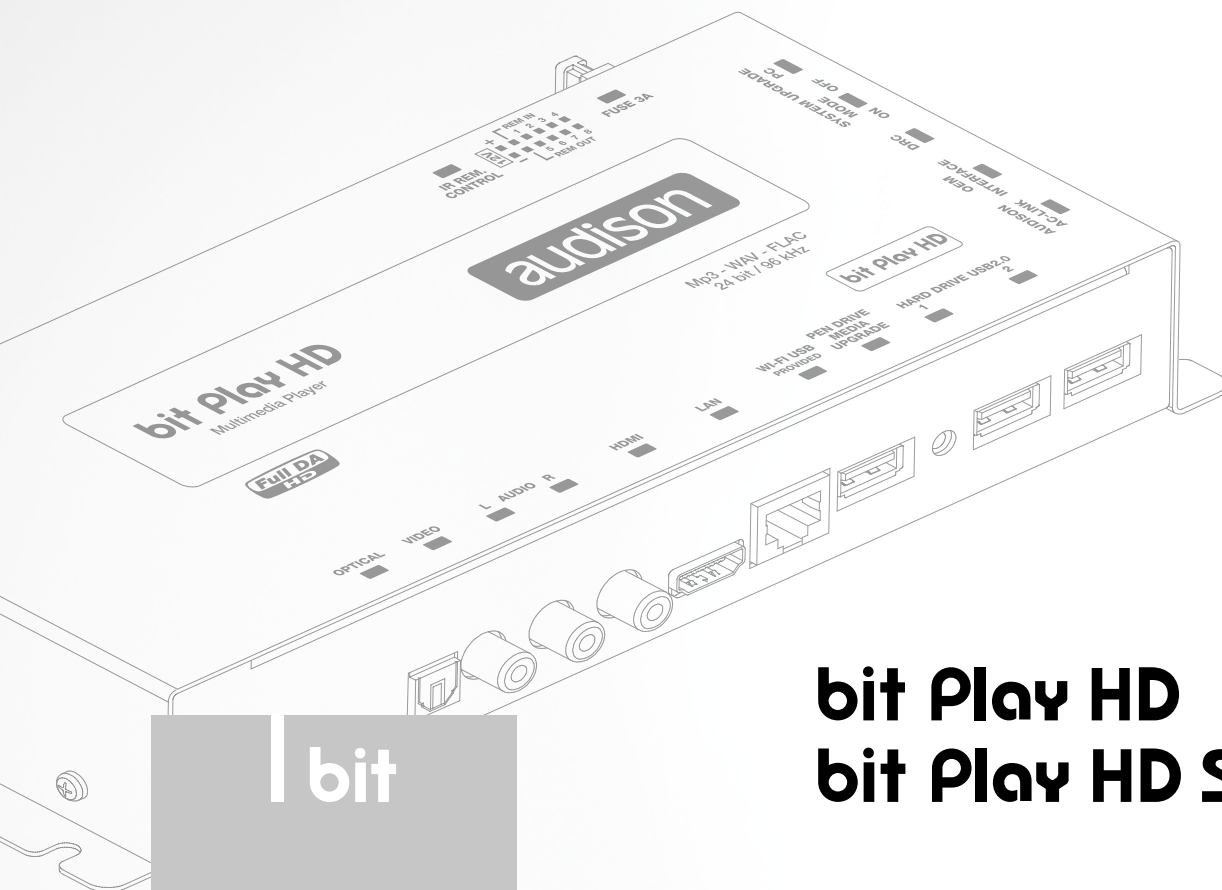


# audison



bit

## bit Play HD bit Play HD SSD

# MANUALE D'USO

rev. 1.2



ideato,  
progettato,  
costruito  
in Italia

# Indice

<b>1. DESCRIZIONE bit Play HD- bit Play HD SSD</b> .....	3
1.1 AVVERTENZE GENERALI.....	3
1.2 CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	4
1.3 DIMENSIONI E FISSAGGIO.....	5
<b>2 DESCRIZIONE DEI PANNELLI DI CONNESSIONE</b> .....	6
<b>3 DESCRIZIONE TELECOMANDI</b> .....	9
3.1 TELECOMANDO ARC (Advance Remote Control).....	9
3.2 TELECOMANDO USR (User Remote Control).....	10
<b>4 CONNESSIONI</b> .....	11
4.1 ALIMENTAZIONE E ACCENSIONE REMOTA.....	11
4.2 SEGNALI D'USCITA AUDIO.....	12
4.2.1 SEGNALI D'USCITA ANALOGICI.....	12
4.2.2 SEGNALI D'USCITA DIGITALI S/PDIF.....	13
4.2.3 SEGNALI D'USCITA DIGITALI S/PDIF CON CONTROLLO VOLUME HI DEFINITION.....	14
4.2.4 INTEGRAZIONE bit Play HD CON AUDISON BIT DMI.....	15
4.3 SEGNALI D'USCITA VIDEO.....	16
4.3.1 SEGNALE VIDEO COMPOSITO.....	16
4.3.2 SEGNALE VIDEO HDMI.....	16
4.4 COMMUTAZIONE AUTOMATICA INGRESSO AUX/OPTICAL.....	17
4.5 DISPOSITIVI DI ARCHIVIAZIONE/LETTURA FILE ESTERNI.....	18
4.6 RICEVITORE INFRAROSSO.....	19
4.7 WI-FI E DISPOSITIVI MOBILI.....	19
<b>5. UTILIZZO bit Play HD CON MONITOR ESTERNO</b> .....	20
<b>6 UTILIZZO bit Play HD SU DISPOSITIVI MOBILI</b> .....	22
6.1 DISPOSITIVI ANDROID.....	22
6.1.1 SCARICARE L'APP AUDISON bit Play HD DAL PLAY STORE.....	22
6.1.2 SETUP DISPOSITIVO ANDROID.....	22
6.1.3 SETUP DISPOSITIVO per ANDROID.....	23
6.2 DISPOSITIVI Apple IOS.....	26
6.2.1 SCARICARE L'APP AUDISON bit Play HD dall'App Store.....	26
6.2.2 SETUP DISPOSITIVO Apple.....	26
6.2.3 APP AUDISON per IOS.....	27
<b>7 PRINCIPALI IMPOSTAZIONI DI SISTEMA</b> .....	29
7.1 INSTALLAZIONE HDD INTERNO.....	29
7.1.1 FORMATTAZIONE HDD INTERNO.....	30
7.2 RISOLUZIONE GRAFICA MONITOR ESTERNO.....	31
7.3 SCELTA LINGUA SISTEMA.....	32
7.4 SCELTA LINGUA AUDIO/VIDEO.....	32
7.5 RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA.....	33
<b>8 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b> .....	34
8.1 MEDIA FIRMWARE UPGRADE.....	34
8.2 CONTROL FIRMWARE UPGRADE.....	34
8.3 FAQ.....	36
<b>9 TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	40

## 1. DESCRIZIONE BIT PLAY HD - BIT PLAY HD SSD

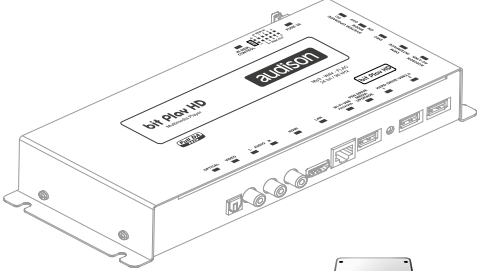

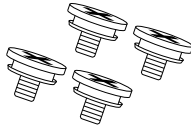
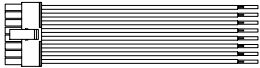
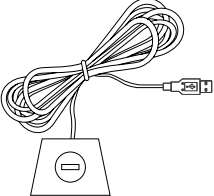
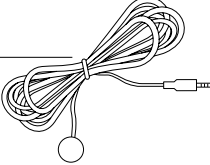

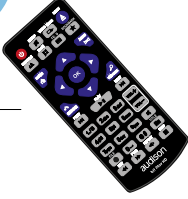
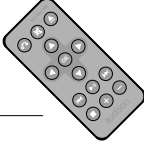
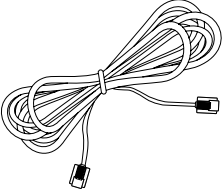

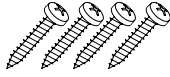


### 1.1 AVVERTENZE GENERALI

1. Per la sicurezza del conducente e di terzi, il conducente durante la guida non deve guardare alcuna sorgente video e/o utilizzare i controlli del dispositivo. Durante la guida è inoltre consigliato regolare il volume ad un livello tale che consenta di sentire i suoni provenienti dall'esterno dell'abitacolo. La visualizzazione e l'utilizzo di sorgenti video sono proibiti dalla legge, per tale motivo l'unità è dotata di una funzione che inibisce la visione di tali contenuti, quando la vettura non sia in sosta e con freno a mano inserito ([vedi sez. 2.1 e sez. 4.3](#)). Si declina ogni responsabilità se l'utente sceglie di ignorare questa avvertenza e non installa il prodotto in modo corretto in relazione alla funzione di inibizione dei contenuti video in movimento.
2. Installate il bit Play HD in zone del veicolo ove la temperatura non scenda sotto gli 0°C (32°F) e non superi i 55°C (131°F). Lasciate intorno al bit Play HD 3 cm (1.5") di spazio, la zona di installazione deve avere un'adeguata circolazione d'aria.
3. Verificate che l'impianto elettrico del veicolo abbia una tensione di alimentazione di 12VDC con negativo a massa.
4. Assicuratevi che il posizionamento prescelto del prodotto e dei suoi accessori non interferiscano con il corretto funzionamento dei dispositivi meccanici o elettrici della vettura.
5. Assicuratevi di non cortocircuitare il cavo di alimentazione durante l'installazione e il collegamento.
6. Prestate estrema attenzione nel praticare fori o tagli sul veicolo, verificando che nella zona interessata non vi sia alcun cavo elettrico o elemento strutturale dell'autovettura.
7. Proteggete il cavo conduttore con un anello in gomma se passa in un foro della lamiera o con appositi materiali se scorre vicino a parti che generano calore.
8. Assicuratevi che i cavi siano adeguatamente fissati per tutta la lunghezza e che la guaina protettiva utilizzata per proteggere i contatti sia di tipo autoestinguente alla fiamma. Bloccate i cavi in prossimità dei terminali.

### SAFE SOUND

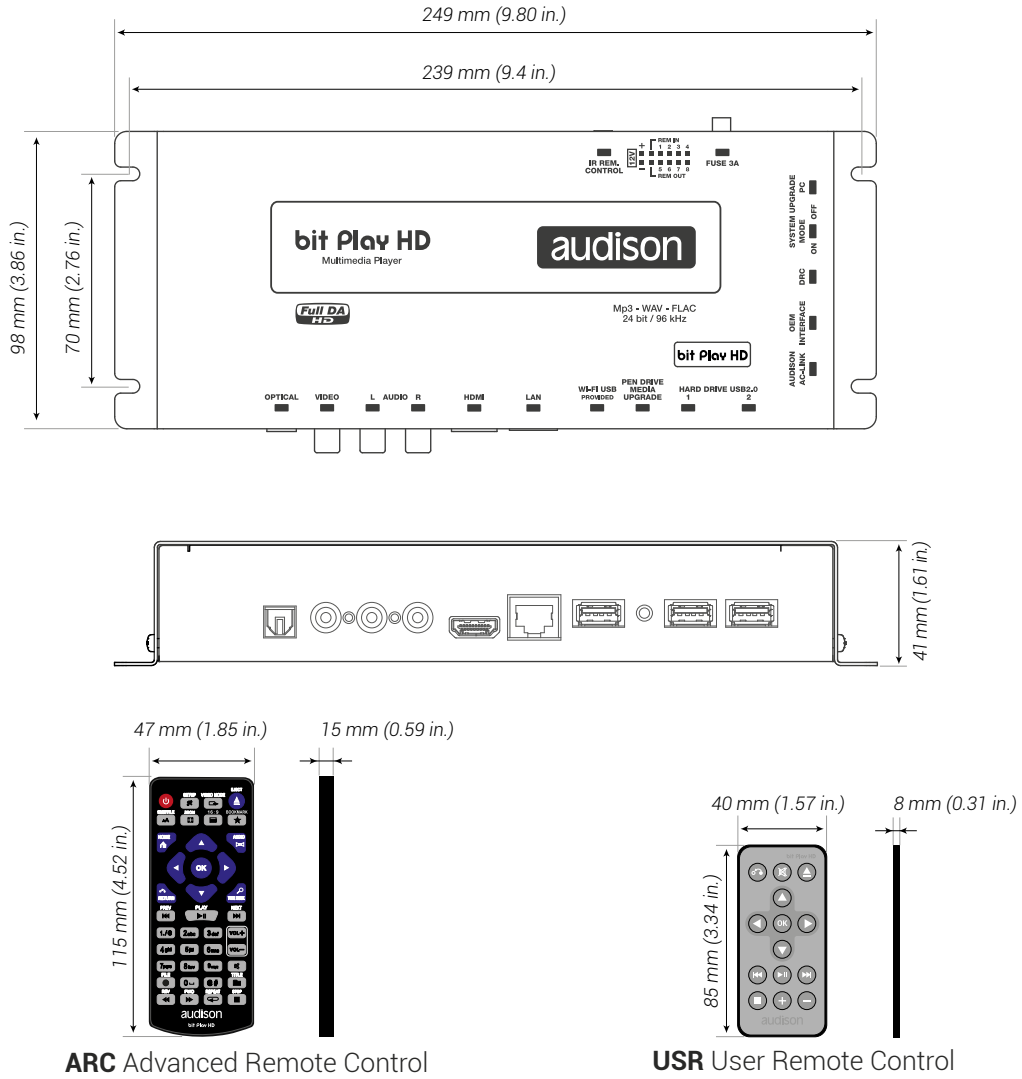
*Utilizzate equilibrio e buon senso nell'ascolto; ricordate che prolungate esposizioni ad un livello eccessivo di pressione acustica possono produrre danni al vostro udito. La sicurezza durante la guida deve restare sempre al primo posto.*

**1.2 CONTENUTO DELL'IMBALLO**

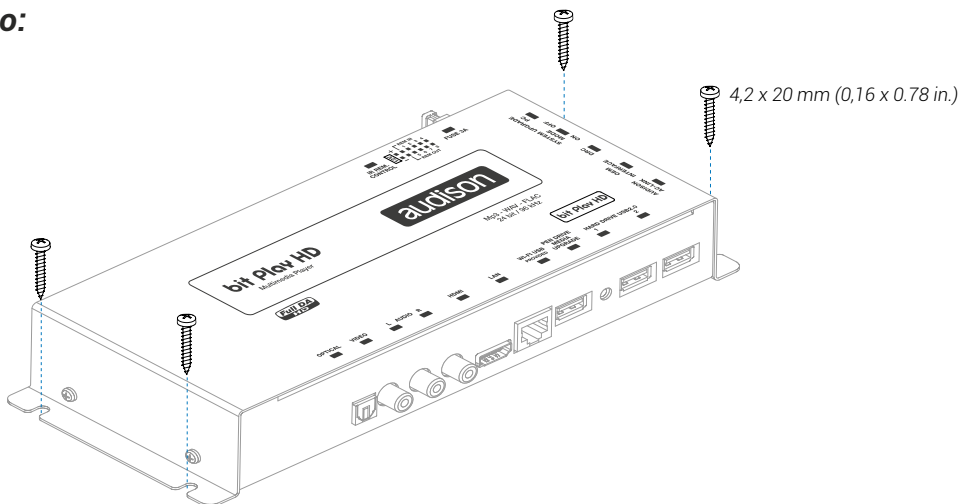
- bit Play HD 
- 2,5" SATA 250 GB SSD HARD DISK (Solo all'interno del bit Play HD SSD) 
- N°4 viti di supporto/Fissaggio Hard Disk (Solo per bit Play HD) 
- Cavo con connettore multipolare, Inputs/Rem 
- Cavo Prolunga USB 2 metri 
- Cavo ricevitore infrarossi 5 metri 
- Dongle USB WI-FI 
- Telecomando ARC (Advanced Remote Control) 
- Telecomando USR (User Remote Control) 
- Cavo da 1 metro per AC-Link (RJ-12) 
- N°1 fusibile ricambio 3 A 
- N.4 viti di fissaggio autofilettanti, testa a croce 4.2 x 20 mm 
- Quick Start Guide 
- Garanzia 

**1.3 DIMENSIONI E FISSAGGIO**

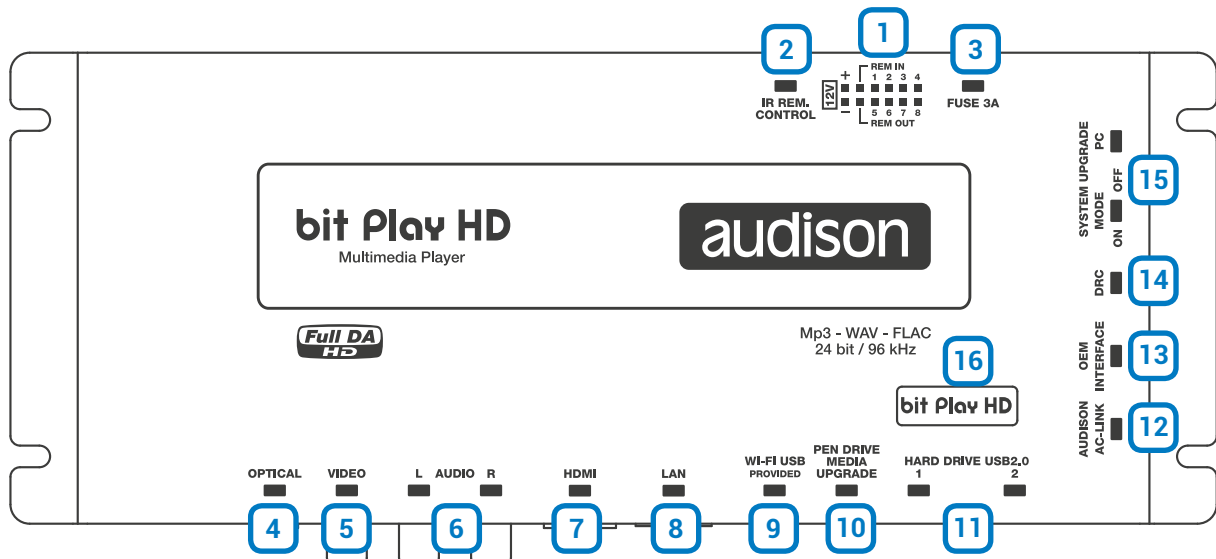
**Dimensioni:**



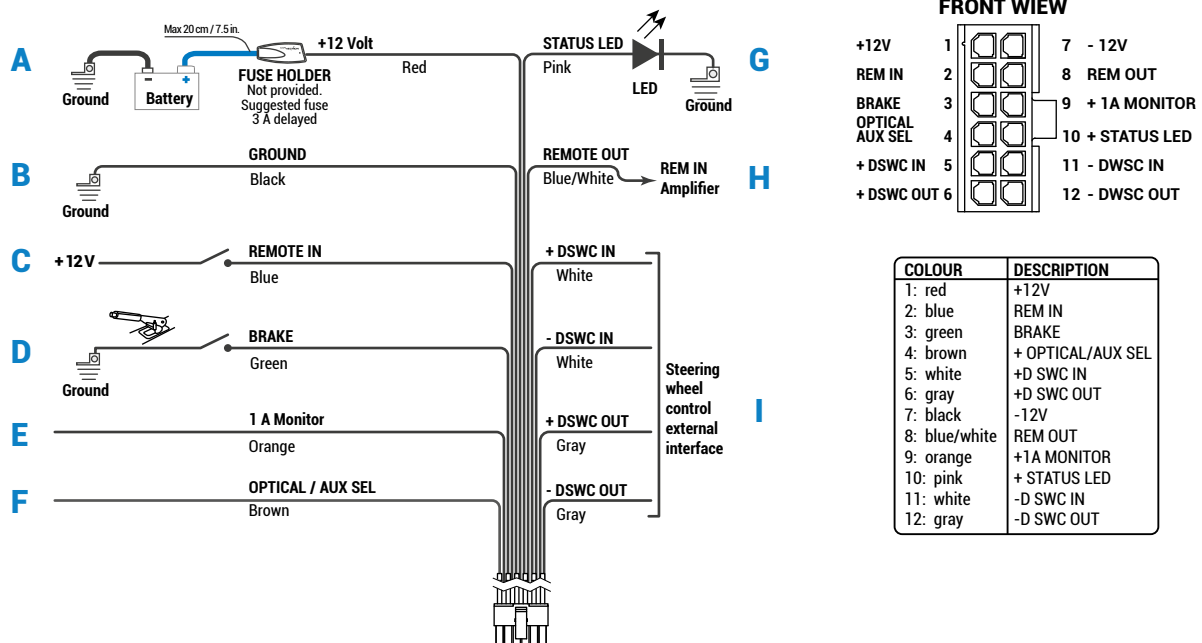
**Fissaggio:**



## 2. DESCRIZIONE DEI PANNELLI DI CONNESSIONE



**1** Il bit Play HD è fornito con un connettore multipolare 12 poli con il quale si possono gestire l'alimentazione e le varie connessioni di controllo.



**A +12 VOLT - RED:** Terminale di connessione positiva di alimentazione 12V fornita dall'autovettura.

**B -12 VOLT GROUND - BLACK:** Terminale di connessione negativa di alimentazione (GND).

**C REMOTE IN - BLUE:** Ingresso per l'accensione remota del processore tramite l'uscita Remote Out della sorgente di segnale audio.

**D BRAKE - GREEN:** Questo terminale disinibisce la visione dei contenuti video con l'autovettura in movimento. Collegare questo terminale al terminale del freno di stazionamento al lato di alimentazione, e il terminale "1A MONITOR" all'alimentazione o al consenso di abilitazione del monitor utilizzato.

**E 1A MONITOR - ORANGE:** Terminale di consenso per l'abilitazione del monitor esterno. Questo terminale si abilita portandosi a +12V quando il freno di stazionamento dell'autovettura è inserito. Il terminale 1A MONITOR può essere collegato al terminale di consenso dell'accensione del monitor esterno o direttamente all'alimentazione dello stesso (MAX. 1 A).

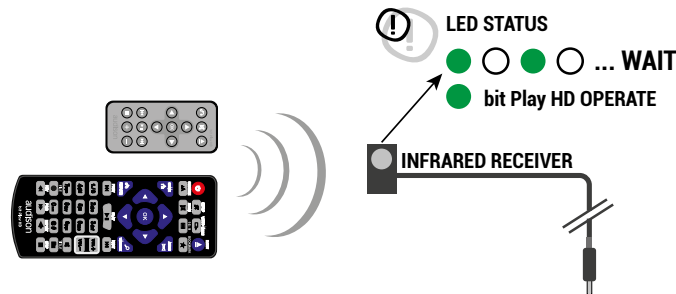
**F OPTICAL/AUX SEL - BROWN:** Questo terminale può essere utilizzato per attivare l'ingresso **AUX, OPTICAL IN** nei prodotti muniti dell'ingresso di attivazione **OPTICAL/SEL AUX SEL**.

**G STATUS LED - PINK:** Collegare un LED (*non fornito*) come riportato nella figura (*facoltativo*). Questo LED replica il LED entro contenuto nel sensore di ricevitore a infrarossi (*vedi punto 2*). Il lampeggio del LED indica che il prodotto sta elaborando informazioni e non è operativo, mentre la sua normale accensione indica che il bit Play HD è pronto all'uso.

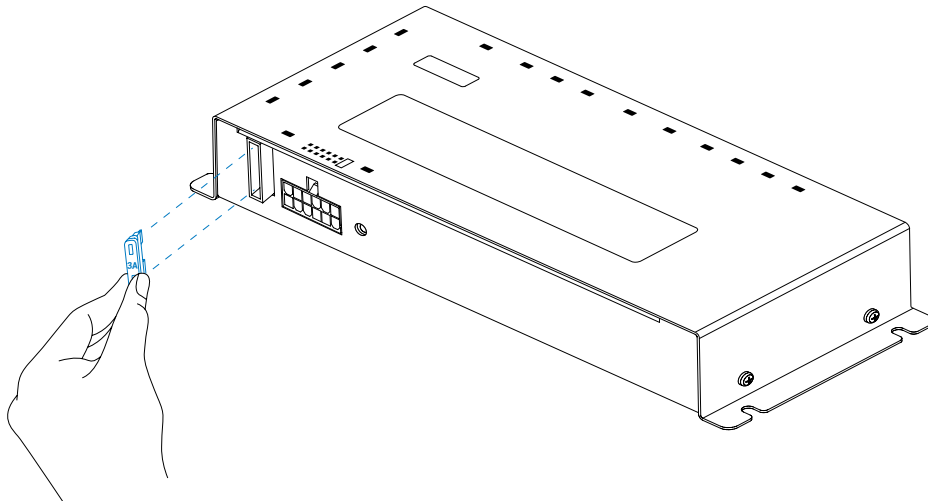
**H REMOTE OUT - BLUE/WHITE:** Uscita per l'accensione remota degli altri dispositivi/amplificatori collegati a valle del bit Play HD. Dal momento dell'accensione il dispositivo impiega 2 secondi per fornire il REM OUT all'uscita. Questa uscita ha una capacità di corrente di 130 mA ed è in grado di pilotare un relè automotive (*verificare che il suo assorbimento non sia superiore a 130 mA*).

**I STEERING WHEEL CONTROL:** Terminali utilizzati per impieghi futuri.

**2 IR REM CONTROL:** Connettore per ricevitore infrarossi dei telecomandi di controllo fornito in dotazione al bit Play HD. Puntate il telecomando verso il sensore entro un raggio di 2 metri. Utilizzare solo i telecomandi forniti nella confezione (*vedi sez. 3.1 e 3.2*). Il sensore incorpora un LED di stato di colore verde, il cui lampeggio indica che il prodotto sta elaborando informazioni e non è operativo, mentre la sua normale accensione indica che il bit Play HD è pronto all'uso.



**3 FUSE:** Fusibile di protezione tipo lama 3 A. Nel caso si debba sostituire il fusibile del prodotto, utilizzare esclusivamente lo stesso tipo e valore dell'originale.



**4 OPTICAL:** Collegare un cavo a fibra ottica con un connettore TOSLINK verso un processore o un amplificatore Audison dotato di ingresso S/PDIF ottico. Si realizzerà così un sistema Full DA capace di raggiungere un nuovo riferimento qualitativo che va ben oltre lo standard CD essendo in grado di riprodurre file audio codificati FLAC fino a 24 bit/96 kHz. Questa uscita è sottoposta a controllo di volume tramite il telecomando o App per dispositivo mobile (*vedi sez. 6*).

**5 VIDEO:** Uscita video composita per monitor esterno, impedenza 75 Ohm. Collegare un cavo con terminazione RCA maschio con impedenza 75 Ohm a un monitor esterno. L'abilitazione del monitor esterno avviene collegando il terminale di consenso (attivo +12V) all'alimentazione del monitor stesso (Max. Assorbimento 1 A) o all'apposito terminale di abilitazione del monitor. Risoluzione impostata in default 480P; per modificare la risoluzione video *vedi sez. 7.2*

- 6 AUDIO L-R:** Uscita audio stereofonica. Collegare agli ingressi analogici di un processore o di un amplificatore. Questa uscita è sottoposta a controllo di volume tramite il telecomando ([vedi sez. 3.1 e 3.2](#)) o App Android per dispositivo mobile.
- 7 HDMI:** Uscita video HDMI per monitor esterno alta definizione. L'abilitazione del monitor esterno avviene collegando il terminale di consenso (attivo +12V) all'alimentazione del monitor stesso (Max. Assorbimento 1 A) o all'apposito terminale di abilitazione del monitor. Per modificare la risoluzione video [vedi sez. 7.2](#)
- 8 LAN:** Presa non abilitata, utilizzata per applicazioni future.
- 9 WI FI USB:** Presa USB per il collegamento del DONGLE WI-FI, per la gestione tramite dispositivi mobili esterni ([vedi sez. 6](#)).
- 10 PEN DRIVE MEDIA UPGRADE:** Pulsante per consentire l'aggiornamento del firmware di gestione del bit Play HD ([vedi sez. 8.1](#)).
- 11 HARD DRIVE USB 2.0:** Prese USB per il collegamento di dispositivi di archiviazione dati esterni (Hard Disk, Pen Drive, DVD ROM .....). Formattazioni dispositivi di archiviazione compatibili: FAT 32, NTFS, HFS+, EXT 3.

**ATTENZIONE:** Audison non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati di memorie USB collegate al **bit Play HD**. Per impedire problemi di funzionamento e danni, tenere presente quanto segue:



- Non scollegare la memoria USB durante la copia o l'esecuzione di un file.
- Leggere attentamente il manuale del dispositivo di memoria di massa USB utilizzato.
- Non toccare i terminali del dispositivo USB con mani o oggetti metallici.
- Non sottoporre a urti il dispositivo di memoria di massa USB.
- Non modificare o smontare il dispositivo di memoria di massa USB.
- Utilizzare solo memorie di massa USB certificate.

Evitare l'uso e la conservazione di memorie di massa USB nei seguenti luoghi:

- In auto esposta alla luce diretta del sole o ad alte temperature.
- In ambienti umidi o nelle vicinanze di sostanze corrosive.

- 12 AUDISON AC-LINK:** Presa di collegamento per il controllo del volume di processori Audison provvisti di connessione AC LINK. Connettendo il cavo AC LINK e il DRC al bit Play HD, sarà possibile realizzare un sistema con controllo volume High Definition ([vedi sez. 4.2.3](#)).
- 13 OEM INTERFACE:** Presa non abilitata, utilizzata per applicazioni future.
- 14 DRC:** Presa di collegamento per il controllo remoto del volume DRC (OPZIONALE) del bit Play HD ([vedi punto 12](#)).
- 15 SYSTEM UPGRADE:** Switch per consentire l'aggiornamento del firmware del bit Play HD ([vedi sez. 8.2](#)).
- 16 LOGO STATUS:** Il bit Play HD incorpora un controllo interno che gestisce lo stato del prodotto;

**Accensione logo BLU indica:**

Accensione del bit Play HD.

**Lampeggio logo ROSSO indica:**

Prodotto con switch "UPGRADE MODE" nella posizione "ON", pronto per l'aggiornamento firmware.

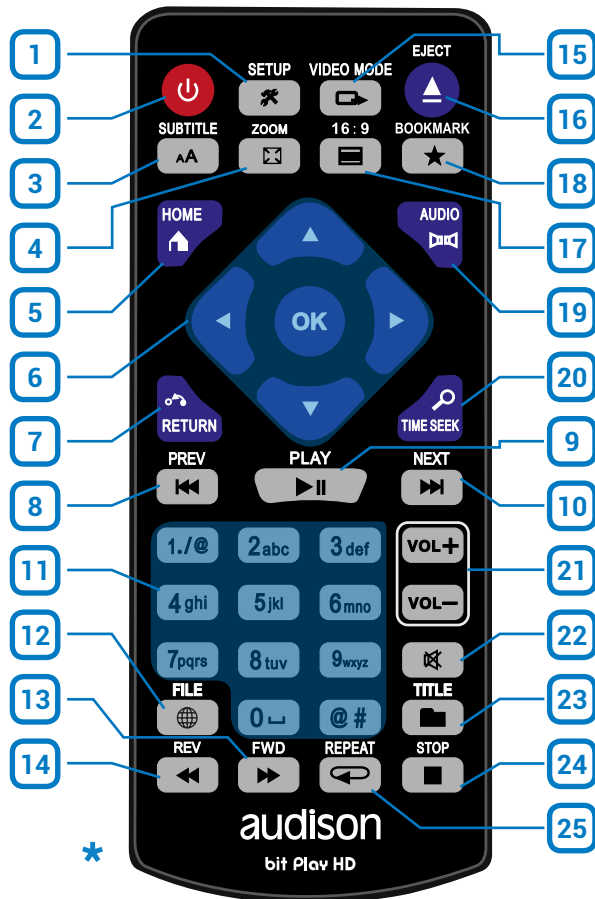
**Lampeggio logo BLU indica:**

Prodotto con switch "UPGRADE MODE" nella posizione "ON", in fase di aggiornamento firmware.



### 3 DESCRIZIONE TELECOMANDI

#### 3.1 TELECOMANDO ARC (Advance Remote Control)



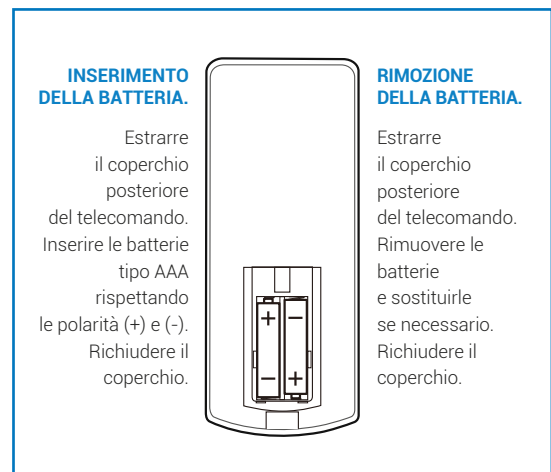
1. <b>SETUP:</b> Apertura Menù impostazioni.	13. <b>FWD:</b> Avanzamento rapido traccia Audio/Video.
2. <b>POWER:</b> Accensione/spengimento bit play.	14. <b>REV:</b> Indietro rapido traccia Audio/Video.
3. <b>SUBTITLE:</b> Seleziona lingua sottotitoli Video.	15. <b>VIDEO MODE:</b> Cambia la risoluzione video.
4. <b>ZOOM:</b> Zoom in modalità riproduzione Video.	16. <b>EJECT:</b> Estrazione disco DVD dal player esterno se installato.
5. <b>HOME:</b> Accesso al Menù principale.	17. <b>16:9:</b> Selezione formato video 16:9.
6. <b>CURSORI:</b> Cursori per la navigazione nel menù interno bit Play HD.	18. <b>BOOKMARK:</b> funzione segnalibro.
7. <b>RETURN:</b> Ritorna al menù precedente.	19. <b>AUDIO:</b> Seleziona lingua audio riproduzione Video.
8. <b>PREV:</b> Seleziona traccia Audio/Video precedente.	20. <b>TIME SEEK:</b> Ricerca tempo esecuzione.
9. <b>PLAY/PAUSE:</b> Riproduzione/Pausa traccia Audio / Video.	21. <b>VOLUME:</b> VOL+ -> aumenta volume. VOL- -> diminuisce Volume.
10. <b>NEXT:</b> Seleziona traccia Audio/Video successiva.	22. <b>MUTE:</b> Attiva il muting Audio.
11. <b>TASTIERA ALFA NUMERICA:</b> Tastiera Alfa numerica di interfaccia.	23. <b>TITLE:</b> Mostra il titolo del file video in esecuzione.
12. <b>FILE:</b> Tasto funzioni trasferimento file.	24. <b>STOP:</b> Ferma riproduzione Audio/Video.
	25. <b>REPEAT</b> Ripete la riproduzione Audio/Video.

\***ATTENZIONE:** Batterie tipo AAA non fornite nella confezione.

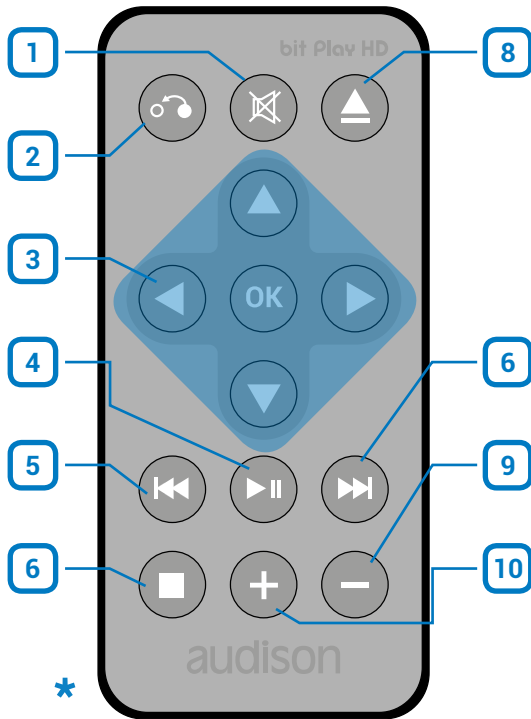


#### NOTE SULL'USO DEL TELECOMANDO.

1. Puntate il telecomando sul sensore infrarosso di controllo del bit Play HD. Angolo di ricezione 30° in tutte le direzioni.
2. Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo di tempo superiore a un mese.
3. Non custodire il telecomando in luoghi soggetti alla luce diretta del sole o in ambienti molto caldi.
4. Le batterie del telecomando hanno durata 6 mesi in condizioni di utilizzo normale. Se il telecomando non dovesse funzionare sostituire le batterie.
5. Usare solo batterie di tipo AAA 1.5 Volt del tipo ministilo.
6. Non ricaricare, aprire, scaldare o esporre a fonte di calore le batterie.
7. Inserire le batterie nel telecomando rispettando le polarità (+) e (-).
8. Custodire le batterie e il telecomando in un luogo fuori dalla portata dei bambini.



### 3.2 TELECOMANDO USR (User Remote Control)



1. <b>MUTE:</b> Attiva / disattiva il muting Audio.
2. <b>RETURN:</b> Ritorna al menù precedente.
3. <b>CURSORI:</b> Cursori per la navigazione nel menù.
4. <b>PLAY/PAUSE:</b> Riproduzione/Pausa traccia Audio/Video.
5. <b>PREV:</b> Seleziona traccia precedente.
6. <b>NEXT:</b> Seleziona traccia successiva.
7. <b>STOP:</b> Ferma riproduzione Audio/Video.
8. <b>EJECT:</b> Estrazione disco DVD dal player esterno se installato.
9. <b>VOLUME -:</b> Diminuisce volume riproduzione Audio.
10. <b>VOLUME +:</b> Aumenta volume riproduzione Audio.

\***ATTENZIONE:** Batteria tipo CR2025 non fornita nella confezione.



#### NOTE SULL'USO DEL TELECOMANDO.

1. Puntate il telecomando sul sensore infrarosso di controllo del bit Play HD. Angolo di ricezione 30° in tutte le direzioni.
2. Rimuovere la batteria se si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo di tempo superiore a un mese.
3. Non custodire il telecomando in luoghi soggetti alla luce diretta del sole o in ambienti molto caldi.
4. La batteria del telecomando ha durata 6 mesi in condizioni di utilizzo normale. Se il telecomando non dovesse funzionare sostituire la batteria.
5. Usare solo batterie di tipo CR 2025 3 Volt del tipo "bottone".
6. Non ricaricare, aprire, scaldare o esporre a fonte di calore le batteria.
7. Inserire le batteria nel telecomando rispettando le polarità (+) e (-).
8. Custodire la batteria e il telecomando in un luogo fuori dalla portata dei bambini.

#### INSERIMENTO DELLA BATTERIA.

Far scorrere il coperchio posteriore del telecomando verso il basso. Inserire la batteria tipo CR2025 3 V. rispettando la polarità (+) e (-). Richiudere il coperchio.

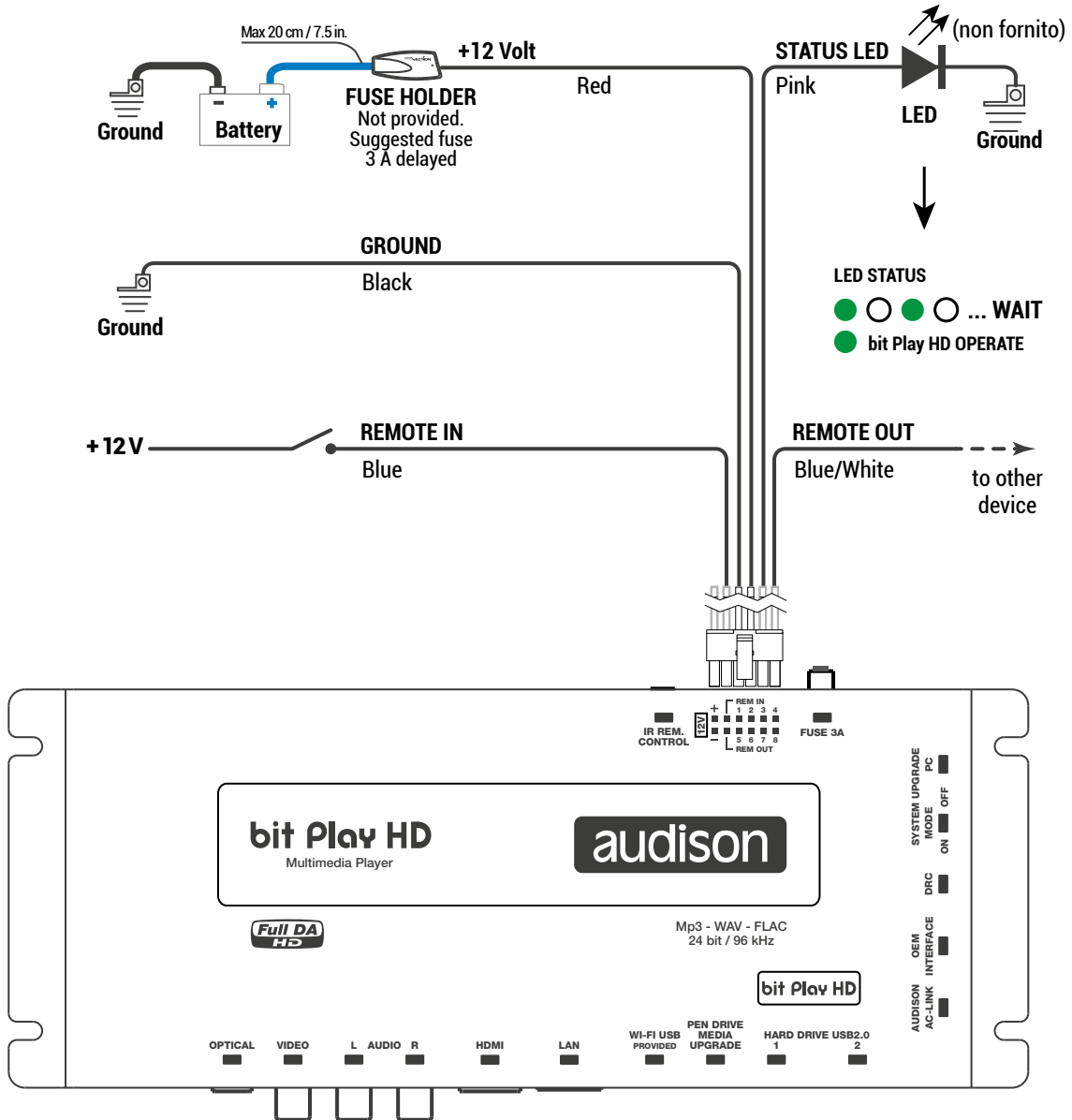


#### RIMOZIONE DELLA BATTERIA.

Far scorrere il coperchio posteriore del telecomando verso il basso. Rimuovere la batteria e sostituirla se necessario. Richiudere il coperchio.

## 4. CONNESSIONI

### 4.1 ALIMENTAZIONE E ACCENSIONE REMOTA



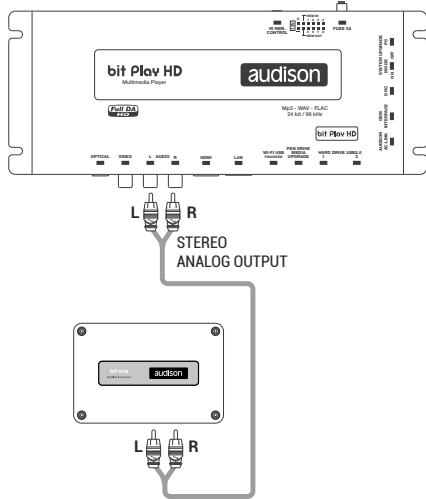
### ACCENDERE E SPEGNERE IL bit Play HD

Il bit Play HD è acceso quando il logo superiore si illumina di blu. Può essere acceso/spento attraverso il collegamento del terminale Remote In con un segnale proveniente da una sorgente esterna o dal terminale sottochiave della propria vettura.

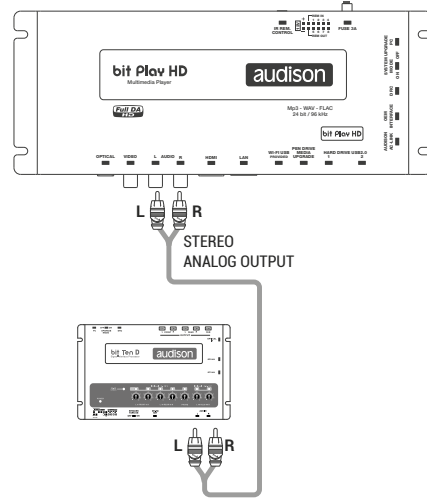
## 4.2 SEGNALI D'USCITA AUDIO

### 4.2.1 SEGNALI D'USCITA ANALOGICI \*

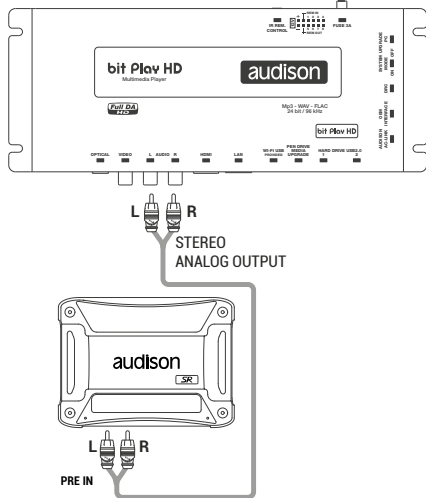
USCITA ANALOGICA VERSO  
INGRESSI AUX bit One



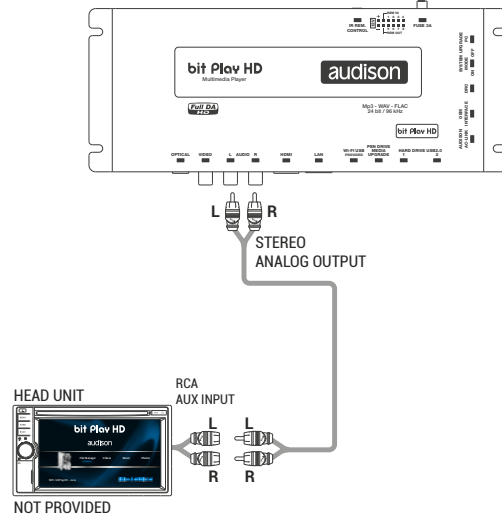
USCITA ANALOGICA VERSO  
INGRESSI AUX bit Ten



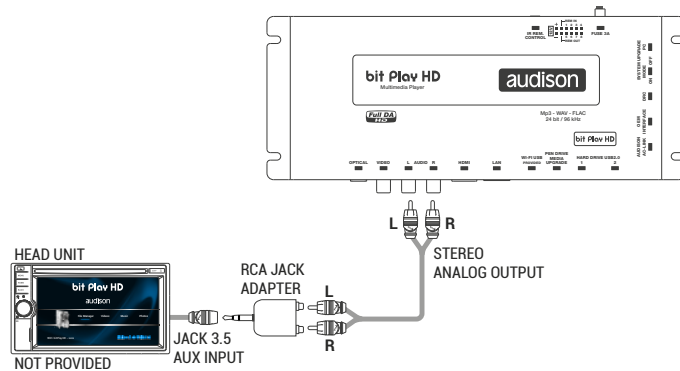
USCITA ANALOGICA VERSO  
INGRESSI PRE-AMPLIFICATORE



USCITA ANALOGICA VERSO  
INGRESSO AUX RCA SORGENTE



USCITA ANALOGICA VERSO  
INGRESSO AUX RCA SORGENTE

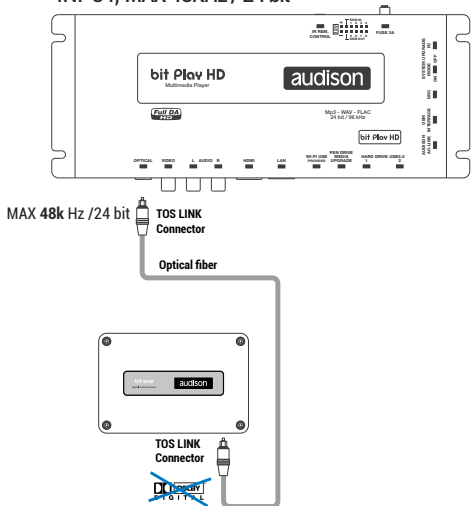


\*ATTENZIONE: Volume controllato dal bit Play HD.

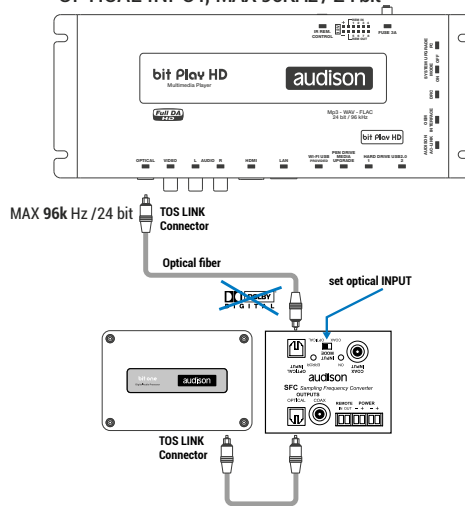


4.2.2 SEGNALI D'USCITA DIGITALI S/PDIF \*

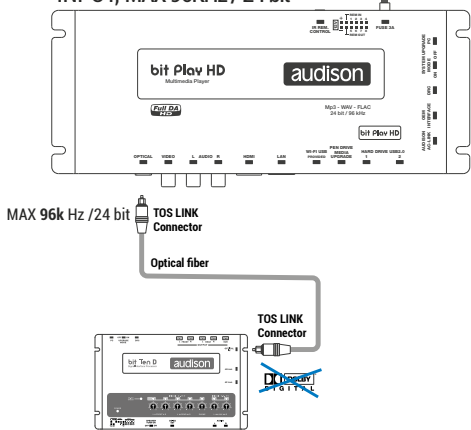
**OPTICAL OUT: bit One OPTICAL INPUT, MAX 48KHz / 24 bit**



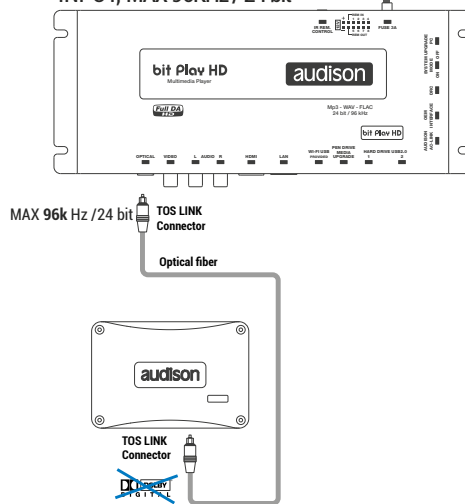
**OPTICAL OUT: bit One + SFC OPTICAL INPUT, MAX 96KHz / 24 bit**



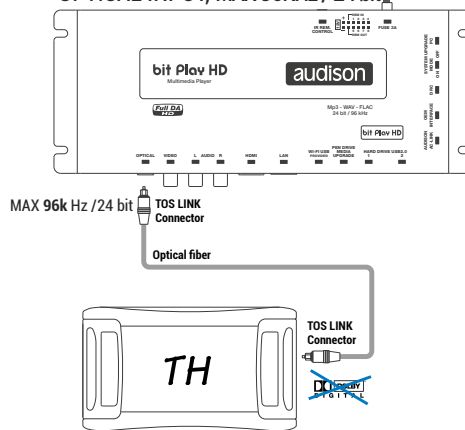
**OPTICAL OUT: bit Ten D OPTICAL INPUT, MAX 96KHz / 24 bit**



**OPTICAL OUT: AP bit Prima OPTICAL INPUT, MAX 96KHz / 24 bit**



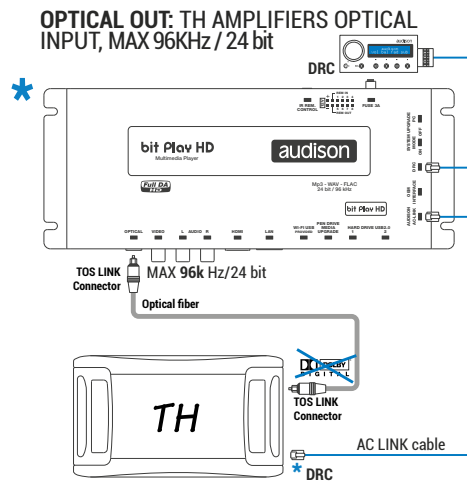
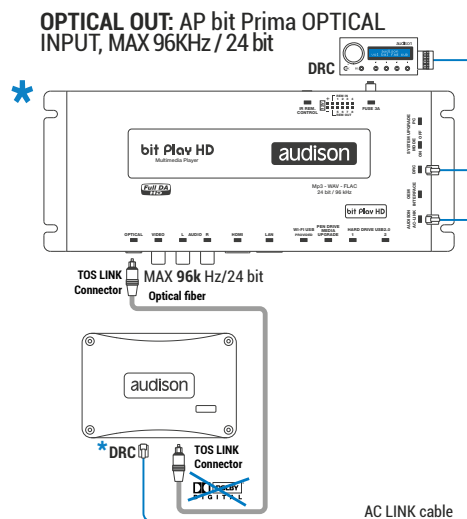
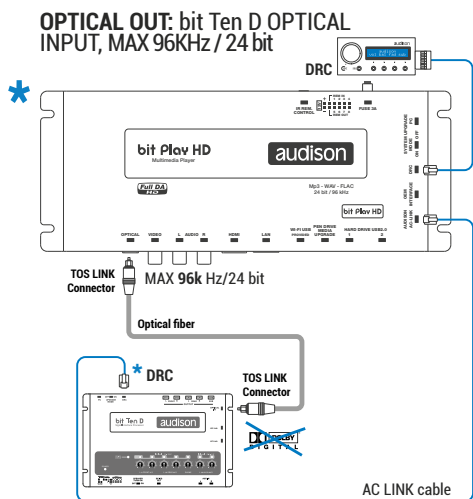
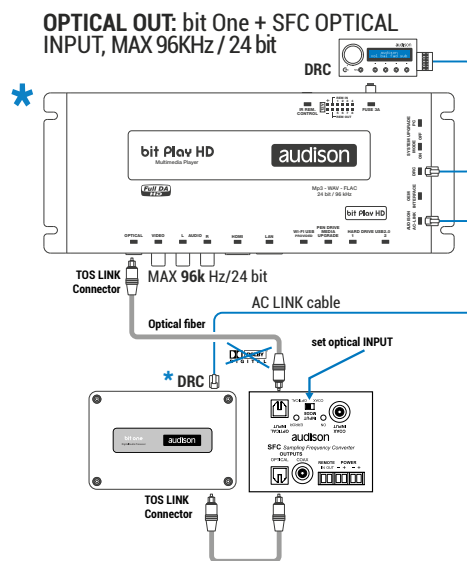
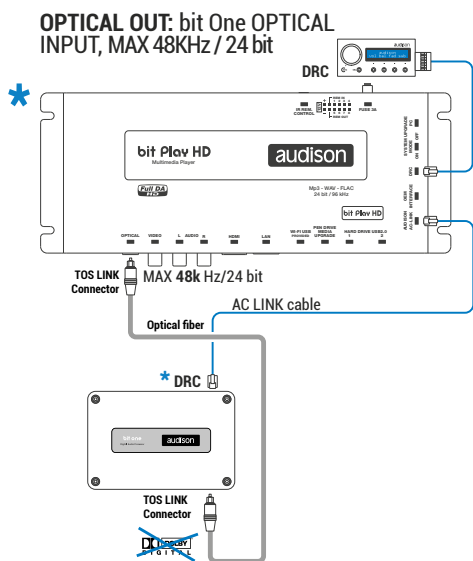
**OPTICAL OUT: TH AMPLIFIERS OPTICAL INPUT, MAX 96KHz / 24 bit**



\*ATTENZIONE: Volume controllato dal bit Play HD.



### 4.2.3 SEGNALI D'USCITA DIGITALI S/PDIF CON CONTROLLO VOLUME HI DEFINITION

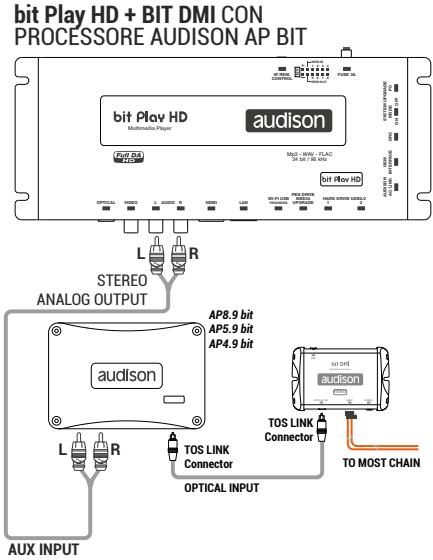
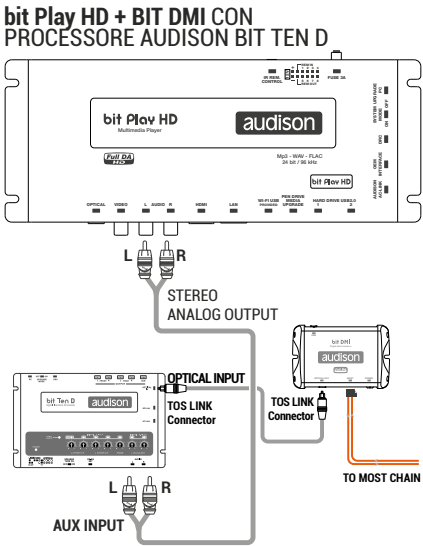
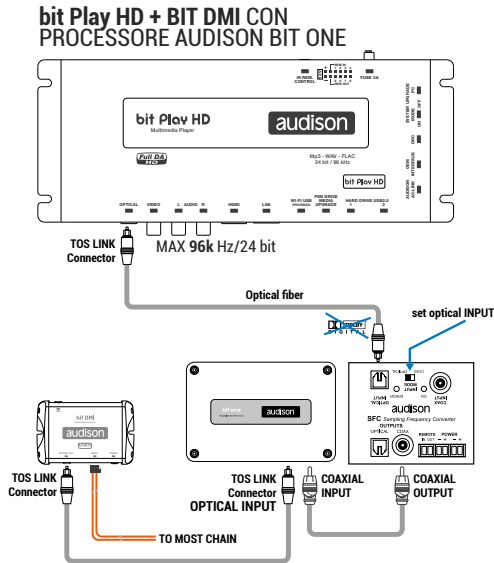


\* **ATTENZIONE:** Collegare il cavo AC-LINK all'ingresso del DRC.



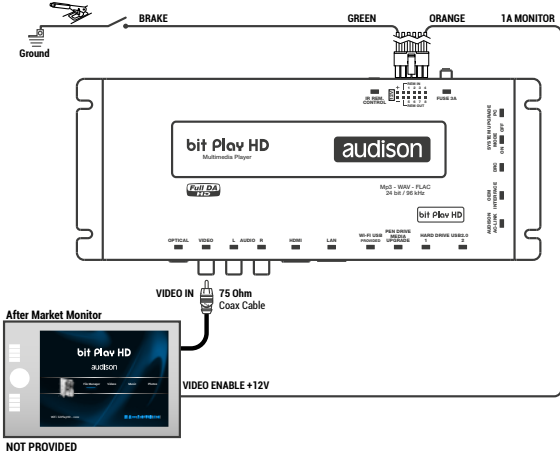
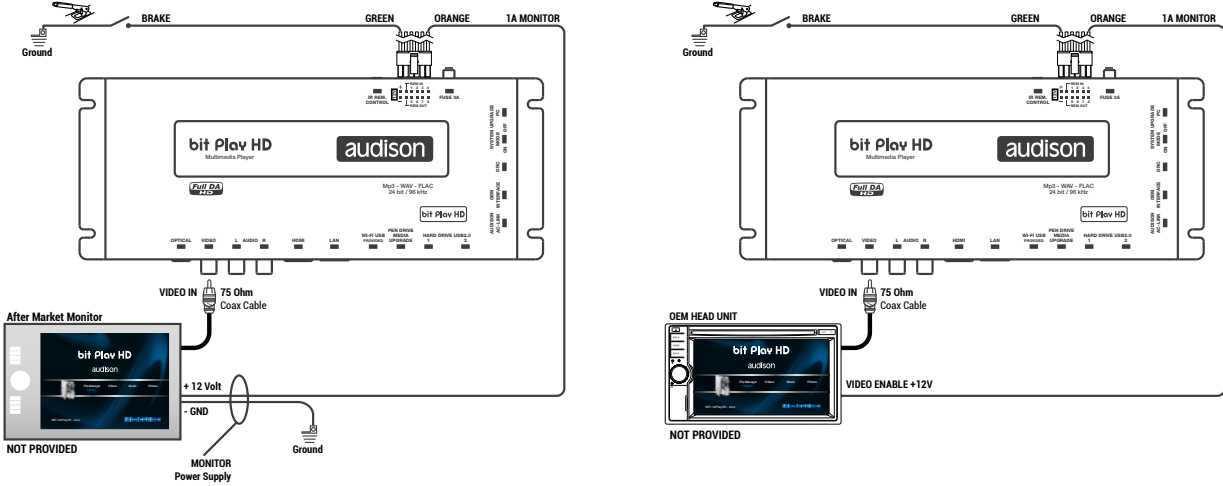
\* Impostare il volume del bit play HD al massimo.

4.2.4 INTEGRAZIONE BIT PLAY HD CON AUDISON BIT DMI

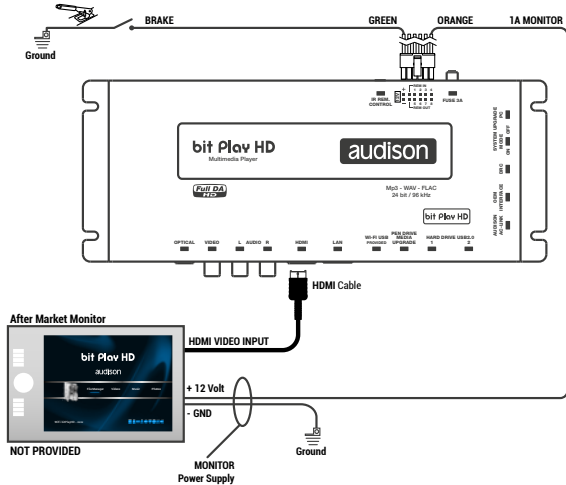


### 4.3 SEGNALI D'USCITA VIDEO

#### 4.3.1 SEGNALE VIDEO COMPOSITO



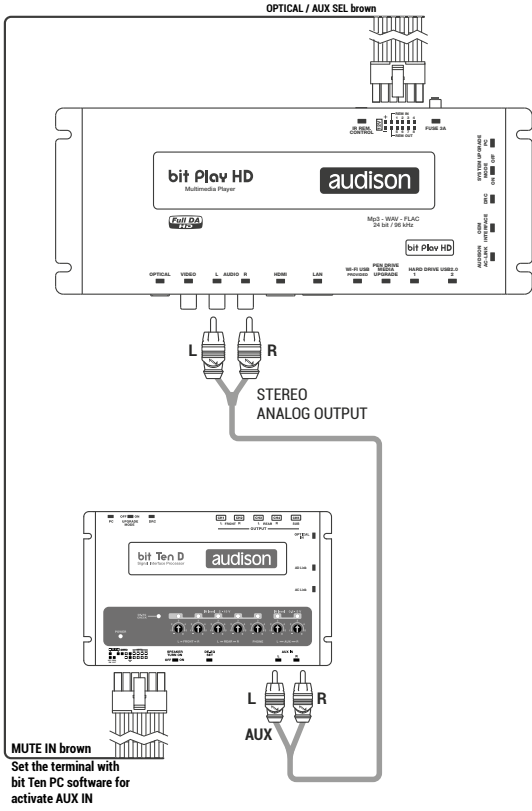
#### 4.3.2 SEGNALE VIDEO HDMI



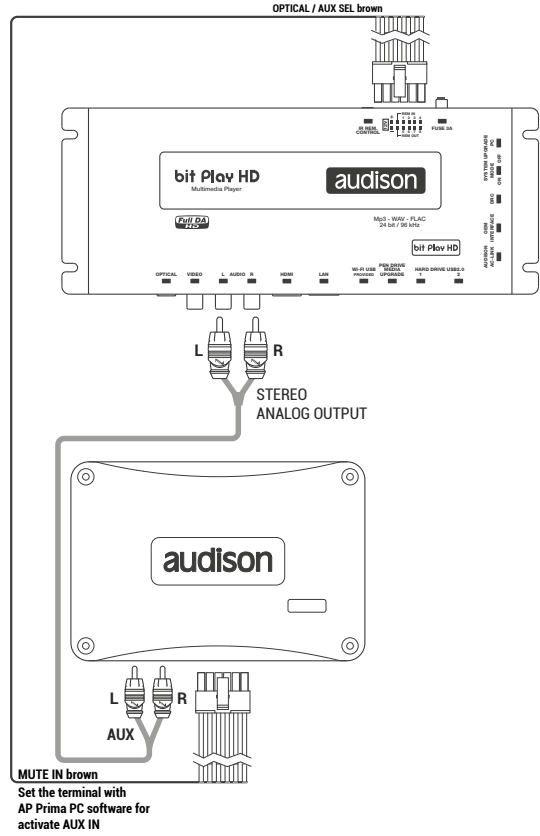


**4.4 COMMUTAZIONE AUTOMATICA INGRESSO AUX/OPTICAL**

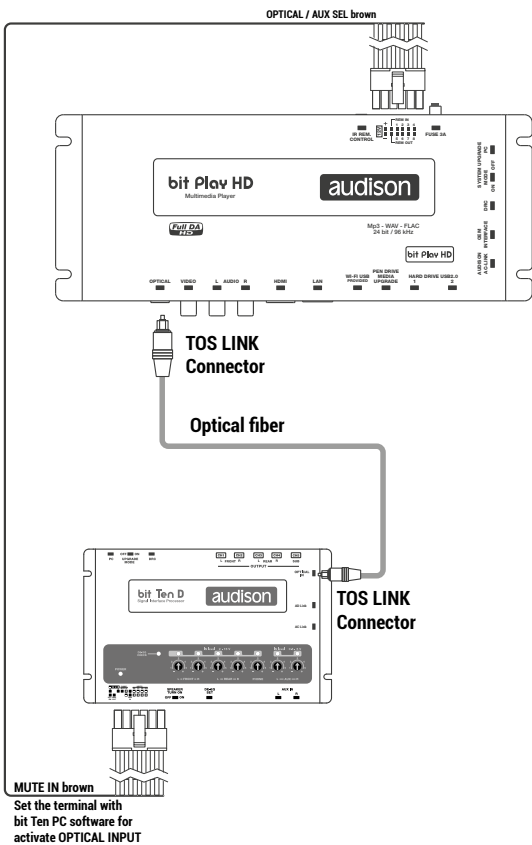
**AUX SELECT with bit Ten D**



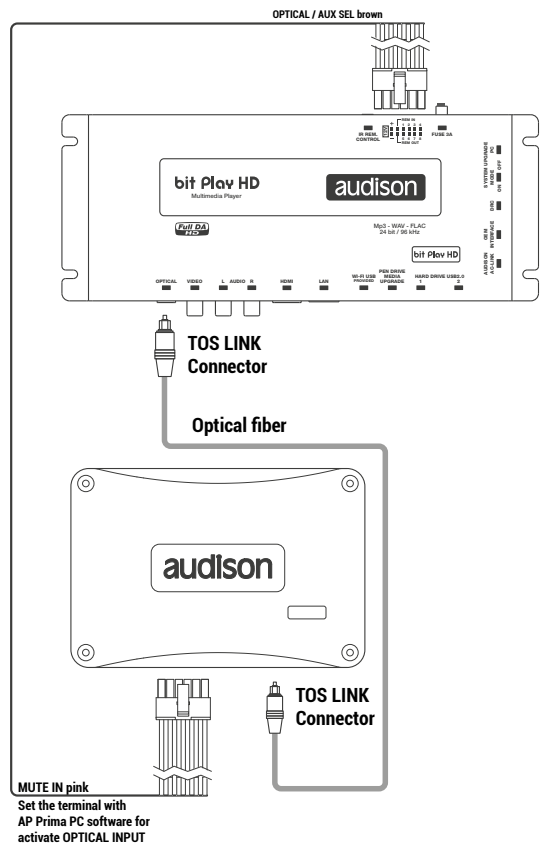
**AUX SELECT with AP bit**



**OPTICAL SELECT with bit Ten d**

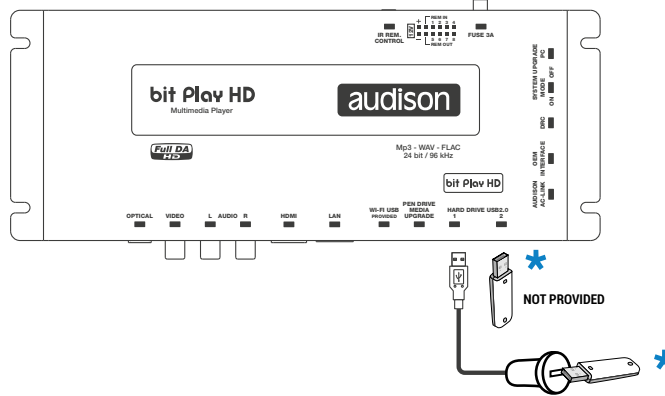


**OPTICAL SELECT with AP bit**

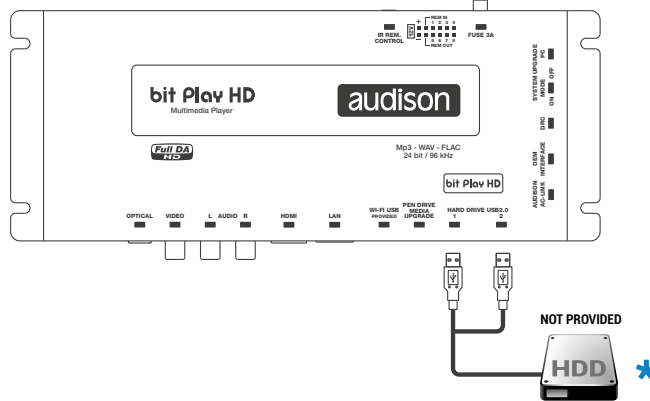


**4.5 DISPOSITIVI DI ARCHIVIAZIONE/LETTURA FILE ESTERNI**

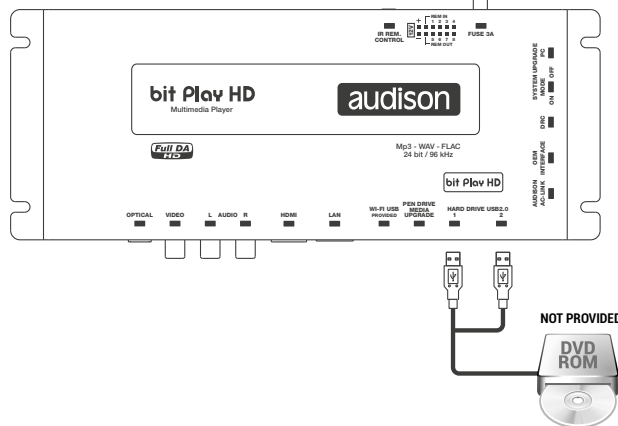
**External USB PEN DRIVE**



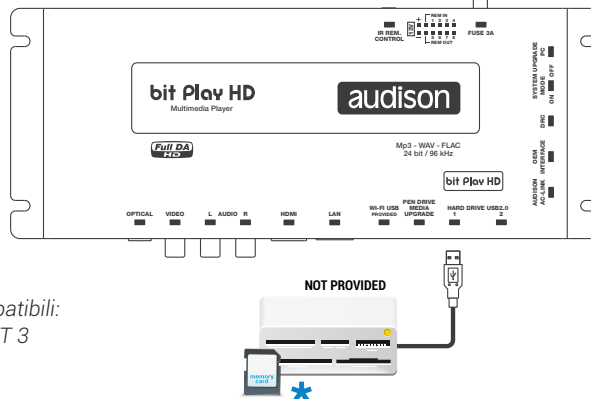
**External HARD DISK**



**External DVD ROM**



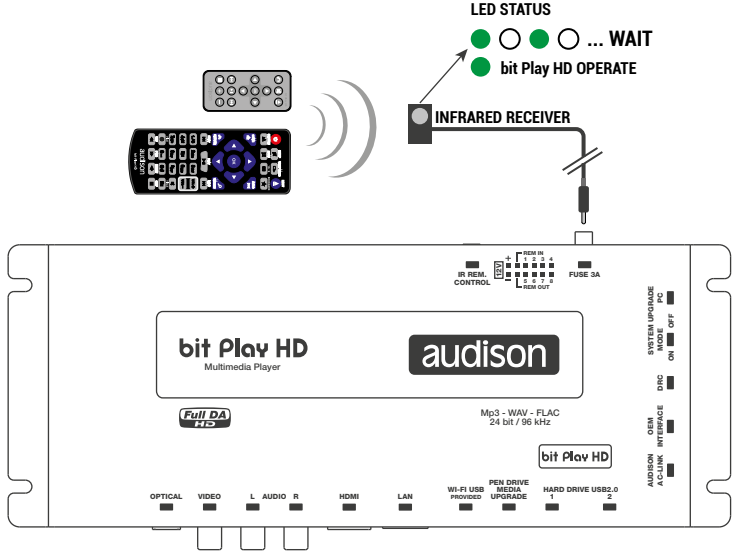
**External SD CARD READER**



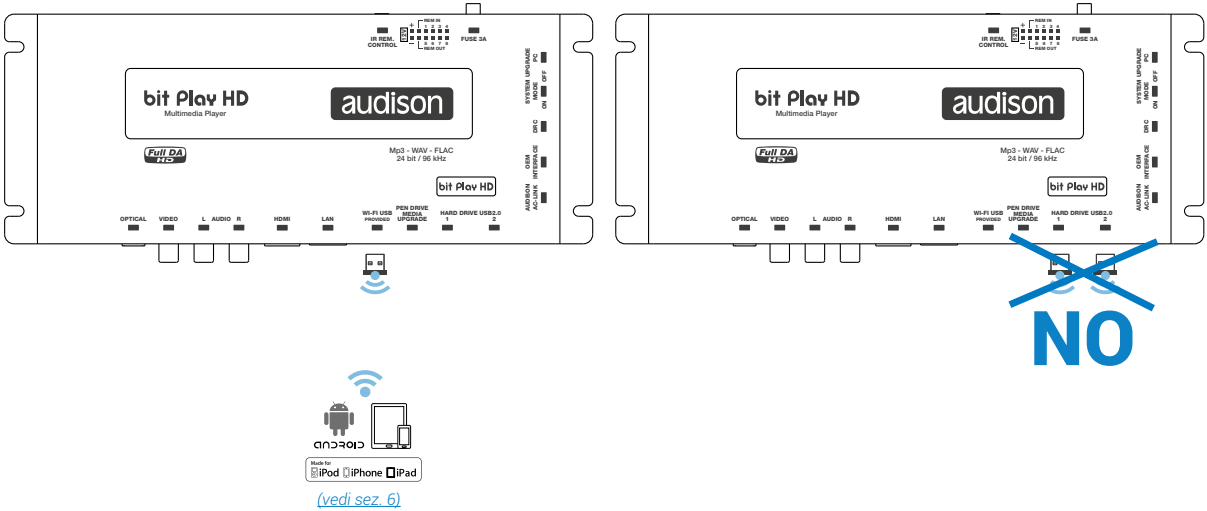
**\*ATTENZIONE:** File System compatibili:  
FAT32; NTFS; HFS +; EXT 3



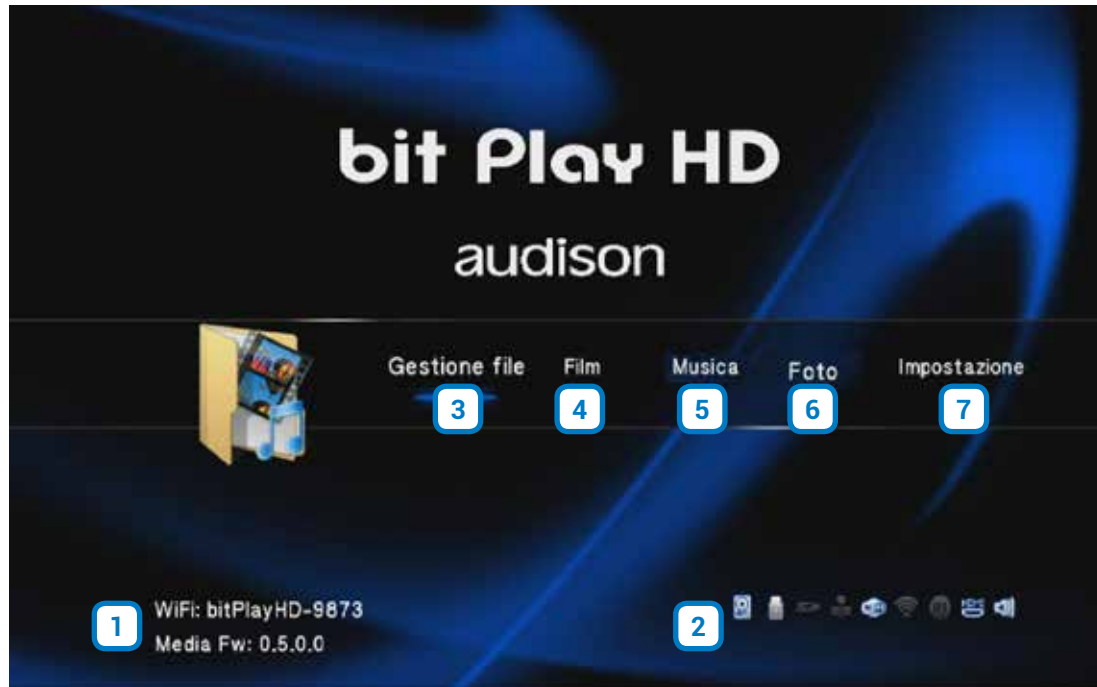
4.6 RICEVITORE INFRAROSSO



4.7 WI-FI E DISPOSITIVI MOBILI



## 5. UTILIZZO bit Play HD CON MONITOR ESTERNO



- 1** **DEVICE INFO:** Questa finestra indica se l'interfaccia WI-FI è correttamente funzionante ed enumerata. In questa finestra è anche mostrata la versione Firmware del dispositivo (Media FW).
- 2** Questa finestra indica le periferiche attive collegate al dispositivo.
- A.** L'accensione di questo logo indica la presenza dell'HDD interno.
  - B.** L'accensione di questo logo indica la presenza di dispositivi di storage USB connessi al bit Play HD.
  - C.** L'accensione di questo logo indica la presenza del modulo **WI-FI USB** esterno acceso.
  - D.** L'accensione di questo logo indica il funzionamento della porta **HDMI** verso un monitor esterno.
  - E.** L'accensione del logo indica che le uscite audio sono attive.
- 3** **GESTIONE FILE:** Cliccando nel menù Gestione File è possibile navigare attraverso un "File Manager" all'interno delle directory di archiviazione del dispositivo. È possibile aprire file multimediali, copiarli, cancellarli, spostarli o rinominarli.



### Come copiare dei file multimediali all'interno del bit Play HD.

- A.** Trasferire i file multimediali (audio/video/foto) in un supporto di archiviazione USB.
- B.** Collegare al bit Play HD il supporto di archiviazione USB connettendolo alle prese HARD DRIVE USB 2.0.
- C.** Selezionare dal menù principale del bit Play HD la voce "File Manager" e di seguito selezionare il dispositivo USB da dove trasferire i dati multimediali.



- D. Premere il tasto **FILE**  nel telecomando ASR e selezionare:
- la voce "**COPIA**" per copiare singoli file o cartelle;
  - la voce "**SELEZIONARE MULTIPLA**" per selezionare più file o più cartelle.



- E. Selezionare la cartella di destinazione dei file da copiare all'interno dell'Hard Disk (HDD) e premere il tasto PLAY nel telecomando USR.



- F. Attendere che i file selezionati siano copiati nella cartella di destinazione e di seguito premere OK.



Per eseguire altre operazioni come lo spostamento o l'eliminazione e per rinominare i file selezionare la voce desiderata dal punto D.

**ATTENZIONE:** Non spegnere, nè scollegare il dispositivo durante il trasferimento dei files, onde evitare possibili danni ai documenti rendendoli inaccessibili.



- 4 FILM:** Cliccando nel menù **Film** è possibile navigare attraverso un File Manager all'interno delle directory di archiviazione del dispositivo visualizzando solamente i filmati. È possibile aprire filmati, copiarli, cancellarli, spostarli o rinominarli ([vedi punto 3](#)).
- 5 MUSICA:** Cliccando nel menù **Musica** è possibile navigare attraverso un File Manager all'interno delle directory di archiviazione del dispositivo visualizzando solamente file musicali. È possibile aprire file musicali, copiarli, cancellarli, spostarli o rinominarli ([vedi punto 3](#)).
- 6 FOTO:** Cliccando nel menù **Foto** è possibile navigare attraverso un File Manager all'interno delle directory di archiviazione del dispositivo visualizzando solamente file fotografici. È possibile aprire file fotografici, copiarli, cancellarli, spostarli o rinominarli ([vedi punto 3](#)).
- 7 IMPOSTAZIONI:** Cliccando nel menù **Impostazioni** è possibile selezionare le impostazioni di sistema del bit Play HD. Muovendosi tramite i tasti di navigazione del telecomando è possibile navigare nei sotto menù: Audio; Video; Rete; Advanced; Sistema. In default le impostazioni di sistema sono ottimizzate per un'installazione del prodotto ottimale, ma è possibile personalizzarle in funzione delle proprie esigenze.



## 6. UTILIZZO BIT PLAY HD SU DISPOSITIVI MOBILI

### 6.1 DISPOSITIVI ANDROID

La App **Audison bit Play HD** è un'applicazione che permette di controllare il **player multimediale Audison bit Play HD** mediante la rete WI-FI del tuo smartphone o tablet.

Dopo aver installato il player **bit Play HD** sull'automobile, l'App ti permette di ascoltare la tua musica immagazzinata nello smartphone o tablet direttamente sull'impianto audio dell'automobile.

Oppure puoi controllare il player bit Play HD per ascoltare la musica in esso immagazzinata attraverso la SSD interna o nelle memorie di massa collegate alle prese USB.

La App **Audison bit Play HD** e le App funzionanti su protocollo DLNA ti permettono di selezionare e avviare il brano musicale, regolare il volume e gestire i controlli di riproduzione. Solo la App **Audison bit Play HD** ti permette di spostare i file tra le memorie di massa USB o la SSD interna.

**Compatibilità.** La App è stata testata su:

- Android: Versione 4.2 o superiore
- Smartphone: Samsung Galaxy S4, S3, S3/S4 mini, Note1/2, Nexus; Huawei Y330, Y530
- Tablet: Samsung Galaxy Tab 3 10.1, Galaxy Tab 3 7.0


**Nota:** Il player **bit Play HD**, con alcune limitazioni, è compatibile con App che utilizzano il protocollo DLNA



(vedi sez. 8.3). Solo la App Audison bit Play HD permette il trasferimento dei file tra le memorie di massa USB o la SSD interna.

#### 6.1.1 SCARICARE L'APP AUDISON Bit Play HD DAL PLAY STORE

L'applicazione può essere scaricata gratuitamente, ma se utilizzi una connessione dati mobile potrebbero essere addebitati costi da parte dell'operatore. L'applicazione supporta tutti i cellulari e tablet Android purché abbiano installato un sistema operativo Android 4.2 o superiore. Nel Play Store è presente la lista dei dispositivi compatibili. Per l'installazione procedere come di seguito riportato:

1. Aprire l'App Google Play Store .
2. Cercare l'App **Audison bit Play HD**.
3. Selezionare Installa per iniziare il download dell'App e l'installazione automatica.

In alternativa se non disponibile l'App **Play Store** nel proprio dispositivo, visitare direttamente il sito Google Play dal vostro dispositivo, cercare l'App **Audison bit Play HD** e scaricare l'applicazione sul vostro dispositivo.

#### 6.1.2 SETUP DISPOSITIVO ANDROID

Come connettere il vostro dispositivo mobile Android al bit Play HD.


1. Prima di accendere il bit Play HD assicurarsi che la chiavetta USB WI-FI sia inserita nella presa USB **"WI-FI USB"** del dispositivo (vedi sez. 4.7).
2. Alimentare e accendere il bit Play HD, e accertarsi dopo il suo avvio che la connessione WI-FI sia disponibile (vedi sez. 5.1). Se non disponibile riavviare il dispositivo e controllare che la chiavetta USB WI-FI sia correttamente inserita.
3. Dalla schermata Home del vostro dispositivo Android, selezionare **Menù**, poi selezionare **Impostazioni**, e poi **Wireless e reti**.
4. Selezionare la voce **Impostazioni WI-FI** e poi selezionare **WI-FI** per attivare l'antenna wireless. Attendere che il vostro dispositivo mobile rilevi automaticamente le reti **WI-FI** disponibili e selezionare la rete bit Play HD XXX (vedi sez. 5.1).
5. Il dispositivo mobile Android è correttamente configurato e pronto per essere utilizzato.

### 6.1.3 APP AUDISON PER ANDROID

Dalla schermata **Home** del proprio dispositivo mobile selezionare l'applicazione **"Audison bit Play HD"** precedentemente installata.

**ATTENZIONE:** Ogni volta che si collega un nuovo dispositivo di archiviazione al bit Play HD (ad esempio USB PEN DRIVE), i file potrebbero non essere subito disponibili nel menù della APP. Attendere il tempo necessario per l'indicizzazione dei file, questo varia in funzione del numero dei file e livelli delle sottocartelle, e potrebbe richiedere fino un minuto.

La navigazione all'interno dell'App può essere effettuata tramite:

- I tasti di funzione principali dell'App.
- Il tasto di sistema  del dispositivo Android, che permette di navigare nelle cartelle di sistema o di uscire dall'APP.
- Il passaggio da destra verso sinistra o viceversa sul touch screen del video, per passare da una finestra all'altra dell'App.



**Descrizione del pannello di controllo.**

#### 1. Stato di connessione:

- **LED verde:** connessione avvenuta correttamente.
- **LED rosso:** connessione non disponibile.

Controllare che il bit Play sia acceso e sia correttamente connesso al dispositivo mobile ([vedi sez. 6.1.2](#)).



#### 2. Menù PHONE

Attraverso questo "File Manager" è possibile navigare all'interno della directory di archiviazione del dispositivo mobile e scegliere i file da riprodurre.



#### 3. Menù BIT PLAY HD

Attraverso questo "File Manager" è possibile navigare all'interno della directory di archiviazione del bit Play HD e scegliere i file da riprodurre.



#### 4. Menu PLAYER

Attraverso questa finestra è possibile accedere oltre che alle informazioni del brano in esecuzione anche alle funzionalità di riproduzione:

- A. Informazioni del brano in esecuzione.
- B. Copertina del brano o della cartella del brano selezionato.
- C. Gestione del volume d'uscita del bit Play HD.
- D. Premere per selezionare la traccia precedente o tornare a inizio brano.
- E. Premere per avviare la riproduzione del brano.
- F. Premere per mettere in pausa la riproduzione del brano.
- G. Premere per terminare la riproduzione del brano.
- H. Premere per selezionare la traccia successiva.



#### 5. Menù OPTIONS

Attraverso questo "File Manager" è possibile navigare all'interno dei dispositivi di memoria del bit Play HD e dei dispositivi connessi.



#### Come copiare dei file multimediali all'interno del bit Play HD.

- A. Trasferire i file multimediali (audio/video/foto) in un supporto di archiviazione USB.
- B. Collegare al bit Play HD il supporto di archiviazione USB connettendolo alle prese HARD DRIVE USB 2.0.
- C. Selezionare dal menù OPTIONS dell'App il dispositivo di archiviazione USB dove precedentemente sono stati memorizzati i file da trasferire.



- D. Selezionare i file o le cartelle che si intendono copiare nell'HDD interno del bit Play HD. Di seguito selezionare la voce "COPY". Attendere qualche secondo.

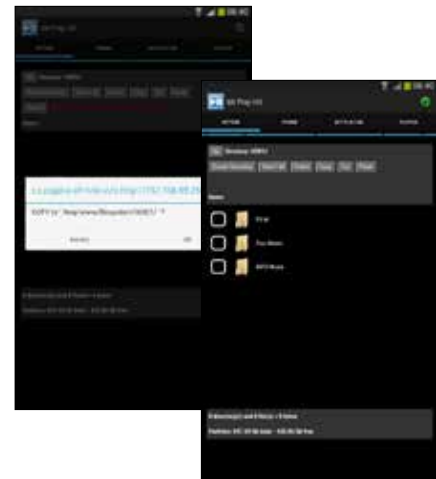




- E. Selezionare la directory dell'HDD di destinazione dei file/cartelle precedentemente selezionati e di seguito selezionare la voce **"PASTE"**.



- F. Selezionare la voce **"OK"** se si intende procedere nella copia dei file o **"ANNULLA"** se si intende interrompere l'operazione.



- G. Se l'operazione si conclude con successo verranno visualizzati i file copiati nella directory dell'HDD.

**ATTENZIONE:** Non spegnere, nè scollegare il dispositivo durante il trasferimento dei files, onde evitare possibili danni ai documenti rendendoli inaccessibili.



## 6.2 DISPOSITIVI APPLE IOS.

La App **Audison bit Play HD** è un'applicazione che permette di controllare il **player multimediale Audison bit Play HD** mediante la rete WI-FI del tuo smartphone o tablet.

Dopo aver installato il **player bit Play HD** sull'automobile, l'App ti permette di controllare il player bit Play HD per ascoltare la musica in esso immagazzinata attraverso la SSD interna o nelle memorie di massa collegate alle prese USB.

La App **Audison bit Play HD** e le App funzionanti su protocollo DLNA ti permettono di selezionare e avviare il brano musicale, regolare il volume e gestire i controlli di riproduzione.

### Compatibilità.


La App Audison bit Play HD è stata testata su:

- Iphone: IOS 7 o superiore.
- Ipad: IOS 7 o superiore, supporta solo modalità di visualizzazione verticale.
- Ipod touch quinta generazione: IOS 7 o superiore.

**Nota:** Il player **bit Play HD**, con alcune limitazioni, è compatibile con App che utilizzano il protocollo DLNA ([vedi sez 8.3](#)).

### 6.2.1 SCARICARE L'APP AUDISON BIT PLAY HD DALL' APP STORE.

L'applicazione può essere scaricata gratuitamente, ma se si utilizza una connessione dati mobile potrebbero essere addebitati costi da parte dell'operatore. L'applicazione supporta i dispositivi IOS Iphone/Ipad/Ipod. Su App Store è presente la lista dei dispositivi compatibili. Per l'installazione procedere come di seguito riportato:

1. Aprire l'App Store .
2. Cercare l'app **Audison Bit play HD**.
3. Seleziona Installa per iniziare il download dell'app e l'installazione automatica.

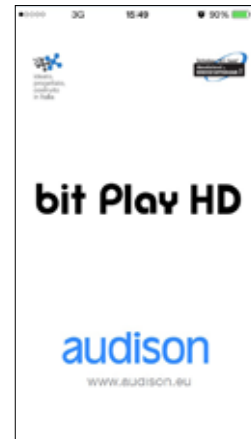
### 6.2.2 SETUP DISPOSITIVO APPLE.

Come connettere il vostro dispositivo mobile IOS al **bit Play HD**.

1. Prima di accendere il **bit Play HD** assicurarsi che la chiavetta **USB WI-FI** dongle sia inserita nella presa USB "WI-FI USB" del dispositivo ([vedi sez 5.7](#)).
2. Alimentare e accendere bit Play HD, e accertarsi dopo il suo avvio che la connessione WI-FI sia disponibile ([vedi sez 5.1](#)). Se non disponibile riavviare il dispositivo e controllare che la chiavetta USB WI-FI sia correttamente inserita.
3. Dalla schermata Home del vostro dispositivo IOS, selezionare **Impostazioni**, e poi selezionare Wi-Fi.
4. Selezionare **WI-FI** per attivare l'antenna wireless. Attendere che il vostro dispositivo mobile rilevi automaticamente le rete **WI-FI** disponibili e selezionare la rete bit Play HD XXX ([vedi sez 5.1](#)).
5. Il dispositivo mobile IOS è correttamente configurato e pronto per essere utilizzato.

### 6.2.3 APP AUDISON PER IOS

Dalla schermata **Home** del proprio dispositivo mobile selezionare l'applicazione **"Audison bit Play HD"**, precedentemente installata.



#### EVENTUALE MESSAGGIO DI ERRORE

Se durante l'avvio dell'APP dovesse apparire questo messaggio, occorre verificare la presenza del collegamento tra bit Play HD e dispositivo mobile. Selezionare.

- **Rescan** per verificare la presenza della rete Wi-Fi del bit Play HD;
- **Cancel** per interrompere il collegamento.



Se il collegamento tra il dispositivo mobile e il bit Play HD non dovesse andare a buon fine, premere Continue e ripetere il punto 6.1.2, dopo aver chiuso la APP.



**ATTENZIONE:** Ogni volta che si collega un nuovo dispositivo di archiviazione al bit Play HD (ad esempio USB PEN DRIVE), i file potrebbero non essere subito disponibili nel menù della APP. Attendere il tempo necessario per l'indicizzazione dei file, questo varia in funzione del numero dei file e livelli delle sottocartelle, e potrebbe richiedere fino un minuto.

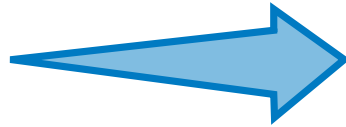
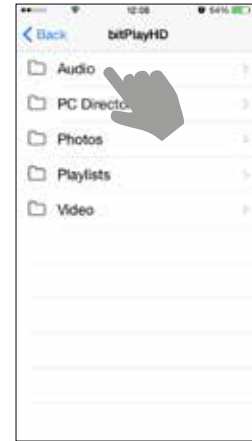


**UTILIZZO DELL APP.**

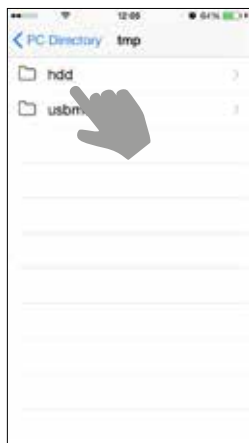
**1.**Selezionare il dispositivo **bit Play HD**



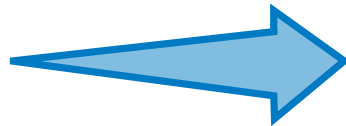
**2.**Scegliere una cartella.



**3.**Scegliere il dispositivo di archiviazione desiderato.



**4.**Scegliere il brano da eseguire



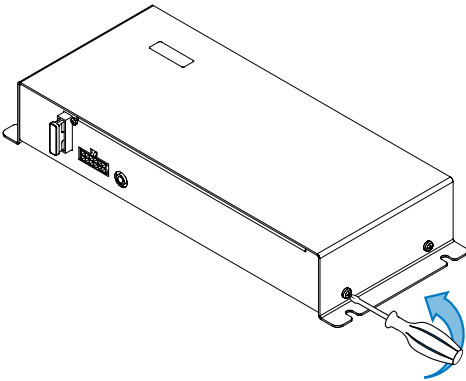
**5.**Riproduzione



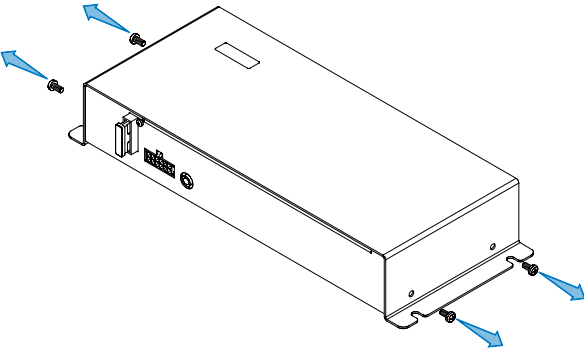
1. Premere per avviare la riproduzione del brano.
2. Premere per mettere in pausa la riproduzione del brano.
3. Premere per terminare la riproduzione del brano.
4. Premere per selezionare la traccia successiva.
5. Premere per selezionare la traccia precedente.
6. Informazioni tempo riproduzione brano.
7. Gestione del volume d'uscita del bit Play HD.
8. Titolo del brano in esecuzione.
9. Artista del brano in esecuzione.
10. Copertina del brano o della cartella del brano selezionato.
11. Premere per tornare alla cartella precedente

# 7. PRINCIPALI IMPOSTAZIONI DI SISTEMA

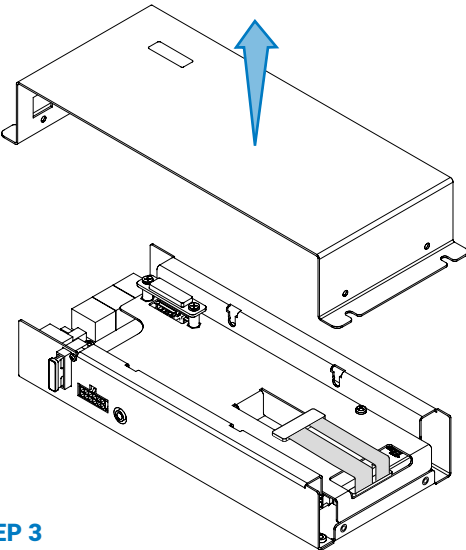
## 7.1 INSTALLAZIONE HDD INTERNO



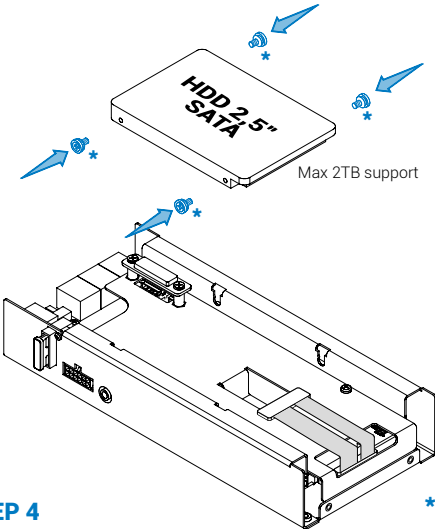
STEP 1



STEP 2

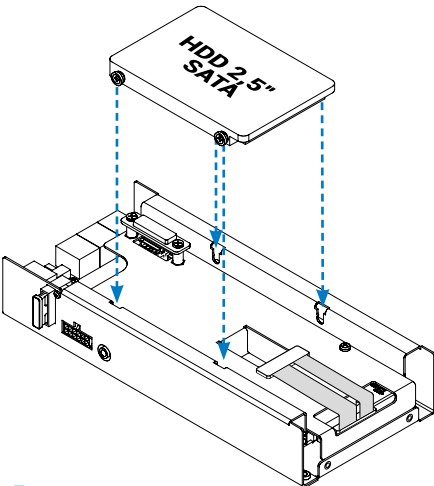


STEP 3

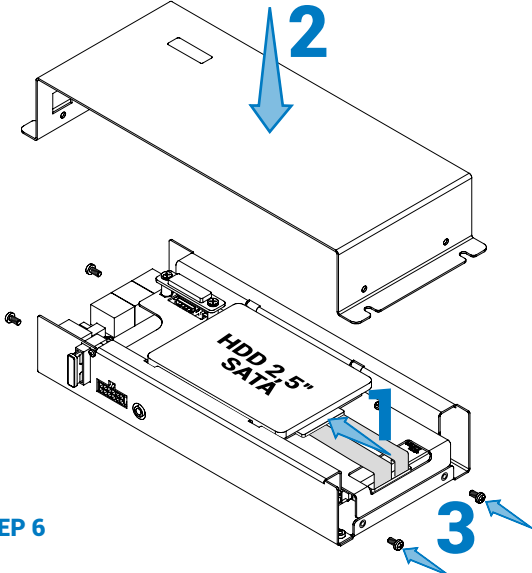


STEP 4

\* Included in the package



STEP 5

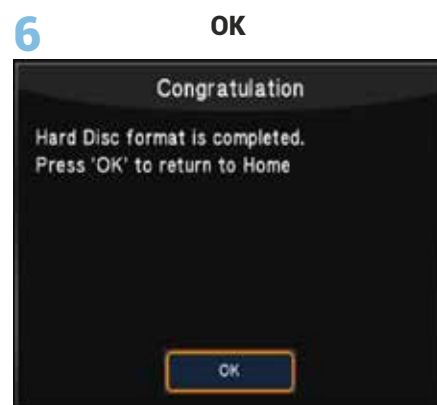
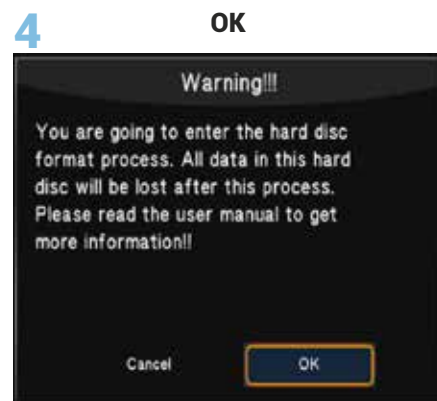
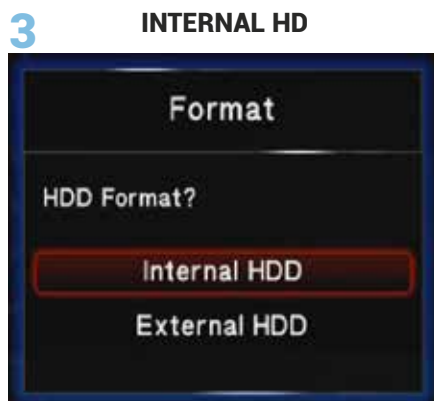
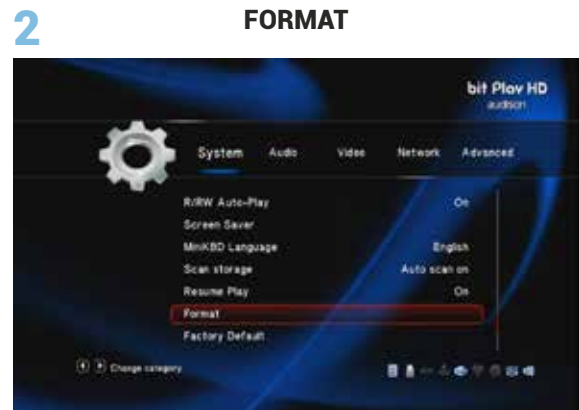


STEP 6

### 7.1.1 FORMATTAZIONE HDD INTERNO

Dopo aver installato l'Hard Disk internamente al bit Play HD ([vedi sez. 7.1](#)) procedere come segue:

1. Accendere il bit Play HD SSD.
2. Tramite il telecomando selezionare:



3. Ritornare tramite il tasto RETURN del telecomando alla schermata principale e di seguito spegnere il prodotto.

## 7.2 RISOLUZIONE GRAFICA MONITOR ESTERNO

### Procedura tramite telecomando


Per modificare le impostazioni della risoluzione VIDEO, premendo il tasto **VIDEO MODE** del telecomando ARC, fino a visualizzare una risoluzione adatta al monitor utilizzato.


E' anche possibile selezionare la dimensione del VIDEO in funzione del monitor che si utilizza, tramite il tasto del telecomando **16:9** fino a visualizzare a monitor un immagine ottimale.


### Procedura tramite Menu impostazioni.


Tramite il telecomando selezionare:


- 1 SETUP**



- 2 TV SYSTEM**



- 3 Selezionare la risoluzione desiderata**


- 4 Conferma la risoluzione selezionata**


- 5**


- 6 Scegliere Aspect Ratio**


- 7 Seleziona la grandezza desiderata**



### 7.3 SCELTA LINGUA SISTEMA

Tramite Telecomando selezionare:



### 7.4 SCELTA LINGUA AUDIO/VIDEO

Tramite Telecomando selezionare:





**7.5 RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA**

Tramite Telecomando selezionare:



## 8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### 8.1 MEDIA FIRMWARE UPGRADE

I passi dell'aggiornamento FIRMWARE vanno eseguiti rispettando scrupolosamente l'ordine secondo quanto elencato nelle procedure seguenti.  
L'aggiornamento FIRMWARE va eseguito con massima attenzione, seguendo le precauzioni riportate nella parte visualizzata a monitor, per evitare di danneggiare il prodotto.

1. Spegnerne il bit Play HD.
2. Accedere all'area riservata ai prodotti del portale bit drive [www.audisonbitdrive.eu](http://www.audisonbitdrive.eu), per il download della versione aggiornata del "Media Firmware", se disponibile.
3. Scaricare il file "install.img" e copiarlo nella directory principale di una USB flash drive.
4. Connettere la USB flash drive nel connettore **"WI-FI USB"**.
5. Premere il pulsante **"PEN DRIVE MEDIA UPGRADE"** rilasciandolo dopo circa 30 secondi dall'accensione del bit Play HD.
6. Rilasciare il pulsante **"PEN DRIVE MEDIA UPGRADE"** quando si presenta la finestra sotto riportata. Attendere circa 2 minuti per l'aggiornamento del firmware.



**ATTENZIONE:** Non spegnere il bit Play HD o sconnettere la USB Flash drive durante la fase di aggiornamento.



7. Al termine dell'aggiornamento il prodotto si riavvierà. Attendere il riavvio, di seguito spegnerlo ed estrarre la USB flash drive utilizzata per l'aggiornamento del dispositivo.

### 8.2 CONTROL FIRMWARE UPGRADE

I passi dell'aggiornamento del "CONTROL FIRMWARE" del sistema vanno eseguiti rispettando scrupolosamente l'ordine secondo quanto elencato nelle procedure seguenti.  
L'aggiornamento FIRMWARE va eseguito con massima attenzione, seguendo le precauzioni riportate nella parte visualizzata a monitor del PC, per evitare di danneggiare il prodotto.

1. Spegnerne il bit Play HD.
2. Accedere all'area riservata ai prodotti del portale bit drive [www.audisonbitdrive.eu](http://www.audisonbitdrive.eu), e di seguito:
  - A) Scaricare il file **"Audison bit Play HD control firmware update"** e copiarlo nel desktop del proprio PC.
  - B) Scaricare il file "bitPlayHD\_v1.1.0.0.hex" e copiarlo nel desktop del proprio PC.
3. Collegare il cavo USB tra il PC e la presa "PC" del bit Play HD.
4. Alimentare e accendere il bit Play HD.

5. Lanciare il file precedentemente scaricato "Audison bit Play HD control firmware update".



6. Selezionare la voce "SEARCH"; il programma chiederà di selezionare il file "bitPlayHD\_v1.1.0.0.hex" precedentemente salvato sul PC.



7. Selezionare la voce "UPDATE", il programma chiederà:
- chiudere tutte le altre applicazioni aperte;
  - disabilitare temporaneamente i processi di Screen Saver sul PC;
  - disabilitare temporaneamente i sistemi antivirus e antispysware;
- Selezionare "SI" per continuare.



8. L'avvenuto aggiornamento è segnalato da questa finestra di avviso. Scegliere "OK" per continuare.



9. Uscire dal programma spegnere il bit Play HD.
10. Scollegare il cavo USB tra il PC e la presa "PC" del bit Play HD

## 8.3 FAQ

## DOMANDE FREQUENTI

## MEMORIA INTERNA BIT PLAY

<p><i>Come si installa l'unità a stato solido (SSD) nel bit Play HD?</i></p>	<p>Per installare un'unità SSD all'interno del bit Play bisogna procedere come di seguito riportato:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Munirsi di un'unità SSD da 2.5 pollici SATA;</li> <li>2. Togliere l'alimentazione al bit Play HD;</li> <li>3. Rimuovere le 4 viti di chiusura del coperchio del prodotto;</li> <li>4. Applicare i 4 supporti di fissaggio antivibrazione sull'unità SSD (forniti nella confezione);</li> <li>5. Fissare l'unità SSD nell'alloggiamento interno del bit Play HD, utilizzando i supporti antivibrazione precedentemente ancorati alla memoria;</li> <li>6. Collegare il connettore SATA predisposto internamente al bit Play HD all'unità SSD precedentemente fissato.</li> <li>7. Rimontare il coperchio al bit Play HD e le viti precedentemente rimosse.</li> <li>8. Alimentare il bit Play HD e accenderlo.</li> <li>9. Eseguire la formattazione del HDD interno da menu del prodotto: IMPOSTAZIONE -&gt; SISTEMA -&gt;FORMATTA -&gt; HDD INTERNO</li> <li>10. Attendere che la formattazione vada a buon fine.</li> </ol>
<p><i>Quali unità a stato solido (SSD) sono compatibili con il bit Play HD</i></p>	<p>SSD da 2.5 pollici ed interfaccia SATA</p>
<p><i>E' possibile installare un'unità SSD con case da 3.5 pollici?</i></p>	<p>L'HDD SSD che va installato dentro l'alloggiamento del bit Player HD deve essere da 2.5 inch non sono compatibili HDD con ingombri superiori</p>
<p><i>E' possibile installare un disco rigido HDD 2.5" SATA al posto di un'unità SSD 2.5 pollici SATA?</i></p>	<p>Entrambe le memorie sono compatibili ma si consiglia l'utilizzo di una memoria a stato solido (SSD) per evitare danneggiamenti causati dalle vibrazioni durante la marcia del veicolo.</p>

## MEMORIE USB ESTERNE

<p><i>Che tipo di porte USB sono presenti nel bit Play?</i></p>	<p>Le prese USB sono 2.0 con connettore tipo A. la compatibilità è garantita anche per i dispositivi USB 3.0 con connettore tipo A.</p>
<p><i>Quante periferiche USB esterne posso collegare al bit Play HD?</i></p>	<p>Il bit Play HD dispone di 2 porte USB. Utilizzando un HUB USB esterno è possibile incrementare il numero di porte ma non si assicura il corretto funzionamento.</p>
<p><i>Posso collegare un HDD USB esterno alla presa USB del bit play?</i></p>	<p>Si è possibile, ma si consiglia di non utilizzarlo durante la marcia del veicolo per evitare che le vibrazioni prolungate danneggino l'HDD.</p>
<p><i>Qual è la dimensione massima del dispositivo USB che posso montare nel bit Play HD?</i></p>	<p>Fino a 2 TB.</p>

## LETTORE OTTICO ESTERNO

<p><i>Il bit Play può leggere formati FLAC /MP3 da un lettore DVD collegato esternamente?</i></p>	<p>Sì, ma il DVD deve essere formato ISO.</p>
<p><i>E' possibile installare un lettore DVD ROM esterno e la memoria SSD interna contemporaneamente?</i></p>	<p>Sì. È possibile utilizzare un lettore DVD ROM esterno collegandolo ad una delle due prese USB del bit Play HD.</p>

## DRC

<p><i>Dove deve essere collegato il DRC in un sistema con processore Audison bit?</i></p>	<p>Se si vuole, è possibile collegare il DRC al bit Play HD ma questo non può eseguire nessun controllo su di esso. In questo caso, per permettere al DRC di essere operativo e comunicare con un processore Audison bit, occorre collegare il cavo dall'uscita AC-LINK dal bit Play HD all'ingresso DRC del processore Audison bit.</p>
---	--

## GESTIONE DEI FILE

**Come si trasferiscono i file all'interno del SSD del bit Play HD?**

È possibile trasferire file o cartelle:

- Attraverso il telecomando ARC, utilizzando un monitor come interfaccia video:
- Collegare la periferica USB (penna USB, HDD esterno USB, ecc.), contenente i file / cartelle che si vogliono copiare nella memoria del bit Play HD;
- Dal menu principale del bit Play HD, selezionare il menu "Gestione File";
- Selezionare la periferica USB;
- Utilizzando il tasto "FILE" del telecomando ARC è possibile accedere al menu contenente i comandi di gestione dei file/cartelle (Copia, Elimina, Sposta, Rinomina, Selezione multipla).  
(vedi sezione 5 del manuale utente bit play HD).
- Attraverso l'App Android ufficiale Audison bit Play HD, senza la necessità di collegare un monitor esterno come interfaccia video:
- Collegare la periferica USB (penna USB, HDD esterno USB, ecc.), contenente i file / cartelle che si vogliono copiare nella memoria del bit Play HD;
- Selezionare il menu "Option" presente nella App Audison bit Play HD;
- Utilizzando i comandi di gestione dei file/cartelle (Copia, Elimina, Sposta, Rinomina, Selezione multipla).  
(vedi sezione 6.1.3 del manuale utente bit play HD)

## APP




**E' possibile utilizzare il telecomando contemporaneamente alla APP.**

No se è presente un file in esecuzione.




**Il bit Play HD funziona solo con le App ufficiali o è possibile utilizzare una App compatibile?**

Il bit Play HD può funzionare con tutte le App che implementano il protocollo di comunicazione DLNA tra dispositivi, a meno di alcune limitazioni sulla funzionalità ed usabilità del prodotto.




Per i sistemi Apple, si consiglia l'utilizzo delle seguenti App, scaricabili da App Store:

1.  **Kinsky.** Gestisce solo contenuti bit player HD.
2.  **Sitecom Media Controller.** Gestisce solo contenuti bit player HD.
3.  **iMediaShare.** Gestisce solo contenuti bit player HD e dispositivo IOS

Per i sistemi Android, si consiglia l'utilizzo delle seguenti App, scaricabili da Play Store:

1.  **Kinsky.** Gestisce solo contenuti bit player HD.
2.  **Bubble UPnP.** Gestisce solo contenuti bit player HD e dispositivo Android.
4.  **iMediaShare.** Gestisce solo contenuti bit player HD e dispositivo Android

Per i sistemi Windows RT phone 8.1, si consiglia l'utilizzo delle seguenti App, scaricabili da Windows Phone Store:

1.  **Home DJ.** Gestisce solo contenuti bit player HD
2.  **Linada.** Gestisce solo contenuti bit player HD
4.  **AV Remote.** Gestisce solo contenuti bit Play HD

## MALFUNZIONAMENTI

### ACCENSIONE

<i>Il bit Play HD non si accende</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare il livello di carica della batteria della propria vettura.</li> <li>2. Verificare l'integrità del Fusibile da 3 Ampere presente nel pannello laterale del prodotto.</li> <li>3. Verificare che i terminali "+"(filo rosso) e "-" (filo nero) siano correttamente collegati e che sia presente una tensione nominale di 12V ad auto spenta.</li> <li>4. Verificare che il terminale "REM IN" (filo blu) sia correttamente collegato ad un consenso di accensione del proprio sistema audio</li> </ol>
<i>Il logo del bit Play HD lampeggia rosso.</i>	Verificare che lo switch "SYSTEM UPGRADE MODE", presente nel pannello laterale del prodotto, sia nella posizione "OFF".

### SCHERMO

<i>Il monitor collegato al bit Play HD non visualizza nessun segnale.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il monitor sia acceso.</li> <li>• Verificare che il cavo video sia collegato correttamente.</li> <li>• Settare una risoluzione video adatta al monitor utilizzato.</li> </ul>
<b>Problemi di visualizzazione generali:</b> - Il monitor lampeggia ; - L'immagine è confusa; - L'immagine non adattata alle dimensioni dello schermo; - L'immagine non viene visualizzata sul monitor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il cavo video sia funzionante e sia collegato correttamente.</li> <li>• Settare una risoluzione video adatta al monitor utilizzato.</li> </ul>

### AUDIO

<i>Non viene riprodotto il segnale Audio.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il volume del sistema Audio sia settato correttamente.</li> <li>• Se si utilizza la connessione TOSLINK ottico, deve essere attivata l'impostazione <b>S/PDIF LPCM</b> dal menù principale: IMPOSTAZIONE -&gt; AUDIO -&gt; OUTPUT SPDIF;</li> </ul>
<i>Si sentono dei rumori durante la riproduzione dei brani utilizzando il bit One con ingresso TOSLINK.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare l'integrità del cavo ottico ed il corretto collegamento dello stesso;</li> <li>• Se si sta utilizzando il bit play con bit One, accertarsi che si stanno riproducendo dei file con risoluzione MAX 48KHz 24 bit. Nel caso si vogliano riprodurre dei file con risoluzione maggiore, interporre tra bit Play HD e bit One un SFC (SAMPLE RATE CONVERTER) (vedi sezione 13.1 del manuale utente bit One v.1.5d)</li> </ul>

### DISPOSITIVO USB

<i>Il bit Play HD non riconosce nessuna periferica di archiviazione USB.</i>	Verificare che il file system del dispositivo USB utilizzato sia NTFS, FAT/FAT32 o HFS+.
--	--

### TELECOMANDO

<i>Il telecomando del lettore multimediale non funziona.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che le batterie siano state inserite correttamente.</li> <li>• Le batterie potrebbero essere esaurite. Sostituirle con batterie nuove.</li> <li>• Premere un solo pulsante per volta.</li> <li>• Verificare che il percorso tra il telecomando e il ricevitore infrarosso del bit Play HD non sia ostruito.</li> <li>• Verificare che il connettore del ricevitore infrarosso sia collegato correttamente al bit Play HD.</li> </ul>
--	--

<b>RIPRODUZIONE DI CONTENUTI</b>	
<b><i>Il file non viene riprodotto.</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la lista dei formati di file multimediali supportati. (fare riferimento alla sezione 8)</li> <li>• Utilizzare un programma di conversione multimediale per convertire il file in un formato utilizzabile.</li> </ul>
<b><i>La cartella selezionata non contiene file multimediali supportati.</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare un'altra cartella che contenga file multimediali di formato corretto.</li> <li>• Disconnettere e riconnettere il dispositivo USB dal bit Play HD.</li> <li>• Collegare il dispositivo USB al computer e verificare che i file memorizzati siano supportati e non corrotti.</li> </ul>
<b>CONNETTIVITA'</b>	
<b><i>Non è possibile stabilire una connessione tra App e bit Play HD</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che la WI-FI USB key (WI-FI Dongle) sia correttamente inserita.</li> <li>• Attraverso il monitor esterno (se installato) verificare che il bit play-HD abbia generato la rete WI-FI, quindi verificare la presenza dell'indicazione "bit Play-HD_ xxxx" nella schermata principale del prodotto, in basso a sinistra;</li> <li>• Verificare che il vostro dispositivo mobile abbia la funzione WI-FI attiva, e rilevi la presenza della rete "bit Play-HD_ xxxx";</li> <li>• Verificare che il dispositivo mobile sia connesso con la WI-FI "bit Play-HD_ xxxx";</li> <li>• Chiudere e aprire nuovamente l'applicazione.</li> </ul>
<b><i>La connessione tra il bit Play HD ed il dispositivo mobile non è stabile</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che la WI-FI USB key (WI-FI Dongle) sia posizionata in una zona aperta dell'abitacolo e quanto possibile vicina al punto di utilizzo del dispositivo mobile. Evitare di installare il bit play HD e la WI-FI USB key in prossimità di piani metallici, centraline della vettura o possibili schermi elettromagnetici;</li> <li>• Utilizzare la prolunga USB (fornita in dotazione), o una prolunga USB tipo A compatibile, per riposizionare la WI-FI USB key (WI-FI Dongle).</li> </ul>
<b><i>Non è possibile accedere ai contenuti della SSD interna del bit Play HD tramite APP.</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il led di stato non lampeggi, aspettare che rimanga acceso.</li> <li>• Chiudere la App e riavviare il bit Play HD.</li> <li>• Verificare che l'unità SSD interna sia correttamente installata.</li> </ul>
<b><i>Non è possibile riprodurre i file memorizzati nel dispositivo mobile.</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il formato del file sia supportato dal bit Play HD;</li> <li>• Utilizzare una App che garantisca la riproduzione dei contenuti memorizzati nel dispositivo mobile</li> </ul>

## 9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power Supply		Signal Connection	
<b>Voltage</b>	8.5 ÷ 14 VDC	<b>Digital Video Output</b>	1 x HDMI v1.3 (type A receptacle) Resolution: 480p, 576p, 720p@50Hz/60Hz, 1080i@50Hz/60Hz, 1080p@50Hz/60Hz
<b>Idling current</b>	1.0 A with internal SSD A	<b>Analog Video Output</b>	1 x RCA - Composite video Resolution: 576i (PAL), 480i (NTSC)
<b>Fuse</b>	3 A	<b>Toslink Optical Output</b>	1 x S/P-DIF - PCM 96 kHz/24 bit
<b>Remote IN</b>	7 ÷ 15 VDC (1 mA)	<b>Analog Pre Out</b>	2 x RCA, Left / Right
<b>Remote OUT</b>	12 VDC (130 mA)		
General Features		Data Connection	
<b>User Interface</b>	Dual mode: 1) Advanced control on Video out via Remote control 2) Basic control via iOS/Android App	<b>USB Hard Drive / Pen Drive</b>	2 x USB/A (1.1/2.0), USB extension supplied
<b>Smartphone Control</b>	Dedicated Audison App for Android and iOS smartphone, to allow: 1) WI-FI Streaming of smartphone multimedia contents to bit Play HD output (Android only). Alternatively standard DLNA Apps (iOS/Android). 2) Play the bit PlayHD storage multimedia contents. 3) File management of bit Play HD storage contents, with copy, delete and move functions	<b>LAN</b>	1 x 10/100M Ethernet / RJ45 port for future upgrade (Car NAS; 3G/LTE router, etc.)
<b>Media Storage</b>	1) 240GB SSD 2.5" (Included in bit Play HD SSD, internal, up to 2TB support) 2) External USB HDD/Pendrive/DVD drive	<b>SATA</b>	1 x internal mini SATA 2.0 port for 2.5" SSD Drive (Available version with SSD 240GB built-in)
<b>File System - Media Storage</b>	FAT32, NTFS, EXT3, HFS+ (Mac OS X)	<b>Firmware Media Upgrade</b>	USB Pen Drive 1.1/2.0 (not supplied)
<b>WI-FI</b>	802.11n - Internal Hotspot with external USB WI-FI Dongle (supplied)		
Multimedia Format		Control Connection	
<b>Audio Formats</b>	Hi-Res Uncompressed: WAV, FLAC (Up to 96kHz/24bit) Compressed: OGG, AAC, MPEG Audio (MP1, MP2, MP3, MPA)	<b>Audison AC Link</b>	1 x RJ12 - To Audison AC link provided devices
<b>Video Formats</b>	WMV, DivX, Xvid, MPEG, H264	<b>Audison DRC</b>	1 x RJ12
<b>Subtitle Formats</b>	MicroDVD [.sub], SubRip [.srt], Sub Station Alpha [.ssa], Sami [.smi], Idx+Sub, PGS	<b>OEM Interface</b>	1 x RJ12 - Ready for external interface
<b>Image Formats</b>	JPG, BMP, PNG, GIF	<b>Steering Wheel Control</b>	Wires - Ready for In / Out control signal BUS for external interface
		<b>IR remote control</b>	1x 3.5mm 4 way mini-jack for IR receiver with status LED (supplied)
		<b>Parking Brake Video Inhibition</b>	Wires - GND control to the parking brake; monitor power supply
		<b>Optical Receiver Enable</b>	Wire - Control to enable optical In for external devices
		<b>Status Led</b>	Wire - To external status LED (not supplied)
Analog Signal stage		Infrared Remote Controls (Supplied)	
<b>Distortion - THD @ 1 kHz, 1 VRMS</b>	0.003%	<b>USR</b>	User Remote Control - Ultra-Compact 14 keys for audio control
<b>Bandwidth</b>	20 ÷ 20k Hz	<b>ARC</b>	Advanced Remote Control - Compact 40 keys for audio/video control
<b>S/N RATIO (A weighted)</b>	100 dBA		
<b>Output Level</b>	1 VRMS		
Size / Weight & Temperature			
<b>W x H x D (mm / in.)</b>	249 x 98 x 41 / 9.80 x 3.85 x 1.61 in.		
<b>Weight (kg / lb.)</b>	0,9 Kg / 1.98 lb.		
<b>Ambient Operating Temperature</b>	0°C to 50°C (32°F to 122°F)		





[www.audison.eu](http://www.audison.eu)

**audison**  
ISTINTO  
INNOVATIVO

**PART OF ELETTROMEDIA**  
62018 Potenza Picena (MC) Italy  
T +39 0733 870 870 - F +39 0733 870 880  
[www.elettromedia.it](http://www.elettromedia.it)