 2, Chromecast integrato, Radio su Internet, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

#### FORMATI AUDIO

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

#### USCITE

Diffusori, cuffie da 3,5 mm, uscita preamplificatore, uscita subwoofer, Bluetooth (integrato)

**Bluetooth:** 4.2 A2DP/AVRCP supporta fino ad aptX HD

#### ETHERNET

IEEE 802.3, 10 Base-T o 100 Base-T

#### WI-FI

Doppia banda da 2,4/5 GHz

#### CONSUMO MAX DI ENERGIA

400 W

#### CONSUMO DI ENERGIA IN STANDBY

<0,5W

#### DIMENSIONI (L x A x L)

317 x 89 x 352 mm

#### PESO

5 Kg

## Evo 150

### USCITA ALIMENTAZIONE

150 W in 8 Ohm

### AMPLIFICAZIONE

Classe D

### DAC

ESS Sabre ES9018K2M

### RISPOSTA DI FREQUENZA

20 Hz -20 kHz +/-3 dB

### INGRESSI AUDIO ANALOGICI

1 x RCA, 1 x XLR bilanciato, 1 x MM Phono

### INGRESSI AUDIO DIGITALI

2 x TOSLINK ottico, 1 x S/PDIF coassiale, Bluetooth (integrato), 1 x TV ARC, audio USB

**Audio USB:** USB Tipo B conforme alla Classe 1 audio USB o alla Classe 2 audio USB (selezionabile dall'utente)

**Bluetooth:** 4.2 A2DP/AVRCP supporta SBC, codec aptX e aptX HD

### COMPATIBILITÀ

**TOSLINK ottico:** 16/24 bit 32-96 kHz solo PCM

**S/PDIF coassiale:** 16/24 bit 32-192 kHz solo PCM

**ARC:** 16/24 bit 32-192 kHz solo PCM

**Classe 1 audio USB:** fino a 24-bit 96kHz (asincrono)

**Classe 2 audio USB:** fino a 24-bit 384 kHz (asincrono) e fino a DSD-256

UPnP, Supporto USB locale, Airplay 2, Chromecast integrato, Radio su Internet, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

### FORMATI AUDIO

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

### USCITE

Diffusori A+B, cuffie da 3,5 mm, uscita preamplificatore, uscita subwoofer, Bluetooth (integrato)

**Bluetooth:** 4.2 A2DP/AVRCP supporta fino ad aptX HD

### ETHERNET

IEEE 802.3, 10 Base-T o 100 Base-T

### WI-FI

Doppia banda da 2,4/5 GHz

### CONSUMO MAX DI ENERGIA

700 W

### CONSUMO DI ENERGIA IN STANDBY

<0,5 W

### DIMENSIONI (L x A x L)

317 x 89 x 352 mm

### PESO

5,3 Kg

## Risoluzione dei problemi

Last updated: October 13, 2022 04:20. Revision #6751

In caso di problemi con Evo, visitare la sezione della guida nella nostra pagina web all'indirizzo <https://casupport.cambridgeaudio.com/product/8805385-EVO-75-EVO-150>

### **In caso di problemi di connessione dell'Evo alla rete, queste operazioni potrebbero risultare utili ai fini della risoluzione:**

- Accertarsi che un PC connesso possa accedere a Internet (cioè, possa navigare in rete) usando la stessa rete.
- In caso di rete Wi-Fi criptata, verificare di avere inserito la password o passphrase nell'Air. Ricordare che i tasti di formato del testo discriminano tra maiuscole e minuscole.

### **Se l'Evo si collega correttamente alla rete, ma non è in grado di riprodurre delle stazioni radio su Internet specifiche, potrebbe essere dovuto a una delle seguenti cause:**

- La stazione non trasmette a quell'ora del giorno (ricordare che potrebbe trovarsi in una zona con un fuso orario diverso).
- La stazione ha raggiunto il numero massimo consentito di ascoltatori simultanei.
- La stazione non trasmette più.
- La connessione Internet tra il server (che spesso si trova in un Paese diverso) e l'utente è lenta.

### **In caso di problemi con la riproduzione UPnP, controllare quanto segue:**

- Accertarsi che il software server UPnP sia un grado di servire il tipo di file a cui si sta tentando di accedere. Ad esempio, alcuni server non supportano FLAC.
- L'Evo può riprodurre solo file non DRM. I file con controlli DRM non possono essere riprodotti dall'Evo. Alcuni server potrebbero essere in grado di autorizzare e decodificare Microsoft PlaysForSure prima di passare i contenuti all'Evo, ma questa operazione non è garantita ed è semplicemente una funzione del server.
- Se si tenta di riprodurre contenuti WAV o FLAC a 24 bit, solitamente occorre una connessione Ethernet cablata per un funzionamento affidabile in ragione di considerazioni sulla larghezza di banda.
- Verificare che l'Evo sia in grado di riprodurre il tipo di file a cui si tenta di accedere.

### **In caso di problemi con la riproduzione supporti USB, controllare quanto segue:**

- Verificare che l'Evo sia in grado di riprodurre il tipo di file a cui si tenta di accedere.
- Per supporti USB, l'Evo può riprodurre solo file non DRM. I file con controlli DRM non possono essere riprodotti.
- Verificare che il dispositivo non necessiti di oltre 1A se è alimentato direttamente dalla presa USB.
- Verificare che il formato del dispositivo sia supportato dall'Evo.
- Il modo in cui si organizza il supporto USB influenza il grado di efficienza con cui l'Evo può navigare nei contenuti. È buona pratica creare delle cartelle per gli Artisti all'interno delle quali occorre impostare delle sottocartelle per ciascun Album che a sua volta contengono i brani relativi a tale Album. Le librerie contenenti migliaia di brani in un'unica cartella progressivamente rallenteranno la navigazione nei supporti dell'Evo.

### **Un TV connesso a un ingresso digitale ha interruzioni, glitch o interruzioni dell'audio.**

- Si è scoperto che alcuni TV hanno problemi sugli ingressi digitali. Se si abilita la modalità TV nella app StreamMagic per l'ingresso digitale connesso a un TV si dovrebbe ridurre la possibilità di problemi audio provenienti dal TV.

### **I brani MQA non sono visualizzati come MQA sul pannello anteriore.**

- Se si usa uno degli ingressi digitali, verificare che la modalità TV sia disabilitata.

### **Mancanza di alimentazione:**

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato saldamente.
- Accertarsi che la spina sia completamente inserita nella presa di corrente e sia accesa.
- Controllare il fusibile nella presa di alimentazione o nell'adattatore.

### **Mancanza di suono:**

- Accertarsi che l'unità non sia in modalità Standby.
- Verificare che il componente sorgente sia correttamente collegato.
- Verificare che i diffusori siano correttamente collegati.
- Accertarsi che l'Evo non sia in modalità silenziamento.

### **Manca il suono su un canale:**

- Verificare le connessioni dei diffusori.
- Verificare le interconnessioni.

### **Si ode un forte ronzio:**

- Accertarsi che non vi siano collegamenti allentati o difettosi.

### **Bassi deboli o imaging stereo diffuso:**

- Accertarsi che i diffusori non siano cablati fuori fase.

### **Il telecomando non funziona:**

- Verificare che le batterie non siano scadute.
- Accertarsi che non vi sia nulla che blocca il sensore del telecomando.

## Domande frequenti (FAQ)

Last updated: September 1, 2022 04:29. Revision #10012

### **Posso riprodurre file da un USB HD collegato quando l'EVO non è collegato a una rete?**

Ciò non è possibile in quanto è necessario l'uso dell'app StreamMagic per poter riprodurre file locali da un USB HD collegato.

Si prega di notare che si consiglia vivamente che l'EVO sia collegato a una rete in ogni momento.

### **Quali USB HD supporterà l'EVO?**

L'EVO leggerà dischi rigidi di grande capacità collegati all'ingresso multimediale USB. Tuttavia, alcune unità di capacità maggiore potrebbero richiedere il proprio alimentatore, poiché la porta USB del lettore potrebbe non fornire energia sufficiente per il funzionamento dell'unità.

L'EVO supporterà i dischi rigidi USB formattati in FAT32, NTFS ed exFAT.

La funzione principale dell'EVO è quella di un lettore musicale di rete. La porta USB è destinata al comodo collegamento di chiavette USB. Pertanto, non possiamo garantire la compatibilità con tutti gli HDD USB.

### **L'EVO supporta l'uso di diffusori 4Ω e 8Ω?**

EVO 75 ed EVO 150 supportano l'uso di diffusori sia 8Ω che 4Ω. La potenza di uscita prevista quando si utilizzano diffusori con questi valori di impedenza è la seguente:

#### **EVO 150:**

150 W in 8 Ohm

250 W in 4 Ohm

#### **EVO 75:**

75 W in 8 Ohm

150 W in 4 Ohm