

EM7385 & EM7380 hdMEDIA 3D – Full HD Media Player with 3D & Android



www.eminent-online.com

EM7385 & EM7380 hdMEDIA 3D – Full HD Media Player with 3D & Android

Contenuti

| 1.0 Introduzione | 4 |
|---|-----|
| 1.1 Functions and features | 4 |
| 1.2 Contenuto della confezione | 7 |
| 2.0 Presentazione del telecomando | 8 |
| 3.0 Presentazione dei collegamenti | 9 |
| 3.1 Presentazione dei collegamenti de EM7385 | 9 |
| 3.2 Presentazione dei collegamenti de EM7380 | .10 |
| 4.0 Montaggio di un hard disk SATA (EM7385) | .11 |
| 5.0 Collegamento del lettore multimediale | .12 |
| 6.0 Configurazione del lettore multimediale | .12 |
| 6.1 Using the wizard (initial setup) | .12 |
| 7.0 Impostazioni manuali | .13 |
| 7.1 Formattazione dell'hard disk (EM7385) | .13 |
| 7.2 Impostazione dello schermo | .14 |
| 7.3 Configurazione dell'audio | .14 |
| 7.3.1 Se collegato direttamente al televisore: | .14 |
| 7.3.2 Se collegato ad un ricevitore DTS HDMI: | .14 |
| 7.3.3 Se collegato ad un ricevitore DTS tramite il collegamento coassiale (solo | |
| EM7385) o ottico: | .15 |
| 7.4 Impostazione della rete | .15 |
| 7.4.1 Connessione cablata automatica con DHCP | .15 |
| 7.4.2 Connessione cablata manualmente | .16 |
| 7.4.3 Connessione wireless | .16 |
| 7.4.4 Verifica del server Samba e assegnazione di un nome DLNA DMR | .17 |
| 8.0 Copia dei file multimediali nel lettore multimediale | .18 |
| 8.1 Using the USB (3.0) slave connection | .18 |
| 8.2 Utilizzo della connessione di rete (Samba) | .19 |
| 8.3 Salvataggio di una condivisione Samba in 'Preferiti' | .19 |
| 8.4 Copia dei file con 'File Manager' | .20 |
| 8.5 Copia dei file tramite FTP | .21 |
| 9.0 Configurazione del lettore multimediale per la riproduzione | .21 |
| 9.1 Catalogo multimediale | .21 |
| 9.2 Rilevamento automatico di video 3D/2D | .22 |
| 9.3 Rilevamento codifica sottotitoli | .22 |
| 9.4 Lingua sottotitoli predefinita | .22 |
| 9.5 Sottotitoli 3D | .23 |
| 9.6 Menu BD | .23 |
| 9.7 Audio predefinito | .23 |
| 10.0 Esecuzione dei file multimediali | .23 |
| 10.1 Riproduzione di 3D Blu-Ray ISO | .27 |

| 3 ITALIANO | |
|--|---------|
| 10.2 Riproduzione di altri formati video 3D | 28 |
| 10.3 Riproduzione di 2D Blu-Ray ISO | 29 |
| 10.4 Riproduzione DVD | 29 |
| 10.5 File ISO DVD | 29 |
| 10.6 DVD VIDEO_TS | 29 |
| 10.7 Riproduzione di altri formati video | 30 |
| 10.8 Riproduzione di musica e di altri file audio | 30 |
| 10.9 Riproduzione di foto e di altre immagini | 31 |
| 11.0 Uso di informazioni sui film, copertina e parete video | 32 |
| 11.1 Uso del programma ThumbGen | 32 |
| 11.2 Visualizzazione delle informazioni sui film | 37 |
| 11.3 Visualizzazione della copertina | 38 |
| 11.4 Uso della parete video | 38 |
| 12.0 Riproduzione dei file multimediali usando la rete | 39 |
| 12.1 Impostazione di Windows media player 11 come server UPnP (Windows XF | с Эе |
| Vista) | 39 |
| 12.2 Impostazione di Windows media player 12 come server UPnP (Windows 7) | .40 |
| 12.3 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (UPnP) | 41 |
| 12.4 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (Samba) | 41 |
| 12.5 Esecuzione dei file multimediali attraverso la rete usando DLNA DMR | 42 |
| 12.6 Riproduzione dei file multimediali tramite iMediaShare | 42 |
| 13.0 Android | 43 |
| 13.1 Uso di Android | 43 |
| 13.2 Installazione di applicazioni Android | 44 |
| 13.3 Uso degli elementi Android predefiniti | 45 |
| 13.3.1 Browser | 45 |
| 13.3.2 OI File Manager | 45 |
| 13.3.3 Search | 45 |
| 13.3.4 RT Media Center | 46 |
| 13.3.5 Impostazioni | 46 |
| 14.0 Streaming multimediale online tramite applicazioni (web) | 46 |
| 14.1 Utilizzo del browser web | 47 |
| 14.2 Buddy Link | 47 |
| 15.0 Uso di applicazioni di terzi | 48 |
| 15.1 Descrizione delle applicazioni di terzi e di altre informazioni utili | 48 |
| 15.1.2 Eminent Open Source Forum | 48 |
| 15.1.3 Support | 48 |
| 15.1.4 Developer account | 48 |
| 15.2 Uso di applicazioni di terzi | 49 |
| 15.3 Registrazione di un account | 49 |
| 15.4 Registrazione del lettore | 49 |
| 15.5 Aggiunta di un lettore multimediale all'account | 50 |
| 15.6 Cartelle e cartelle secondarie | 50 |
| 15.7 Aggiunta di un'applicazione all'account | 51 |
| 15.8 Funzioni avanzate | 52 |
| 15.8.1 Ordinamento delle applicazioni | 52 |

| 15.8.2 Valutazione delle applicazioni | 52 |
|---|----|
| 15.8.3 Protezione con PIN | 53 |
| 15.8.4 Aggiunta di streaming personalizzati | 53 |
| 15.8.5 Utilizzo di un file .PLS per aggiungere uno streaming radio | 54 |
| 15.8.6 Aggiunta di uno streaming video | 55 |
| 16.0 Download con il lettore multimediale | 56 |
| 16.1 Configurazione del modulo NZBget | 56 |
| 16.2 Utilizzo del modulo NZB | 57 |
| 16.3 Utilizzo del modulo Transmission | 57 |
| 17.0 Uso delle applicazioni Smart Remote (Android) e Smart Control (iOS) per il | |
| controllo del lettore multimediale | 59 |
| 17.1 Smart Remote per Android | 59 |
| 17.2 Smart Control per dispositivi iOS | 59 |
| 18.0 Descrizione dei restanti elementi del menu | 60 |
| 18.1 Menu di sistema | 60 |
| 18.2 MISC menu | 60 |
| 18.2.1 Informazioni sulla versione | 60 |
| 18.2.2 Altri elementi del menu VARIE | 61 |
| 19.0 Domande frequenti e altre informazioni correlate | 61 |
| 20.0 Assistenza e supporto | 62 |
| 21.0 Avvertenze e punti di atenzione | 63 |
| 22.0 Condizioni di garanzia | 64 |
| 23.0 Dichiarazione di conformità | 65 |

1.0 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto Eminent d'alta qualità! Questo prodotto è stato sottoposto ad analisi approfondite da parte dei tecnici Eminent. Se si dovesse riscontrare qualsiasi problema con questo prodotto, si è coperti da una garanzia Eminent quinquennale. Si prega di conservare questo manuale e lo scontrino in un luogo sicuro.

Registrare il prodotto su www.eminent-online.com per ricevere aggiornamenti sul prodotto!

1.1 Functions and features

I lettori multimediali Full HD 3D Eminent EM7385 e EM7380 riproducono tutti i film in Full HD sul televisore e in Full HD 3D sul televisore 3D. Il nuovo chipset Realtek RT1186 supporta quasi tutti i formati di file in Full HD 1080P. I lettori multimediali Full HD 3D Eminent EM7385 e EM7380 hanno una garanzia di cinque anni.

Il potente chipset Realtek RT1186 supporta quasi tutti i codec video 2D e 3D! Grazie al nuovo processore RT1186 a 750 MHz, i lettori multimediali 3D EM7385 e EM7380 possono decodificare una vasta gamma di file video come MKV, VC-1, AVCHD MPEG-4, H.264 e X.264. Tutti con risoluzione Full HD 1080P.

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 supportano formati 3D quali Side-by-Side, Top-Bottom e Frame Packed. I sottotitoli SRT su 3D vengono convertiti automaticamente.

Sono supportati anche i formati classici come DivX, XviD, MPEG-1 e MPEG-2. Il formato file ISO per i DVD-ROM supporta il menu completo, capitoli e sottotitoli. I file ISO BD-ROM, sia per 2D che per 3D, possono anche essere riprodotti con supporto menu, capitoli e sottotitoli PGS.

Esperienza Full HD audio e video.

I lettori multimediali 3D Eminent EM7385 e EM7380 non solo supportano l'incredibile video Full HD 1080P, ma offrono anche una sensazionale esperienza audio grazie al supporto di formati audio HD come Dolby TrueHD e DTS-HD master audio sulla porta High Speed HDMI 1.4. È necessario un ricevitore audio con supporto HD per la riproduzione delle tracce audio Full HD.

Per la totale compatibilità con sistemi precedenti, sulla porta High Speed HDMI 1.4 e SPDIF sono disponibili le normali tracce DTS(Core) e AC3(Embedded). Il lettore multimediale EM7385 è dotato di un decodificatore interno Dolby Digital (AC3) e DTS per la riproduzione anche su apparecchiature non HD.

Informazioni sui film e copertina.

I lettori multimediali Full HD Eminent EM7385 e EM7380 supportano ThumbGen per creare informazioni sui film e la copertina dei film. ThumbGen consente di creare perfettamente la parte video. Oltre al supporto per ThumbGen, i lettori multimediali EM7385 e EM7380 sono in grado di fornire informazioni dal database dei film su Internet premendo il tasto info sul telecomando.

Facile da usare.

È stata progettata una nuova interfaccia utente grafica per rendere i lettori multimediali EM7385 e EM7380 più semplici da controllare. È possibile controllare il lettore multimediale 3D in modo semplice e comodo.

I lettori multimediali Eminent EM7385 e EM7380 possono essere controllati anche da telefoni o tablet Apple (iOS) o Android tramite l'applicazione 'Remote control' (Telecomando). Questa applicazione è stata sviluppata specificamente da V One Multimedia. Scaricare l'applicazione dall'App Store o da Android Market.

Struttura in alluminio nera per il lettore multimediale EM7385.

Il lettore multimediale 3D Eminent EM7385 hdMEDIA 3D è dotato di una struttura esclusiva in alluminio che mantiene l'unità fresca ed isola il rumore del disco rigido interno optional. Un'elegante finitura nera completano il look eccezionale di questa unità!

Struttura in alluminio nero compatta per il lettore multimediale EM7380.

Il lettore multimediale 3D Eminent EM7380 hdMEDIA 3D è dotato di una struttura esclusiva in alluminio che mantiene l'unità fresca. Un'elegante finitura nera completa il look eccezionale di questa unità!

Facile sistema di installazione del disco rigido, per la tua comodità.

Il lettore multimediale Eminent EM7385 hdMEDIA 3D è dotato di un alloggio sul lato destro che consente di accedere con facilità al disco rigido SATA da 3,5". Questo è sicuramente il modo più semplice per installare e rimuovere il disco rigido!

Rete wireless 300N integrata per il lettore multimediale EM7385.

Il lettore multimediale 3D Eminent EM7385 è dotato di una scheda wireless integrata e due antenne esterne. Usando un router wireless 300N, si potrà accedere rapidamente a tutti i file multimediali della rete domestica. L'adattatore wireless è compatibile con le reti 802.11B e G; tuttavia, per ottenere l'esperienza ottimale, si raccomanda di usare la rete N wireless.

Rete wireless optional per il lettore multimediale EM7380.

Il lettore multimediale 3D Eminent EM7380 può essere dotato di adattatore wireless EM4576 o EM4579. Usando un router wireless 300N, si potrà accedere rapidamente a tutti i file multimediali della rete domestica. L'adattatore wireless è compatibile con le reti 802.11B e G; tuttavia, per ottenere l'esperienza ottimale, si raccomanda di usare la rete N wireless.

USB 3.0 Super Speed per il trasferimento dei dati dal computer al lettore multimediale EM7385.

Usare la porta USB 3.0 del lettore multimediale EM7385 per collegare il computer dotato di porta USB 3.0 per copiare tutti i dati sul disco rigido interno a velocità eccezionale. Lo sai che usando la porta USB 3.0 risparmi molto tempo per copiare i file (fino a 10x più veloce rispetto alla porta USB 2.0)?

Accesso ai file archiviati sulla rete.

Il lettore multimediale Eminent EM7385 hdMEDIA 3D e EM7380 può riprodurre i file direttamente dalla rete. Quindi, se i file multimediali sono archiviati sul computer o su un NAS, sarà una piacevole sorpresa sapere che abbiamo integrato il supporto della rete sui lettori multimediali 3D EM7385 e EM7380 hdMEDIA 3D. La porta Gigabit LAN interna permette di eseguire rapidamente il collegamento alla rete domestica e di riprodurre i file direttamente dal PC o da altri dispositivi. Grazie al supporto UPnP completo e SAMBA non ci sarà mai più un momento di noia a casa tua.

Riproduzione contemporanea di musica e foto.

I lettori multimediali 3D Eminent EM7385 e EM7380 supportano una vasta gamma di file audio, includendo MP3, OGG ed il famoso formato FLAC. Inoltre, questi dispositivi sono anche in grado di eseguire il multitasking, permettendo di riprodurre raccolte musicali mentre si guarda una presentazione di foto!

Download facili e veloci.

La connessione di rete dei lettori multimediali permette di scaricare con facilità tutti i tipi di file multimediali. I lettori multimediali EM7385 e EM7380 dispongono di programmi Transmission (BitTorrent) e NZBget (Usenet) integrati. Questi programmi possono scaricare ed estrarre i file anche se il computer è spento!

Servizi web e Android.

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 hdMEDIA 3D supportano servizi web come Metafeeds, Flicker, Picasa, Shoutcast Internet Radio e News. È inoltre possibile guardare Catch-up TV e il servizio VOD/RSS con applicazioni di terzi integrate. La disponibilità di altri servizi web è soggetta a modifiche.

I lettori multimediali Eminent EM7385 e EM7380 dispongono di un doppio sistema di avvio per il sistema operativo Android. Per Android è disponibile un'illimitata quantità di applicazioni e giochi. Le migliori applicazioni per EM7385 e EM7380 si trovano sul sito web Eminent.

1.2 Contenuto della confezione

Nella confezione devono essere presenti i seguenti elementi:

- Lettore multimediale HD 3D EM7380 o lettore multimediale HD 3D EM7385
- Due antenne (solo EM7385)
- Alimentatore
- Telecomando + batterie
- Cavo High Speed HDMI (1.4)
- Cavo A-A USB 3.0 di 1 metro (solo EM7385)
- Cavo SATA (solo EM7385)
- CD-ROM con manuale
- Guida Installazione rapida

2.0 Presentazione del telecomando



Immagine 1 – Telecomando

- On/off: Questo tasto consente di accendere e spegnere il lettore multimediale.
- Tasti numerici: Utilizzato per lo più per passare al numero di capitolo corrispondente.
- Menu: Utilizzato principalmente per selezionare le visualizzazioni e selezionare la visione 3D durante la riproduzione di un file video 3D.
- Titolo: Permette di accedere al menu titoli del film (se supportato).
- 5. Volume: Usato per aumentare o diminuire il volume.
- Muto/volume: utilizzato per impostare il volume su muto o per selezionare lo streaming audio.
- Precedente/successivo: utilizzato per selezionare il prossimo file (audio).
- Home: Consente di tornare al menu principale.
- 9. **Return (ritorno):** Consente di tornare al punto precedente.
- 10. **Time seek:** utilizzato per selezionare un intervallo specifico di tempo.
- 11. **Time seek:** utilizzato per selezionare un intervallo specifico di tempo.
- 12. Info: Mostra informazioni sul file in riproduzione .
- Tasti funzione: Utilizzato durante la riproduzione di file → riproduci/avvia, stop, avanti ecc.
- Pulsanti sistema: utilizzato per selezionare la funzione di zoom, il rapporto proporzioni, accedere al menu impostazioni e modificare la risoluzione.
- Tasti colorati: Serve principalmente per l'utilizzo della funzione 'File manager'. Inoltre, con i tasti colorati è possibile selezionare i poster dei film.

3.0 Presentazione dei collegamenti

3.1 Presentazione dei collegamenti de EM7385



Immagine 2 – Collegamenti del lettore multimediale EM7385

- 1. Interruttore accensione/spegnimento: Usato per accendere e spegnere il lettore multimediale.
- 2. Connettori WIFI: Collegare l'antenna ai due connettori WIFI.
- 3. Ripristina: Utilizzato durante l'esecuzione di un aggiornamento del firmware.
- Connettore di alimentazione: Connettore per il collegamento del cavo di alimentazione (12 V).
- 5. Lettore di schede: Connettore per schede di memoria esterne come schede SD e MMC.
- 6. **Collegamento ottico S/PDIF e coassiale:** Collegamento audio per collegare il ricevitore digitale.
- 7. Connettori composito e component: Composito: Utilizzato per il collegamento ad un televisore analogico (giallo è il connettore video, rosso e bianco sono i connettori audio) o per il collegamento dei connettori rosso e bianco ad un ricevitore analogico. Component: Utilizzato per il collegamento ad un televisore HD con connettori component.
- 8. LAN gigabit: Collegamento utilizzato per collegare la propria LAN (gigabit).

- 9. **Connettore HDMI:** HDMI 1.4, conosciuto anche come connettore High Speed HDMI. Utilizzato per il collegamento al televisore HD o ad un ricevitore HDMI.
- 10. Host USB 2.0: Utilizzato per il collegamento di dispositivi USB come dischi rigidi USB, chiavette USB, ecc.
- 11. Connettore SATA: Utilizzato per il collegamento di un disco esterno SATA.
- 12. **Slave USB 3.0:** Utilizzato per il collegamento al computer tramite il cavo USB 3.0 in dotazione.
- 13. Host USB 3.0: Utilizzato per il collegamento di dispositivi USB (3.0) come dischi rigidi USB (3.0), chiavette USB (3.0), ecc.
- 14. Host USB 2.0: Utilizzato per il collegamento di dispositivi USB come dischi rigidi USB, chiavette USB, ecc.

3.2 Presentazione dei collegamenti de EM7380







- 1. **Connettore di alimentazione:** Connettore per il collegamento del cavo di alimentazione (5 V).
- 2. **Collegamento ottico S/PDIF:** Collegamento audio per collegare il ricevitore digitale.
- Connettore composito: Utilizzato per il collegamento ad un televisore analogico (giallo è il connettore video, rosso e bianco sono i connettori audio). O per il collegamento dei connettori rosso e bianco ad un ricevitore analogico.
- 4. **Connettore HDMI:** HDMI 1.4, conosciuto anche come connettore High Speed HDMI. Utilizzato per il collegamento al televisore HD o ad un ricevitore HDMI.
- 5. LAN gigabit: Collegamento utilizzato per collegare la propria rete (gigabit).
- 6. **Porta host USB 2.0**: Utilizzata per il collegamento di dispositivi USB come dischi rigidi USB, chiavette USB, ecc.
- 7. **Porta host USB 3.0:** Utilizzata per il collegamento di dispositivi USB (3.0) come dischi rigidi USB (3.0), chiavette USB (3.0), ecc.
- 8. **Porta e-SATA:** Utilizzata per il collegamento di dispositivi e-SATA come dischi rigidi e-SATA.
- 9. Ripristina: Utilizzato durante l'esecuzione di un aggiornamento del firmware.

4.0 Montaggio di un hard disk SATA (EM7385)

Le operazioni che seguono descrivono come collegare un disco rigido SATA al lettore multimediale. Il lettore multimediale EM7385 utilizza un meccanismo di bloccaggio del disco rigido integrato che agevola il montaggio di un disco rigido.

- 1. Estrarre il lettore multimediale EM7385 dalla confezione.
- 2. Aprire l'alloggio del disco rigido sul pannello laterale premendo i due dispositivi di scorrimento l'uno verso l'altro.
- 3. Far scorrere verso l'esterno il meccanismo di bloccaggio del disco rigido.
- Posizionare un disco rigido SATA nel sistema di bloccaggio del disco rigido. L'adesivo presente sul disco rigido deve essere sopra (rivolto verso di sé) e i connettori del disco rigido devono essere rivolti verso il lato esterno del meccanismo di bloccaggio del disco rigido.

- Se la posizione è corretta, i due fori per viti del meccanismo di bloccaggio del disco rigido (uno per ogni lato) sono esattamente allineati ai fori per viti del disco rigido stesso.
- 6. Fissare le viti in posizione.
- Ora, posizionare con cura il meccanismo di bloccaggio del disco rigido davanti all'alloggio del disco rigido. Assicurarsi che i due bordi sporgenti del sistema di bloccaggio del disco rigido siano allineati con le due scanalature dell'alloggio del disco rigido.
- 8. Far scorrere con cura il meccanismo di bloccaggio del disco rigido nell'alloggio del disco rigido.
- 9. Il disco rigido 'scatta' in posizione.
- 10. Premere verso l'esterno i due dispositivi di scorrimento verso la posizione di 'blocco'.

5.0 Collegamento del lettore multimediale

- Collegare il cavo HDMI al relativo connettore del lettore multimediale EM7385 o EM7380 e collegare il lato opposto del cavo HDMI ad un connettore HDMI libero del televisore. Nel caso in cui non si disponga di un connettore HDMI libero del televisore, è possibile utilizzare i connettori component (solo EM7385!) del lettore multimediale e del televisore per ottenere immagini ad alta definizione. You can also make use of the composite connection when using an older CRT television.
- Se lo si desidera, si può collegare un cavo di rete al connettore LAN del lettore multimediale EM7385 o EM7380. Collegare l'altra estremità del cavo di rete al router o all'interruttore.
- 3. Sintonizzare la televisione sul canale HDMI corrispondente.
- Collegare il cavo di alimentazione al connettore 'DC 12V' del lettore multimediale EM7385 o collegare il cavo di alimentazione al connettore 'DC 5V' del lettore multimediale EM7380.
- 5. Collegare l'alimentazione ad una presa a muro.

Per utilizzare un ricevitore HDMI, è necessario collegare il cavo HDMI al lettore multimediale e al ricevitore HDMI.

Per riprodurre immagini 3D utilizzando un ricevitore, assicurarsi di utilizzare un ricevitore dotato di porte HDMI 1.4 (HDMI IN e HDMI OUT)!

6.0 Configurazione del lettore multimediale

6.1 Using the wizard (initial setup)

Quando si utilizza il lettore multimediale EM7385: Premere l'interruttore di accensione/spegnimento del lettore multimediale sulla posizione '1' per avviare il lettore multimediale. Nel caso del lettore multimediale EM7380: Dopo il collegamento dell'alimentazione ad una presa a muro e al lettore multimediale, quest'ultimo si avvia

automaticamente. Normalmente, viene visualizzato una procedura guidata. Questa procedura guidata può essere usata per la configurazione del lettore.

- La procedura guidata inizia con la scelta della lingua dei menu. Premere il tasto 'OK' del telecomando per accedere alla selezione della lingua. In questo caso, selezionare 'Italiano' e premere il tasto 'OK'.
- Quindi viene selezionato 'Configurazione LAN cablata' Premere il pulsante 'OK' per entrare nel menu di selezione. Se il lettore è stato collegato con un cavo di rete, si può selezionare 'DHCP IP (AUTO)' per assegnare automaticamente un indirizzo IP al lettore. Se si desidera impostare manualmente l'indirizzo IP, bisogna selezionare 'MODIFICA IP (MANUALE)' e inserire i dati richiesti. Premere il pulsante 'OK' per confermare le scelte.
- Quando viene visualizzato DNS (AUTO), è necessario premere il tasto 'OK'. Premere di nuovo il tasto 'OK' quando viene visualizzato il messaggio 'Salva impostazione di rete'. Viene eseguita una prova del collegamento. Se corretto, apparirà la notifica 'Connesso'. Inoltre verranno visualizzati 'Indirizzo IP' e 'Submask'. Premere il tasto 'OK'.
- 4. Premere il tasto 'Return' per accedere al menu principale.

Nota: Se si desidera impostare manualmente l'indirizzo IP e altre configurazioni di rete, bisogna selezionare 'MODIFICA IP (MANUALE)' e inserire i dati richiesti. Premere il tasto 'OK' per confermare le scelte.

Suggerimento: Se la procedura guidata non viene visualizzata dopo il primo avvio, bisogna eseguire il ripristino del lettore utilizzando le impostazioni predefinite. Al termine di questa procedura viene visualizzata la procedura guidata. Tramite 'Configurazione →impostazioni →predefinite di fabbrica' il lettore verrà riportato alle impostazioni di fabbrica.

Al termine di questa procedura, si avvia la procedura guidata.

7.0 Impostazioni manuali

Dopo aver usato la procedura guidata, le impostazioni iniziali sono configurate. Ora si può impostare il lettore esattamente secondo le proprie preferenze.

7.1 Formattazione dell'hard disk (EM7385)

- Utilizzare i pulsanti di navigazione per accedere a 'Configurazione' e premere il pulsante 'OK', cosa che consentirà la selezione di 'Menu di sistema' come predefinito.
- 2. Selezionare 'Formato' e poi premere il tasto 'OK'.
- 3. Selezionare 'Hard disk interno' e premere 'OK'.
- 4. Seguire le istruzioni su schermo.

7.2 Impostazione dello schermo

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Video'.
- 3. Selezionare il formato corretto. Se si utilizza una televisione di tipo wide screen, si raccomandano i '16:9'.
- Selezionare la risoluzione desiderata in 'Sistema TV'. Utilizzando una televisione Full HD, si raccomanda un'impostazione 1080P / 60Hz. Questa risoluzione garantisce la qualità immagine migliore possibile.
- 'Zoom video' può essere utilizzato per l'ingrandimento quando si riproducono video. Utilizzabile solo a schermo intero! L'impostazione predefinita è 'Off'.
- Se il contenuto video verrà utilizzato con le specifiche video HD 'originali,'come l'avanzamento video a 24 fotogrammi al secondo, si può anche impostare 1080P 24Hz su 'On'. In questo modo, il contenuto del video con specifiche video originali verrà mostrato con la massima fluidità.
- Se necessario, si può impostare l'opzione 'Profondità colori'. La quantità di bit determinerà la quantità di colori mostrati sullo schermo. Maggiore quantità di bit = Più colori. Generalmente, 'Auto' è l'opzione ideale. Cambiare questa opzione in impostazione manuale solo se si conosce il valore massimo per i bit per la propria televisione.

7.3 Configurazione dell'audio

Suggerimento: Se 'Uscita HDMI' è impostato su 'Automatico', il lettore multimediale utilizzerà automaticamente le impostazioni corrette. Quando si utilizza la funzione 'Automatico', non sono necessarie impostazioni manuali.

7.3.1 Se collegato direttamente al televisore:

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Audio'.
- 3. Se il lettore viene prevalentemente usato nelle ore notturne, in 'Modalità notturna' si può impostare 'ON' o 'Comfort'. Se impostato su 'On', i contenuti audio bassi, come ad esempio i dialoghi, verranno aumentati facilitando l'ascolto a volume basso. Se impostato su 'Comfort', l'intensità dei contenuti audio alti verrà ridotta.
- 4. Assicurarsi che 'Uscita HDMI' sia impostato su 'LPCM' e premere il tasto 'OK'.
- Selezionare 'Audio Surround' e premere il pulsante 'OK'. Selezionare '5.1 CH' o 'Ignorare' e premere il tasto 'OK'.

7.3.2 Se collegato ad un ricevitore DTS HDMI:

Consultare il manuale del proprio ricevitore HDMI per accertarsi che i codec siano supportati. I passaggi indicati riguardano le impostazioni predefinite e sono normalmente utilizzabili per un ricevitore HDMI.

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Audio'.
- 3. Se il lettore viene prevalentemente usato nelle ore notturne, in 'Modalità notturna' si può impostare 'ON' o 'Comfort'. Se impostato su 'On', i contenuti audio bassi, come ad esempio i dialoghi, verranno aumentati facilitando l'ascolto a volume basso. Se impostato su 'Comfort', l'intensità dei contenuti audio alti verrà ridotta.
- 4. Impostare 'Uscita HDMI' su 'RAW' e premere il pulsante 'OK'.
- Selezionare 'Audio Surround' e premere il pulsante 'OK'. Se il proprio ricevitore HDMI supporta 'Dolby True HD', selezionare 'Audio HD'. Se invece il ricevitore HDMI non supporta 'Dolby True HD', selezionare '5.1 CH' o 'Ignorare'.

7.3.3 Se collegato ad un ricevitore DTS tramite il collegamento coassiale (solo EM7385) o ottico:

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Audio'.
- 3. Se il lettore viene prevalentemente usato nelle ore notturne, in 'Modalità notturna' si può impostare 'ON' o 'Comfort'. Se impostato su 'On', i contenuti audio bassi, come ad esempio i dialoghi, verranno aumentati facilitando l'ascolto a volume basso. Se impostato su 'Comfort', l'intensità dei contenuti audio alti verrà ridotta.
- Selezionare 'Uscita SPDIF' e premere il pulsante 'OK'. Impostare 'Uscita SPDIF' su 'RAW'.
- Selezionare 'Audio Surround' e premere il pulsante 'OK'. Selezionare '5.1 CH' o 'Ignorare' e premere il tasto 'OK'.

7.4 Impostazione della rete

Durante l'installazione guidata, era disponibile l'impostazione di rete iniziale. Se necessario, le impostazioni di rete possono essere cambiate successivamente. Il lettore multimediale EM7385 inoltre è dotato di un modulo WIFI integrato, che consente di impostare facilmente una connessione wireless. Il lettore multimediale EM7380 è in grado di connettersi ad una rete wireless con una chiavetta USB wireless EM4576/4579. Nel capitolo seguente viene illustrato come modificare le impostazioni di una rete cablata e come impostare una connessione wireless.

7.4.1 Connessione cablata automatica con DHCP

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete'.
- 3. Selezionare 'Configurazione LAN cablata' e premere 'OK'.
- 4. Scegliere 'DHCP IP (AUTO)' per ricevere automaticamente un indirizzo IP. Premere il pulsante 'OK' per confermare.
- Scegliere 'DNS (auto)' e premere il pulsante 'OK', dopo di che viene visualizzata la notifica 'Salva le impostazioni di rete'. Selezionare 'Sì' e premere il pulsante 'OK'.

- Viene eseguita una prova del collegamento. Se corretto, apparirà la notifica 'Connesso'. Inoltre verrà mostrato un 'indirizzo IP' e 'Submask'. Premere il pulsante 'OK'.
- 7. Usare il tasto 'Home' per ritornare al menu principale.

7.4.2 Connessione cablata manualmente

Se la propria rete non dispone di un server DHCP, o si vuole aggiungere manualmente un indirizzo IP, si può usare la seguente procedura:

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete'.
- 3. Selezionare 'Configurazione LAN cablata' e premere 'OK'.
- 4. Scegliere 'MODIFICA (Manuale)' e poi premere il tasto 'OK'.
- 5. Immettere un indirizzo IP corretto in 'Indirizzo IP'. Tale indirizzo IP deve essere compreso nella gamma di valori nei quali si trova il proprio indirizzo IP di rete.
- 6. Immettere un valore corretto per Subnet Mask in 'Subnet Mask'. Questa 'Subnet Mask' deve essere la stessa usata nella propria rete.
- 7. Immettere il Gateway predefinito in 'Gateway predefinito'. Questo Gateway di norma coincide con l'indirizzo IP del proprio router.
- 8. Immettere un Server DNS in 'Indirizzo IP server DNS'. Preferibilmente, è necessario inserire un server DNS utilizzato dal proprio provider.
- 9. Premere il pulsante 'OK' e scegliere 'Si' alla domanda 'Salva'. Premere di nuovo il pulsante 'OK' per salvare le impostazioni.
- 10. Usare il tasto 'Home' per ritornare al menu principale.

7.4.3 Connessione wireless

Le seguenti fasi consentono di collegarsi alla propria rete wireless utilizzando il modulo WIFI integrato.

- Quando si utilizza il lettore multimediale EM7385: Posizionare l'antenna sui relativi connettori e assicurarsi che l'antenna sia collegata correttamente. Quando si utilizza il lettore multimediale EM7380, è necessario collegare EM4576/4579 ad una porta USB libera del lettore multimediale EM7380. Se corretto, viene visualizzata una notifica di rilevamento 'WIFI'.
- 2. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 3. Selezionare 'Rete'.
- 4. Selezionare 'Impostazioni Wireless' e poi premere il tasto 'OK'.
- 5. Sarà visualizzato un elenco delle reti wireless disponibili.
- 6. Selezionare la rete wireless e premere il tasto 'OK'.
- 7. Se la rete è protetta, bisogna immettere la password della rete. Se la propria password utilizza una o più lettere maiuscole, bisognerà premere il tasto 'Zoom' del telecomando per l'alfabeto maiuscolo. Premere di nuovo il tasto 'Zoom' per passare all'alfabeto minuscolo. Per inserire i simboli si può utilizzare anche il tasto rosso del telecomando.

- Una volta inserito la password, premere il tasto 'Riproduci' del telecomando. Viene eseguita una prova del collegamento. Se corretto, sarà visualizzato un elenco con i parametri di rete. Premere il pulsante 'OK'.
- 9. Usare il tasto 'Home' per ritornare al menu principale.

Nota: non è possibile usare un indirizzo IP fisso quando si utilizza la connessione wireless.

Nota: Se non si utilizza più la connessione wireless poiché si desidera utilizzare la connessione cablata, attenersi alle seguenti procedure:

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK'.
- 2. Andare a 'Rete', selezionare 'Impostazione wireless' e premere il tasto 'OK'.
- 3. Premere il tasto 'Time Seek' (simbolo della lente delle ore) del telecomando per far sì che il lettore multimediale ricerchi gli SSID disponibili.
- 4. Selezionare un SSID con cui connettersi, inserire una password immaginaria e connettere il lettore multimediale a questa rete.
- 5. Mentre il lettore cerca di connettersi, annullare questa operazione e premere il tasto 'Return'. La connessione wireless verrà impostata su 'Off'.
- 6. È possibile impostare la connessione cablata come descritto nel capitolo 7.4.2.

7.4.4 Verifica del server Samba e assegnazione di un nome DLNA DMR

Per poter accedere al disco rigido del lettore multimediale tramite rete locale, è necessario attivare il 'Server Samba'. Il server Samba è abilitato per impostazione predefinita. Se il server Samba è abilitato, sarà possibile accedere al disco rigido del lettore multimediale tramite rete locale.

Inoltre, si può assegnare un nome di rete DLNA DMR al lettore multimediale. È possibile selezionare il nome mentre si utilizza l'opzione DLNA DMR e/o iMediaShare.

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete'.
- Selezionare 'Server SAMBA'. L'opzione 'Server SAMBA' deve essere portata su 'On'. In caso contrario, premere il pulsante 'OK', selezionare 'On' e premere di nuovo il pulsante 'OK'.
- 4. Utilizzare i pulsanti di navigazione per andare in 'Sistema'.
- Selezionare 'Nome dispositivo' e premere il pulsante 'OK'. Il nome del dispositivo può essere utilizzato per eseguire lo streaming con DLNA DMR e con il software iMediaShare (capitoli 12.5 e 12.6)
- 6. È possibile inserire un nome DLNA per il lettore multimediale. Premere il tasto 'Zoom' per passare all'alfabeto maiuscolo. Premere di nuovo il tasto 'Zoom' per passare all'alfabeto minuscolo. Per aggiungere simboli si può utilizzare anche il tasto rosso del telecomando. Al termine, selezionare il pulsante 'OK' sullo schermo e premere il pulsante 'OK' sul telecomando.

Nota: Nel capitolo 8.2 verrà illustrato come accedere al disco rigido del lettore multimediale tramite rete locale.

8.0 Copia dei file multimediali nel lettore multimediale

Una volta configurato il lettore multimediale, si può iniziare a copiare i file multimediali sul disco rigido del lettore EM7385.

8.1 Using the USB (3.0) slave connection

Il lettore multimediale è dotato di una connessione slave USB 3.0 di ultimissima generazione. Con la connessione slave USB 3.0, la copia dei dati avviene ad una velocità incredibile. La velocità di trasferimento massima possibile verrà raggiunta se il proprio computer è anch'esso dotato di una connessione USB 3.0 e se si utilizza un cavo USB 3.0. Se il proprio computer non è dotato di una connessione USB 3.0, si può comunque utilizzare la USB 2.0 visto che la USB 3.0 è compatibile con la USB 2.0.

Nota: Il lettore multimediale EM7385 ha due connettori USB 3.0. Per collegare il lettore multimediale al computer, utilizzare la connessione slave USB 3.0 nella parte posteriore del lettore multimediale EM7385. Vedere anche la seguente immagine:



- 1. Assicurarsi che il lettore sia avviato completamente.
- 2. Togliere il cavo USB 3.0 fornito dalla confezione.
- Collegare il cavo USB alla connessione (slave) USB 3.0 del lettore multimediale (connettore USB blu).
- 4. Collegare l'altra estremità del cavo USB ad una porta USB (3.0) libera del computer.
- Il computer riconoscerà automaticamente e installerà il nuovo hardware. Al termine de riconoscimento, il disco rigido del lettore multimediale verrà riconosciuto dal computer come un disco rigido locale supplementare.

- 6. Utilizzare Esplora risorse per spostarsi nell'hard disk. A questo punto è possibile copiare i dati sull'hard disk del lettore.
- 7. Nel momento in cui si termina di copiare i dati, è necessario scollegare il cavo USB dal computer o dal lettore multimediale (clic con il tasto destro sul simbolo USB accanto all'orologio e clic su 'Rimozione sicura dell'hardware'). In caso contrario, il lettore multimediale non potrà riprodurre i file copiati.

8.2 Utilizzo della connessione di rete (Samba)

È anche possibile copiare i file multimediali tramite connessione di rete. In questo modo non è necessario collegare il lettore al computer.

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Impostazioni' e poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete'.
- 3. Assicurarsi che 'Server SAMBA' sia impostato su 'On'.
- 4. Usare il tasto 'Home' per ritornare al menu principale.
- 5. Assicurarsi che il computer sia avviato e collegato alla medesima rete del lettore.
- Aprire Esplora risorse e digitare: <u>\\Indirizzo IP</u> oppure il nome del dispositivo, in questo caso: \\EM7385 e premere il tasto 'Invio' sulla tastiera.
- 7. Fare doppio clic su 'HDD' per visualizzare il contenuto dell'hard disk del lettore.
- 8. A questo punto è possibile copiare i dati dal computer al disco rigido del lettore multimediale tramite la connessione di rete.

Informazione importante:

Dato che il lettore multimediale è destinato ad un uso come tale con funzionalità di streaming, la velocità di trasferimento quando si copiano i dati usando la propria rete non è paragonabile a quella del computer. L'unità di elaborazione del lettore (la CPU) e la memoria sono specificamente studiate per funzionalità multimediali e non per trasferire dati il più velocemente possibile. Poiché sia la CPU che la memoria sono anche responsabili delle prestazioni della rete, la velocità di trasferimento quando si usa la rete non è rapida quanto quella del computer.

Ciò significa che il lettore multimediale non raggiunge la stessa velocità di copia e download del computer!

8.3 Salvataggio di una condivisione Samba in 'Preferiti'

È possibile creare un collegamento alle condivisioni Samba inserendo questa condivisione nell'elenco dei preferiti. Ciò significa che è possibile creare un collegamento ad una cartella specifica su un dispositivo di rete quale un NAS. In tal modo, non è necessario effettuare il login ogni volta e non è necessario cercare la cartella specifica.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Manager', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete' e premere il tasto 'OK' per visualizzare i gruppi di lavoro.

- Selezionare il gruppo di lavoro corretto e premere il tasto 'OK'. Verranno visualizzati i server Samba disponibili.
- 4. Selezionare il server Samba che si desidera utilizzare e premere il tasto 'OK'. Per effettuare il login, inserire username e password.
- 5. Selezionare la cartella da aggiungere all'elenco 'Preferiti'.
- Premere il tasto 'Menu' e selezionare 'Aggiungi ai preferiti', quindi premere il tasto 'OK'.
- 7. Tornare al menu principale.
- 8. Selezionare 'Preferiti' e premere il tasto 'OK'.
- 9. Scegliere i preferiti aggiunti e premere il tasto 'OK'. Non è necessario effettuare un nuovo login manuale né cercare la cartella!

8.4 Copia dei file con 'File Manager'

Il lettore multimediale ha anche una sua propria funzione di copia. Con questa funzione, è possibile copiare da dispositivi USB, dalla rete e dalle schede SD all'hard disk interno del lettore. Inoltre, è possibile copiare dall'hard disk interno verso i dispositivi USB, la rete e le schede SD. Il grande vantaggio di questo metodo è che la copia può essere eseguita utilizzando il menu del lettore senza dover collegare fisicamente quest'ultimo al computer. La procedura seguente consente di copiare file da un dispositivo USB collegato all'hard disk interno del lettore.

- 1. Collegare il dispositivo USB ad una porta USB libera del lettore.
- 2. Selezionare con i pulsanti di navigazione 'Manager' e premere il pulsante 'OK'.
- Selezionare 'USB' e premere il pulsante 'OK'. Se viene mostrata la lettera di un drive, premere di nuovo il pulsante 'OK'.
- 4. Spostarsi fino al file che si vuole copiare e premere il tasto verde del telecomando.
- 5. Scegliere 'Copia' e premere il pulsante 'OK'.
- Appare la schermata 'Destinazione copia'. Selezionare 'HDD' e premere il pulsante 'OK'. Selezionare di nuovo HDD e premere il pulsante 'OK'.
- 7. Selezionare la cartella che si vuole copiare e premere il pulsante 'OK'. Se si desidera creare una nuova cartella, premere il tasto 'Time Seek'. Immettere il nome del nuovo file. Selezionare 'OK' e premere il pulsante 'OK' del telecomando, quindi selezionare la cartella appena creata e premere il pulsante 'OK'.
- 8. Premere il tasto 'Riproduzione' per iniziare a copiare. Viene visualizzata una schermata di stato.
- 9. Al termine della copiatura, bisogna premere il pulsante 'OK' del telecomando. Si viene guidati al file appena copiato.
- 10. Premere il tasto 'Return' diverse volte per ritornare al menu principale.

Suggerimento: È inoltre possibile copiare dalla rete o da un (altro) dispositivo USB collegato ad un disco rigido USB collegato (EM7385 e EM7380)

8.5 Copia dei file tramite FTP

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 dispongono di un server FTP. Il server FTP è disponibile se è presente un disco rigido interno nel lettore EM7385 oppure se una chiavetta USB o un disco rigido USB sono collegati ad una delle porte USB (EM7385 e EM7380). Si consiglia l'utilizzo di un programma FTP quale 'FileZilla'. Attenersi alle seguenti procedure con 'FileZilla'.

- Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Impostazioni', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete'.
- Assicurarsi di conoscere l'indirizzo IP del lettore multimediale. Selezionare 'Info di rete' e premere il tasto 'OK' per visualizzare informazioni di rete (dettagliate). Tornare al menu principale.
- 4. Aprire 'FileZilla' sul computer.
- 5. Inserire l'indirizzo IP del lettore multimediale su 'Host'.
- Inserire lo username nel campo 'username'. Per connettersi al disco rigido interno del lettore multimediale EM7385, inserire 'hdd' come username. Per connettersi ad una chiavetta USB o ad un disco rigido collegati (EM7385 e EM7380), inserire 'usb' come username.
- 7. È possibile inserire una password creata nel campo 'Password'. Attenzione: L'FTP non viene protetto con questa password.
- 8. Fare clic su 'Connetti' o premere il tasto 'Invio' della tastiera per effettuare la connessione FTP.
- È possibile 'trascinare' i file dal 'sito locale' (computer) al 'sito esterno' (lettore multimediale).

9.0 Configurazione del lettore multimediale per la riproduzione

Prima di avviare la riproduzione dei file multimediali, è necessario configurare alcune opzioni utili per la riproduzione multimediale. Il lettore multimediale dispone di varia opzioni configurabili per la riproduzione. Nel seguente capitolo, si introdurranno le opzioni più importanti e quelle attivate o disattivate per impostazione predefinita. È possibile apportare le modifiche desiderate a queste impostazioni.

9.1 Catalogo multimediale

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 hanno la possibilità di creare un catalogo o un database dei contenuti multimediali del disco rigido interno (EM7385) o di dispositivi USB collegati (EM7385 e EM7380). In tal modo, quando si seleziona la categoria, vengono visualizzati tutti i file appartenenti a questa categoria. Tutti i film, tutti i file video compatibili vengono visualizzati contemporaneamente, su 'Musica' vengono visualizzati tutti i file audio compatibili, su 'Foto' vengono visualizzati contemporaneamente tutti i file immagine compatibili. Utilizzando il tasto 'Menu' del

telecomando è possibile selezionare varie visualizzazione ed effettuare selezioni più dettagliate.

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK' del telecomando.
- 2. Andare a 'VARIE'.
- 3. Per creare un catalogo o un database, è necessario impostare 'Catalogo multimediale' su 'On'. Tuttavia, l'impostazione predefinita è 'Off'.

Nota: Se 'Catalogo multimediale' è impostato su 'On', il catalogo o il database viene creato durante il riavvio. La creazione del catalogo o del database richiede del tempo in base alla quantità di file multimediali archiviati sul disco rigido (USB). Se dopo qualche istante scompare la notifica 'Ricerca di file', la creazione del database è completa.

9.2 Rilevamento automatico di video 3D/2D

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 hanno la possibilità di passare alla modalità 3D se il lettore multimediale rileva uno streaming 3D. Per abilitare la commutazione alla modalità 3D, il lettore multimediale deve essere collegato ad un televisore tramite cavo High Speed HDMI (HDMI 1.4).

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK' del telecomando.
- 2. Andare a 'VARIE'.
- Se si utilizza un televisore 3D, è possibile utilizzare l'opzione di rilevamento automatico di video 3D/2D.
- Verificare se è impostato '3D automatico'. '3D automatico' è l'impostazione predefinita.

9.3 Rilevamento codifica sottotitoli

Questa opzione consente al lettore multimediale di rilevare automaticamente la codifica del testo dei sottotitoli per visualizzare correttamente i sottotitoli.

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK'.
- 2. Andare a 'VARIE'.
- Selezionare 'Rilevamento codifica sottotitoli'. Questa opzione è impostata in modo predefinito su 'On'.

9.4 Lingua sottotitoli predefinita

Questa opzione consente la visualizzazione dei sottotitoli nella lingua preimpostata (se disponibile).

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK'.
- 2. Andare a 'VARIE'.

 Selezionare 'Rilevamento codifica sottotitoli'. Questa opzione è impostata in modo predefinito su 'Olandese'.

9.5 Sottotitoli 3D

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 possono visualizzare sottotitoli 3D.

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK' del telecomando.
- 2. Andare a 'VARIE'.
- Selezionare 'Conversione sottotitoli da 2D a 3D'. Questa opzione è impostata in modo predefinito su 'Automatico'. È l'impostazione ottimale per film in 3D.

9.6 Menu BD

I lettori EM7385 e EM7380 sono in grado di visualizzare i menu Blu-Ray (3D) con profilo Blu-Ray 1.0.

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK'.
- 2. Andare a 'VARIE'.
- Assicurarsi che l'opzione 'Menu BD' sia impostata su 'Chiedi sempre', che è l'impostazione predefinita. In tal modo, il lettore multimediale richiederà di riprodurre un file Blu-Ray con o senza struttura dei menu (se disponibile).

9.7 Audio predefinito

Questa opzione consente al lettore multimediale di avviarsi automaticamente con la lingua preimpostata piuttosto che con un'altra lingua (quando si riproduce un DVD).

- 1. Andare a 'Impostazioni' e premere il tasto 'OK'.
- 2. Andare a 'VARIE'.
- Andare ad 'Audio predefinito'. Questa opzione è impostata in modo predefinito su 'Olandese'.

10.0 Esecuzione dei file multimediali

Una volta terminata la configurazione del lettore multimediale e dopo aver aggiunto i file multimediali al disco rigido del lettore EM7385, si può iniziare a riprodurli. Si possono anche riprodurre file dai dispositivi USB collegati, quelli in rete o sul lettore di schede interno del lettore multimediale EM7385.

Sono supportati i file video 'Normali' come quelli di DVD ISO e VIDEO_TS. Inoltre, sono supportati i file video .MOV, .MKV, .AVI e Blu-Ray. I lettori multimediali EM7385 e EM7380 possono inoltre riprodurre file video 3D. I lettori multimediali EM7380 e EM7385 supportano formati Full 3D, Side-by-Side 3D e Top-Bottom 3D.

Nota: Il menu principale rappresenta uno strumento di gestione della categoria. Sono disponibili tre categorie principali: 'Film', 'Musica' e 'Foto'. Ciascuna categoria dispone di una propria icona.

 L'icona 'Film' rappresenta la categoria Film. Fare riferimento alla seguente immagine per l'icona 'Film':



Immagine 5 – Icona Film.

 L'icona 'Musica' rappresenta la categoria Musica. Fare riferimento alla seguente immagine per l'icona 'Musica':



Immagine 6 – Icona Musica.

 L'icona 'Foto' rappresenta la categoria Foto. Fare riferimento alla seguente immagine per l'icona 'Foto':



Immagine 7 – Icona Foto.

Nota: Se 'Catalogo multimediale' è impostato su 'Off', viene posizionato un simbolo sulle diverse categorie ad indicare le varie categorie scelte.

Tuttavia, se 'Catalogo multimediale' è impostato su 'On', i simboli saranno disponibili solo se si rileva un disco rigido o una chiavetta USB (EM7385 e EM7380) oppure se si rileva il disco rigido interno (EM7385). Se 'Catalogo multimediale' è impostato su 'On' ma non si rileva alcun dispositivo, sulle diverse categorie viene posizionata una crocetta.

Ciò significa che non è possibile utilizzare le diverse categorie. Fare inoltre riferimento alle seguenti immagini in cui 'Catalogo multimediale' è impostato su 'On', ma non viene rilevato alcun disco rigido USB, alcuna chiavetta USB o alcun disco rigido interno:



Immagine 8 - Categoria Film non disponibile (è presente una crocetta).



Suggerimento: Premere il tasto 'Menu' mentre si riproduce un file video Full 3D per acquisire le opzioni, come descritto nella seguente enumerazione:

| Contraction in the second seco |
|--|
| Subtitle |
| Audio |
| GOTO |
| Repeat Title |
| Repeat Off |
| 2D |
| 3D |
| Swap L & R |
| 3D Depth |
| Video Setting |

Immagine 11 – Descrizione dei menu

| Sottotitoli: | Mostra i sottotitoli disponibili. |
|---------------------|---|
| Audio: | Mostra le lingue audio disponibili e altre opzioni audio. |
| GOTO: | Utilizzato per selezionare un intervallo specifico di tempo nel film. |
| Ripeti titolo: | Ripete il file video attuale. |
| Ripetizione Off: | Funzione di ripetizione impostata su Off. |
| 2D: | Mostra lo streaming video 2D disponibile. |
| 3D: | Mostra lo streaming 3D disponibile. |
| Cambio L e R: | Cambia l'immagine 3D da sinistra a destra. |
| Profondità 3D: | Utilizzato per creare maggiore profondità nello streaming 3D. |
| Impostazione video: | Impostazioni per modificare Luminosità, Contrasto, |
| | Saturazione e Tonalità. |

Nota: Poiché per impostazione predefinita 'Catalogo multimediale' è impostato su 'Off', le procedure mostrate in questo capitolo verranno descritte senza l'opzione 'Catalogo multimediale'.

10.1 Riproduzione di 3D Blu-Ray ISO

Il lettore multimediale è in grado di riprodurre file 3D Blu-Ray ISO / 3D AVCHD ISO non protetti. Per riprodurre i file ISO, attenersi alle seguenti procedure.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Film', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- Cercare il file ISO da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' o 'OK' per iniziare la riproduzione del file ISO.

4. Il lettore multimediale passa automaticamente alla modalità 3D corretta se si rileva uno streaming video 3D compatibile.

Suggerimento: Alcuni file ISO possono visualizzare lo streaming 3D solo i file ISO vengono riprodotti senza navigazione!

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 possono visualizzare il menu 3D Blu-Rayy originale se il 3D Blu-Ray possiede una struttura dei menu con profilo 1.0 BR. Il lettore multimediale rileverà automaticamente quale profilo è presente. Se il lettore multimediale rileva un profilo più alto, il lettore non utilizzerà il menu BD originale. Al contrario, i lettori multimediali EM7385 e EM7380 utilizzano i propri menu per l'audio (HD) e i sottotitoli.

10.2 Riproduzione di altri formati video 3D

Nota: Per riprodurre film in formato 3D Side-by-Side o 3D Top-Bottom, assicurarsi che il nome del file 3D si riferisca al tipo di file 3D. Ciò è necessario per consentire al lettore multimediale di passare alla modalità 3D corretta. Ad esempio: Il nome dei film 3D Side-by-Side deve contenere uno dei seguenti termini: '.3DSBS, .Half-SBS, .H-SBS, .HSBS o .SBS'. (Si noti il simbolo nel nome).

Il nome dei film 3D Top-Bottom deve contenere '.3DTAB' per passare alla modalità 3D corretta. (Si noti il simbolo nel nome).

Un esempio di nome 3D Side-By-Side: Eminent.3DSBS.mkv'. Un esempio di nome 3D Top-Bottom: 'Eminent.3DTAB.mkv'.

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 possono riprodurre anche altri formati video 3D quali file 3D MKV e file 3D M2TS.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Film', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 3. Cercare il file video 3D da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' o 'OK' per iniziare la riproduzione del file.
- 4. Il lettore multimediale passa automaticamente alla modalità 3D corretta se si rileva uno streaming video 3D compatibile.

Suggerimento: Se il lettore multimediale riproduce il file video 3D, ma non vi è alcun effetto 3D, è necessario selezionare la modalità 3D corretta: Premere il tasto 'Menu' del telecomando e selezionare la modalità 3D corretta. Si può scegliere tra 'Simulazione 3D', '3D Side-By-Side' e '3D Top Bottom'.

Suggerimento: Premere il tasto 'Menu' e selezionare l'opzione 'Profondità' per creare maggiore profondità negli effetti 3D!

Suggerimento: Premere il tasto 'Subtitle' per poter selezionare (altri) sottotitoli.

Nota: Alcuni file MKV hanno sottotitoli nel file MKV stesso. È possibile aggiungere un file con sottotitoli SRT, ma il file MKV non deve avere sottotitoli nel formato MKV. I sottotitoli SRT possono essere usati soltanto se non vi sono sottotitoli nel formato MKV. Si può sempre mettere i file SRT nel contenitore MKV usando programmi come 'MKVMERGE' scaricabili da Internet. Tuttavia, Eminent non supporta questi programmi. Quando si collega il file SRT, è possibile selezionare i sottotitoli nonostante il file MKV contenga già i propri sottotitoli.

10.3 Riproduzione di 2D Blu-Ray ISO

Il lettore multimediale è in grado di riprodurre file (2D) Blu-Ray ISO / AVCHD ISO non protetti. Per riprodurre i file ISO, attenersi alle seguenti istruzioni.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Film', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- Cercare il file ISO da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' o 'OK' per iniziare la riproduzione del file ISO.

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 possono visualizzare il menu Blu-Ray originale se il Blu-Ray possiede una struttura dei menu con profilo 1.0 BR. Il lettore multimediale rileverà automaticamente quale profilo è presente. Se il lettore multimediale rileva un profilo più alto, il lettore multimediale non utilizzerà il menu BD originale. Al contrario, i lettori multimediali EM7385 e EM7380 utilizzano i propri menu per l'audio (HD) e i sottotitoli.

10.4 Riproduzione DVD

Il lettore multimediale può riprodurre file DVD e file ISO DVD. I file DVD creati dall'utente possono essere riprodotti senza alcun problema. Inoltre, l'EM7380 e EM7385 ha pieno supporto dei menu del DVD.

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 non riproducono DVD commerciali che integrano la protezione CSS. Tuttavia, possono essere riprodotti i backup dei DVD senza protezione..

10.5 File ISO DVD

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Film', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- Cercare il file ISO DVD da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' o 'OK' per iniziare la riproduzione del DVD con con pieno supporto del menu (se disponibile).

10.6 DVD VIDEO_TS

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Film', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.

 Cercare la cartella del DVD da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' o 'OK' per iniziare la riproduzione del DVD con con pieno supporto del menu (se disponibile).

10.7 Riproduzione di altri formati video

Oltre ai formati video già menzionati, il lettore multimediale è in grado di riprodurre molti altri formati video, come p.es. MKV.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Film', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 3. Cercare il file da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' per iniziare la riproduzione del file.

Suggerimento: premere il tasto 'SUB-T' per poter selezionare i sottotitoli

Nota: alcuni file MKV hanno sottotitoli nel file MKV stesso. È possibile aggiungere un file con sottotitoli SRT, ma il file MKV non deve avere sottotitoli nel formato MKV. I sottotitoli SRT possono essere usati soltanto se non ci sono sottotitoli nel formato MKV. È comunque possibile inserire il file SRT nel contenitore MKV usando programmi come 'MKVMERGE', che può essere scaricato da internet. Tuttavia, Eminent non supporta questi programmi.

10.8 Riproduzione di musica e di altri file audio

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Musica', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 3. Cercare il file da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' per iniziare la riproduzione del file.

Suggerimento: Premere il tasto 'Menu' mentre si riproduce un file musicale per acquisire le opzioni, come descritto nella seguente enumerazione:



| 31 ITALIANO | |
|-----------------------|--|
| Ripeti uno: | Il file in esecuzione viene ripetuto una volta. |
| Ripeti tutto: | Tutti i file riprodotti vengono ripetuti. |
| Riproduzione casuale: | Riproduce i file in modo casuale. Quando si seleziona |
| | 'Riproduzione casuale' e si seleziona 'Avanti', i file audio |
| | disponibili vengono riprodotti in modo casuale. |

10.9 Riproduzione di foto e di altre immagini

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Foto', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 3. Cercare il file da riprodurre e premere il tasto 'Riproduci' per iniziare la riproduzione del file.

Suggerimento: Premere il tasto 'Menu' mentre si riproduce un file immagine per acquisire le opzioni, come descritto nella seguente enumerazione (immagine ripresa da un televisore non 3D):



Immagine 13 – Menu Foto

| Temporizzazione presentazione: | Selezionare 'Temporizzazione presentazione' e premere il tasto 'OK'. Selezionare l'intervallo di tempo in cui un'immagine resterà visibile, per esempio: '2 secondi' e premere il tasto 'OK'. |
|--------------------------------|--|
| Transizione presentazione: | Selezionare 'Transizione presentazione'. Selezionare l'effetto da utilizzare durante la presentazione. Per utilizzare tutti gli effetti possibili, si può scegliere 'Mescola tutti gli effetti' e premere il tasto 'OK'. |

| Ripetizione Off: | Quando si seleziona 'Ripetizione Off', il file in |
|-----------------------|--|
| | esecuzione non viene ripetuto. |
| Ripeti tutto: | Quando si seleziona 'Ripeti tutto', tutti i file immagine disponibili vengono ripetuti. |
| Riproduzione casuale: | Quando si seleziona 'Riproduzione casuale', tutti i file immagine disponibili vengono riprodotti in modo casuale. |
| Musica sottofondo: | Per ascoltare la musica in sottofondo durante la presentazione, selezionare 'Musica sottofondo' e premere il tasto 'OK'. Per ascoltare la musica dal disco |
| | rigido o dal disco USB, selezionare 'Seleziona musica' e premere il tasto 'OK'. Tutti i file musicali vengono visualizzati. Selezionare il file musicale con cui si desidera iniziare e premere il tasto 'OK'. |
| Impostazione video: | Quando si seleziona 'Impostazione video', è possibile modificare varie impostazioni video, tra cui 'Luminosità', 'Contrasto', 'Saturazione' e 'Tonalità'. |

11.0 Uso di informazioni sui film, copertina e parete video

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 hanno la possibilità di utilizzare informazioni sui film e copertine. Utilizzando la funzione delle informazioni sui film, è possibile visualizzare la copertina con informazioni dettagliate (genere, attori principali, durata del film, ecc.) per il film attuale prima di avviare la riproduzione video. Se si utilizza la funzione della copertina, è possibile visualizzare le copertine dei film prima di avviare la riproduzione di un film.

Suggerimento: Per risultati ottimali, è necessario utilizzare il programma 'ThumbGen'. Questo programma consente di recuperare informazioni dettagliate sui film dai database di Internet come IMDB.com. Questo programma è in grado inoltre di recuperare le copertine da Internet.

11.1 Uso del programma ThumbGen

Nota: La versione di ThumbGen utilizzata è la versione 1.2.10.0

 Quando si utilizza il lettore multimediale EM7385 e si dispone di film sul disco rigido del lettore multimediale, è necessario collegare il lettore multimediale EM7385 al computer mediante il cavo USB in dotazione. Il computer riconosce il lettore multimediale come disco rigido USB esterno. Se si utilizza un disco rigido che contiene film, è necessario collegare il disco rigido USB esterno al computer.

- 2. Assicurarsi che i film presenti sul disco rigido si trovino in una cartella. Ciascun film deve trovarsi in una cartella secondaria separata.
- Scaricare il programma 'ThumbGen' da Internet. Il link attuale per il download è: <u>http://thumbgen.org/</u>
- 4. Decomprimere il programma.
- 5. Aprire il programma per visualizzare il relativo menu principale, come mostrato nella seguente immagine:

| and | Home Import | Tools | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|--|------------------|-----------------------------------|----------------------|
| rent Pr sfault> | ofile • 🕼 🚽 🗙 | Detect mo | vie based on folder name keywords before every search | Options fi | Process les/folders Quicksheet | ThumbGen Designer |
| | Profiles | | Configure | | Process | Customize |
| Aovies / | TV Shows | | | | | |
| ollectors | | | | | | |
| | | | | Show all collect | ors | |
| | Allocine fr | | Alpacine com | | | |
| | Amazon ca | | Amazon co uk | | | |
| 1 | Amazon.com | Face | Amazon de | | | |
| Ē | Amazon.fr | | ANT Movie Catalog | Ca () (HOB | | |
| 0 | Blu-ray.com | | Cinema.PTGate.pt | | | |
| Ø | Cinemagia.ro | 1 65 mm | CinemaRx.ro | 1 40 | | |
| ŐF | Cine-Passion | 1 1 (Sa (HD) (SS) | Collectorz.com Movie | Ca (2.5 (HDB) | | |
| ÔI | CSFD.cz | - | Daum.net | :0: (1) | | |
| OF | FilmAffinity.com | I (1) | FilmAffinity.com/es | | | |
| OF | Filmiveeb.ee | | Filmposter-Archiv.de | | | |
| 00 | FilmWeb.pl | | 🔘 🔲 Filmz.dk | := () | | |
| OE | Interfilmes.com | S | 🔘 🔲 KinoPoisk.ru | | | |
| 00 | MovieMeter.nl | | 🔘 🔲 movieplayer.it | | | |
| E | MoviePosterDB.com | C IHDS | OFDb.de | | | |
| ØE | OutNow.ch | 🔲 😳 🔛 | O PORT.hu | | | |
| 0 | Sinemalar.com | 10x (| 🔘 📄 sratim.co.il | | | |
| 00 | TheMovieDB.org | 🚷 🖏 🎟 🔛 | TheTVDB.com | 😗 🚱 😬 🖕 | | |
| 01 | Torec net | | 8-0000-9598-99 | | | |

Immagine 14 – ThumbGen

- 6. In questo caso, abbiamo selezionato un database olandese per recuperare le informazioni (dettagliate) e la copertina. Fare riferimento all'immagine 14.
- 7. Fare clic su 'Opzioni' per visualizzare la pagina Opzioni. Nella pagina Opzioni, è necessario selezionare le informazioni da visualizzare. Desideriamo aggiungere solo la miniatura + la miniatura supplementare e il foglio del film principale, come mostrato nella seguente immagine:

| General | Movie Detection Settings | Generate | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Moviesheets | Detect movie based on folder name | Thumbani | | |
| TVShows/Series/Anime | Use movie hash where possible (slower) | V Carl Evtra thumbhail | | |
| Movie Info | Overwrite existing thumbnails | Movie information | | |
| IMDb Options | Promot for knowneds before even rearch | Movie information Main moviesheet Extra moviesheet | | |
| Input/Output Naming | Chie folders station with (dat) | | | |
| Collectors Settings | V Skip folders starting with . (dot) | Main/Extra moviesheet metadat | | |
| Import Images | Skip also these words (comma separated, regex accepted): | Spare moviesheet | | |
| Export Images | Disable internal noise remover | Spare moviesheet metadata | | |
| Overscan Correction | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Internet Connection | Cenerating thumbhails/backtorops using snapshots | Salact Eilas/Foldam Braumar | | |
| Telnet/SSH | Developed it poul | Select These orders browser | | |
| Advanced Settings | Download it now | Show media info | | |
| | Language: Nederlands Prijsh will be used by defuit. Print sector language and tourd Extra thumbnail Nederland and the sizing Put full mediainfo to exported .nfo Custom Date Format (dd MM yyyyy Preview) | Show Toxesheet at toder level | | |

Immagine 15 – ThumbGen

- 8. Fare clic su 'OK' nella parte inferiore della pagina per visualizzare di nuovo la pagina principale.
- 9. Fare di nuovo clic su 'Opzioni'.
- Fare clic su 'Nome di ingresso/uscita'. Su 'Miniatura', assicurarsi che l'uscita sia '\$M\folder'. Su 'Foglio del film principale', assicurarsi che l'uscita sia '\$M\poster' e 'Miniatura supplementare' sia '\$M\\$N', come mostrato nella seguente immagine:

| General | Input / Output Naming | | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|-------|-----|---------------|---------------------------------|
| Moviesheets | Thumbnail | SM\folder | ing | | Default | |
| VShows/Series/Anime | Extra thumboail | SmiSN | ing | | Default | |
| Movie Info | As Movisinfo import | SMISN | nfo | - | Default | |
| IMDb Options | Movicinfo export | eMien | vml | ÷ | Default Er | vport using our ThumbGap format |
| Input/Output Naming | Main mayinghast | CMinantes | Jan | - | Custom | |
| Collectors Settings | Main moviesneet | SMIPOSIEI | JPg | • | You are using | a a custom path-format |
| Import Images | Extra moviesheet | Sm/SN | ipg | + | Custom | |
| Export Images | | L'ANCER COMPANY | (| | You are using | g a custom path/format |
| Overscan Correction | Spare moviesheet | \$M\\\$P_sheet | jpg | • | Default | |
| Internet Connection | Main/Extra metadata | SM\SNSE | .tgmd | * | Default | |
| Telnet/SSH | M Spare metadata | SMI\SP | tgmd | + | Default | |
| Advanced Settings | Generate dummy file at | SM\SNSE_sheet\$E | | | | |
| | \$P \$F \$N \$M | \$E | | | | |
| | Test Tokens | | | | | |
| | Choose file: | | | 1 | | |
| | choose me. 1 | | | *** | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

35 LITALIANO

Immagine 16 – ThumbGen

- 11. Fare clic su 'OK' nella parte inferiore della pagina per visualizzare la pagina principale.
- 12. Fare clic sul segno più su 'Profilo attuale' evidenziato nella seguente immagine:

| and Home Import | Tools | | | | ThumbGen 1.2 |
|--|---------------------|---|----------------|--------------------|--------------|
| rrent Profile | Detect mo | vie based on folder name keywords before every search | Options | Process Quicksheet | ThumbGen |
| Profiles Make a n | ew profile from cur | rent settings figure | | Process | Customize |
| Movies / TV Shows | | | | | Ŧ |
| ollectors | | | Show all colle | ctors | |
| Allocine fr Amazon.ca Amazon.ca Amazon.cm Amazon.fr Blu-ray.com Cinemagia.ro Cine-Passion CSFD.c2 FilmAffiny.com FilmAffiny.com FilmAffiny.com MoviePostenD8.com UMoveMeter.nl MoviePostenD8.com UMove cha | | Alpacine com Amazon co.uk Amazon ce ANT Movie Catalog Cinema PTGate, pt Cinema PtGa | | | |

Immagine 17 – ThumbGen

13. Salvare il profilo attuale. Ad esempio: È possibile salvare questo profilo come 'Eminent', come mostrato nella seguente immagine:

| Save profile as | | | | | | ? × |
|--|-------------------|--------------------------|---|-------|----------|-----------|
| Opslaan in: | Profiles | | • | + 🗈 💣 | . | |
| Onlangs geopend Onlangs geopend | | | | | | |
| Mijn documenten | | | | | | |
| Deze computer | | | | | | |
| Mijn | Bestandsnaam: | Eminent.tgp | | | - [| Opslaan |
| netwenkiocaties | Opslaan als type: | ThumbGen Profile (*.tgp) | | | • | Annuleren |
| | | | | | | 1 |

Immagine 18 – ThumbGen

- 14. Fare clic su 'Salva' per visualizzare la pagina principale.
- 15. Su 'Profilo attuale', è presente il profilo salvato, come mostrato nella seguente immagine:

| | | | | | ThumbGen 1.2. |
|--------------------------------|------------|--|----------------|-------------------------------------|----------------------|
| and Home Import | Tools | | | | |
| rent Profile nent • 🕼 🚽 + 🗶 | Detect mov | vie based on folder name keywords before every search | Options | Process Files/folders Quicksheet | ThumbGen Designer |
| Profiles | | Configure | | Process | Customize |
| Novies / TV Shows | | | | | = |
| ollectors | | | | | |
| | | | Show all colle | ctors | |
| | | 2 60 | | | |
| Allocine.fr | 💶 🍪 📰 | Alpacine.com | <u> </u> | | |
| Amazon.ca | | Amazon.co.uk | | | |
| Amazon.com | Firms | Amazon.de | | | |
| Amazon.fr | | ANT Movie Catalog | 🌀 🎲 🏨 | | |
| Blu-ray.com | 🎫 🍪 🚞 | Cinema.PTGate.pt | se 😒 | | |
| 🔘 📃 Cinemagia.ro | 🚺 🎲 😬 🔛 | CinemaRx.ro | | | |
| Cine-Passion | 🚺 🚯 🎫 🔛 | in Collectorz.com Movie | S 😵 🚻 | | |
| CSFD.cz | L () | 🔘 🔲 Daum.net | :0: | | |
| C FilmAffinity.com | 😹 🚯 🔜 | FilmAffinity.com/es | | | |
| Filmiveeb.ee | - 0 | Filmposter-Archiv.de | - | | |
| 🔿 🔘 📝 FilmWeb.pl | | 🔘 🔲 Filmz.dk | | | |
| Interfilmes.com | S () | 🔘 🔲 KinoPoisk.ru | | | |
| 🗇 🔘 📝 MovieMeter.nl | | 🔘 🔲 movieplayer.it | | | |
| MoviePosterDB.com | (HDE | OFDb.de | | | |
| OutNow.ch | 🔲 🍪 🔛 | O PORT.hu | - 0 | | |
| inemalar.com | C- () | 🔘 📄 sratim.co.il | • | | |
| TheMovieDB.org | S () () () | TheTVDB.com | S | 2 | |
| Torec net | | | | | |

Immagine 19 – ThumbGen

- Fare clic su 'Elabora file/cartelle' per visualizzare una schermata con le unità attuali.
- Selezionare l'unità attuale e la cartella (con le cartelle secondarie) in cui sono archiviati i film. Fare clic sul nome della cartella. Se corretto, le cartelle secondarie vengono selezionate automaticamente.
- 18. Fare clic sul tasto 'Modalità automatica' per far sì che il programma inizi ad elaborare i film. In 'Modalità automatica', il programma potrebbe richiedere di selezionare un titolo se il programma non sa per certo se il nome dei film corrisponde a quelli del database.
- Nella parte inferiore della schermata viene visualizzato un indicatore di stato. Al termine, è possibile chiudere il programma.
- 20. Scollegare il lettore multimediale o il disco rigido USB esterno dal computer facendo clic con il tasto destro sull'icona USB della barra delle applicazioni e fare clic su 'Rimozione sicura dell'hardware'. È necessario ricollegare il disco rigido USB al lettore multimediale. È inoltre possibile riavviare il lettore multimediale.
- 21. Attendere che il lettore multimediale si riavvii.

11.2 Visualizzazione delle informazioni sui film

- Assicurarsi che il lettore multimediale sia avviato. Assicurarsi che 'Catalogo multimediale' sia impostato su 'Off'. Il catalogo multimediale si trova tramite 'Impostazioni→VARIE→Catalogo multimediale'.
- 2. Selezionare 'File Manager' e premere il tasto 'OK'.

- 3. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 4. Cercare la cartella in cui si trovano i film e premere il tasto 'OK'. Se corretto, vengono visualizzate le cartelle secondarie disponibili dei film.
- 5. Premere il tasto 'blu' del telecomando per visualizzare le informazioni del primo film nell'elenco.
- È possibile utilizzare i tasti di navigazione del telecomando per cercare tutte le informazioni disponibili sui film.
- Una volta scelto il film da riprodurre, è necessario premere il tasto 'OK' del telecomando (mentre si osservano le informazioni sui film) per avviare un film specifico.

Suggerimento: Le informazioni sui film sono disponibili anche utilizzando l'icona 'Film' piuttosto che l'icona 'File Manager'.

11.3 Visualizzazione della copertina

- Assicurarsi che il lettore multimediale sia avviato. Assicurarsi che 'Catalogo multimediale' sia impostato su 'Off'. Il catalogo multimediale si trova tramite 'Impostazioni→VARIE→Catalogo multimediale'.
- 2. Selezionare 'File Manager' e premere il tasto 'OK'.
- 3. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 4. Cercare la cartella in cui si trovano i film e premere il tasto 'OK'.
- 5. Selezionare una cartella del film e premere il tasto 'OK'.
- 6. Premere il tasto 'giallo' del telecomando per visualizzare la copertina del film.
- 7. Premere il tasto 'OK' per visualizzare le informazioni sui film.
- 8. Premere il tasto 'OK' del telecomando (mentre si osservano le informazioni sui film) per avviare il film.

Suggerimento: La copertina è disponibile anche utilizzando l'icona 'Film' piuttosto che l'icona 'File Manager'.

11.4 Uso della parete video

- Assicurarsi che il lettore multimediale sia avviato. Assicurarsi che 'Catalogo multimediale' sia impostato su 'Off'. Il catalogo multimediale si trova tramite 'Impostazioni→VARIE→Catalogo multimediale'.
- 2. Selezionare 'File Manager' e premere il tasto 'OK'.
- 3. Selezionare la sorgente da cui riprodurre e premere il tasto 'OK'.
- 4. Selezionare la cartella in cui si trovano i film e premere il tasto 'OK'. Se corretto, vengono visualizzate le cartelle secondarie disponibili dei film.
- 5. Premere il tasto 'giallo' del telecomando per visualizzare sulla parete video tutte le copertine disponibili.
- È possibile utilizzare i tasti di navigazione del telecomando per cercare tutte le copertine disponibili dei film.
- 7. Premere il tasto 'OK' per visualizzare le informazioni sui film.

8. Premere il tasto 'OK' del telecomando (mentre si osservano le informazioni sui film) per avviare il film specifico.

Suggerimento: La parete video è disponibile anche utilizzando l'icona 'Film' piuttosto che l'icona 'File Manager'.

12.0 Riproduzione dei file multimediali usando la rete

Il lettore multimediale è dotato di un client UPnP e Samba. In questo modo, il lettore multimediale potrà riprodurre file multimediali in streaming da un server UPnP o un server Samba attraverso la rete. Windows XP e Vista sono normalmente forniti con Windows Media Player. Poiché Windows Media Player 11 è l'ultima versione disponibile per queste versioni di Windows, verrà illustrata questa versione per Windows XP e Vista. Inoltre, viene menzionato Windows Media Player 12, in quanto è la versione di lettore multimediale predefinita in Windows 7.

Nota: sebbene un UPnP sia facile da usare, esso presenta alcune pecche. Se i propri file video non vengono riconosciuti o si vuole riprodurre DVD o file video con sottotitoli autonomi, si raccomanda di utilizzare Samba, conosciuto anche come cartelle condivise.

12.1 Impostazione di Windows media player 11 come server UPnP (Windows XP e Vista)

Per impostazione predefinita il computer non condivide i file multimediali. Per aggiungere questa funzionalità è necessario installare un server multimediale UPnP. Quando si utilizza il Media Player 11, è possibile sfruttare il media service UPnP integrato di questo programma. Se si abilita questa opzione, il lettore multimediale può accedere alla libreria musicale del computer. Attenersi alle fasi che seguono per abilitare questa opzione:

- 1. Fare clic su 'Start'.
- 2. Fare clic su 'Programmi'.
- 3. Fare clic su 'Windows Media Player'.
- 4. Fare clic su 'Strumenti' e poi su 'Opzioni'. Sarà visualizzata la finestra che segue:



Immagine 20 – Media Player 11

- 5. Andare alla scheda 'Catalogo multimediale' nell'angolo in alto a sinistra della finestra Opzioni.
- 6. Quindi fare clic su 'Configura condivisione'.
- 7. Selezionare la casella 'Condividi i miei file multimediali' e fare clic su OK.



Immagine 21 – Media Player 11

- 8. Viene visualizzato un elenco dei dispositivi rilevati.
- 9. Fare clic sul nome del lettore multimediale.
- 10. Fare clic su 'Consenti'.
- 11. Fare clic su 'OK'.
- 12. Fare clic su 'OK'.
- 13. Da questo momento, tutti i file del catalogo multimediale di Windows Media Player saranno condivisi con il lettore multimediale. Si accede al catalogo multimediale usando il telecomando e lo schermo del lettore multimediale.

Nota: le operazioni precedenti sono state eseguite usando Windows Media Player 11, che può essere scaricato all'indirizzo http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/

12.2 Impostazione di Windows media player 12 come server UPnP (Windows 7)

Windows 7 è di solito dotato di Windows Media Player 12. Se lo streaming non riesce direttamente, si può consultare la Guida di Windows Media Player 12. Windows Media Player 12 possiede una Guida molto accurata che può essere usata per configurare il proprio computer come un media server UPnP.

- 1. Aprire Windows Media player 12.
- Se Windows Media Player parte in modalità 'In riproduzione', fare clic sul pulsante 'Vai alla libreria' che si trova nell'angolo superiore destro di Windows Media Player.
- 3. Fare clic su 'Streaming' e quindi su 'Attiva streaming di file multimediali di casa'.
- 4. Attivare 'Streaming file multimediali di casa' in 'Opzioni di streaming file multimediali'.

Le operazioni descritte sopra di solito sono sufficienti per eseguire lo streaming con UPnP. In caso contrario, visitare il sito web Microsoft per ulteriori informazioni.

Suggerimento: ci sono molti altri programmi in grado di trasformare il proprio computer in un server UPnP Alcuni di questi programmi, come tversity (<u>www.tversity.com</u>) o Twonkymedia (<u>www.twonkyvision.de</u>) sono disponibili per essere scaricati.

12.3 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (UPnP)

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Manager', poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Premere il tasto 'Menu' e selezionare la categoria. Se si vuole guardare un file video con UPnP, selezionare 'Film' e premere il pulsante 'OK'.
- Selezionare 'UPNP' e premere il pulsante 'OK', dopodiché il(i) server UPnP disponibile verrà visualizzato.
- 4. Selezionare il server UPnP che si vuole utilizzare e premere il pulsante 'OK'.
- 5. Se necessario, selezionare la cartella corretta e premere il pulsante 'OK'.
- Ora selezionare il file che si desidera riprodurre e premere il pulsante 'OK'. Comincia la riproduzione del file.

12.4 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (Samba)

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Manager', poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Premere il tasto 'Menu' e selezionare la categoria. Se si vuole guardare un file video con Samba, selezionare 'Film' e premere il pulsante 'OK'.
- Selezionare 'Rete' e premere il pulsante 'OK', dopodiché verrà visualizzato il gruppo(i) di lavoro.
- 4. Selezionare il gruppo di lavoro corretto e premere il pulsante 'OK'. Sarà visualizzato il(i) server Samba disponibile(i).
- Selezionare il server Samba che si vuole utilizzare e premere il pulsante 'OK'. Se si deve eseguire il login, immettere nome utente e password e premere il pulsante 'OK'.

- 6. Se necessario, selezionare la cartella corretta e premere il pulsante 'OK'.
- 7. Ora selezionare il file che si desidera riprodurre e premere il pulsante 'OK'. Comincia la riproduzione del file.

12.5 Esecuzione dei file multimediali attraverso la rete usando DLNA DMR

Il lettore multimediale offre anche la possibilità di funzionare come slave DLNA. Ciò significa che il lettore multimediale funziona come un ricevitore multimediale digitale. Utilizzando questa funzione, non è necessario accendere la televisione per riprodurre contenuti multimediali. Ad esempio: se il lettore multimediale è collegato al ricevitore, si può effettivamente controllare il lettore usando un altro dispositivo che possiede una funzione con punto di controllo DLNA. In questo modo si ha la possibilità di inviare un comando al lettore che consente la riproduzione di musica senza dover accendere la televisione.

Oggi ci sono molti dispositivi che possono essere usati come punto di controllo. Windows Media player è in grado di farlo, inoltre ci sono molti smart phone come l'iPhone di Apple e quelli Android. A titolo di esempio andremo ora a spiegare come si usa la funzione DLNA DMR con Windows Media Player 12. Windows Media Player 12 deve essere impostato come server UPnP (vedere il capitolo 12.2)

- 1. Prime operazioni da eseguire sul proprio lettore: Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Impostazioni', poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Sistema'.
- 3. Selezionare 'DLNA DMR' e accertarsi che questa opzione sia 'On'
- 4. Aprire Windows Media Player 12 sul computer.
- Se Windows Media Player parte in modalità 'In riproduzione', fare clic sul pulsante 'Vai alla libreria' che si trova nell'angolo superiore destro di Windows Media Player.
- Fare clic col tasto destro del mouse su un file multimediale, per esempio un file MP3, e scegliere 'Riproduci in' quindi fare clic sul nome del lettore multimediale.
- 7. Entro qualche secondo, il file scelto verrà riprodotto sul lettore.

Non è necessario avere contenuti multimediali sullo stesso dispositivo come avviene per il punto di controllo. Il computer o lo smart phone possono anch'essi fungere da punto di controllo, anche se i contenuti multimediali sono memorizzati su un altro dispositivo, come un NAS, con collegamento alla stessa rete.

12.6 Riproduzione dei file multimediali tramite iMediaShare

È inoltre possibile riprodurre i file multimediali tramite la rete utilizzando il software iMediaShare. Questo software consente di eseguire lo streaming video da applicazioni

quali YouTube al lettore multimediale EM7385 o EM7380 tramite smartphone o tablet (sistemi iOS e Android).

Queste applicazioni sono preimpostate nel software iMediaShare. Nel seguente capitolo abbiamo utilizzato ImediaShare versione 4.2 su un Ipad3 con iOS 5.1.

Visitare l'Appstore' di Apple o, se si possiede un dispositivo Android, visitare il 'Google Play Store'.

- 1. Cercare l'applicazione iMediaShare (gratuita).
- 2. Scaricare e installare l'applicazione sul dispositivo.
- 3. Aprire iMediaShare.
- 4. Selezionare un'applicazione dall'elenco e premere per aprire l'applicazione prescelta.
- Se si sceglie di riprodurre un elemento (streaming video), il software iMediaShare richiede da dove si desidera eseguire lo streaming. Scegliere EM7385 o EM7380 (i lettori multimediali EM7385 e EM7380 sono riconoscibili in quanto hanno il nome di rete assegnato ai lettori multimediali nel capitolo 7.4.4).
- 6. Il lettore multimediale esegue lo streaming sul televisore.

Nota: Il software iMediaShare è fornito da terzi. Ciò significa che Eminent non è responsabile del funzionamento dell'applicazione. In caso di problemi con il software iMediaShare, è necessario fare riferimento al produttore del software.

13.0 Android

Suggerimento: Collegare la mini tastiera wireless EM3140 con touchpad e puntatore laser integrati per navigare sul menu Android e controllare le applicazioni!

Per prestazioni e stabilità ottimali con la funzione Android, si consiglia di utilizzare un disco rigido interno nel lettore multimediale EM7385 oppure di collegare una chiavetta USB o un disco rigido esterno al lettore multimediale EM7380.

13.1 Uso di Android

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 possono inoltre utilizzare la funzione Android. Usando questa funzione si potranno installare e utilizzare le applicazioni Android.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione per andare ad 'Applicazioni Android' e premere il tasto 'OK'.
- Si avvia l'opzione Android. È possibile che venga utilizzata la notifica 'Riavvio di Android'*.
- 3. Una volta avviata l'opzione Android, viene automaticamente visualizzata una nuova schermata ed è disponibile qualche applicazione Android preinstallata.
- Per avviare un'applicazione Android, è necessario selezionare l'applicazione da avviare. Premere il tasto 'OK' del telecomando per avviare l'applicazione o, se si utilizza la mini tastiera wireless EM3140, fare clic sull'applicazione utilizzando il tasto sinistro del touchpad.

* Nota: È possibile attivare l'opzione Android con l'avvio del lettore multimediale. In tal modo, l'opzione Android si avvia nel momento in cui il lettore multimediale completa l'avvio. Andare a 'Impostazioni →VARIE→Avvio con Android' e impostare su 'On'.

13.2 Installazione di applicazioni Android

È inoltre possibile installare applicazioni Android da soli. Le istruzioni che seguono spiegano come si installa un'applicazione Android.

- Cercare le applicazioni Android su Internet con 'APK'. È inoltre possibile visitare il sito web Eminent da cui è possibile scaricare le applicazioni Android. APK è un programma di installazione Android.
- 2. Posizionare il file APK su una chiavetta USB e inserire la chiavetta USB in una porta USB libera del lettore multimediale EM7385 o EM7380.
- 3. Utilizzare i tasti di navigazione per andare ad 'Android' e premere il tasto 'OK'.
- Andare a 'OI File Manager' e premere il tasto 'OK' o, se si utilizza la mini tastiera wireless EM3140, fare clic su 'OI File Manager' utilizzando il tasto sinistro del touchpad.
- 5. Se si utilizza 'OI File Manager' per la prima volta, viene visualizzato un EULA da leggere attentamente. Selezionare 'Accetto' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad. Una volta accettato l'EULA, vengono visualizzate le note sulla versione di 'OI File Manager'. Selezionare 'Continua' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad.
- Selezionare 'mnt' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto del touchpad.
- 7. Selezionare 'usbmounts' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad.
- Selezionare la chiavetta USB (SDA1 o SDB1, ecc.) e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad.
- Cercare il file APK da installare e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad.
- 10. Selezionare 'Installa' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad per installare l'applicazione Android.
- 11. Una volta installata l'applicazione Android, viene visualizzata la notifica 'Applicazione installata'.
- 12. Selezionare 'Apri' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad per avviare l'applicazione oppure selezionare 'Fine' e premere il tasto 'OK' o fare clic una volta sul tasto sinistro del touchpad per tornare alla descrizione sulla chiavetta USB o sul disco USB. Per tornare al menu principale Android, utilizzare il tasto 'Return' o il tasto 'Esc' della mini tastiera wireless EM3140.

Nota: Le applicazioni installate personalmente sono visibili anche nel menu principale dell'opzione Android!

13.3.1 Browser

Suggerimento: Si consiglia di utilizzare la mini tastiera wireless EM3140 con touchpad e puntatore laser integrati per controllare le applicazioni!

- Selezionare l'applicazione 'Browser' con il telecomando e premere il tasto 'OK' oppure selezionare l'applicazione 'Browser' con il touchpad della mini tastiera wireless EM3140 e fare clic sul tasto sinistro del touchpad per aprire l'applicazione, dopodiché si avvia automaticamente il browser.
- 2. Selezionare la barra degli indirizzi nella parte superiore del menu e premere il tasto 'OK' o fare clic sul tasto sinistro del touchpad per aprire la tastiera virtuale.
- Digitare il nome del sito web che si desidera visitare, ad esempio: <u>www.eminent-online.com</u>, quindi selezionare il tasto 'Invio' su schermo e premere il tasto 'OK' del telecomando o fare clic sul tasto sinistro del touchpad per caricare la pagina web.
- Utilizzare i tasti di navigazione del telecomando o il touchpad per selezionare un elemento della pagina web e premere il tasto 'OK' o fare clic sul tasto sinistro del touchpad per caricare l'elemento.

Suggerimento: Quando si utilizza la tastiera virtuale, selezionare l'icona 'Simbolo' per aggiungere simboli al testo. Utilizzare l'icona 'Inferiore o superiore' per passare dallalfabeto minuscolo a quello maiuscolo e viceversa.

Suggerimento: Quando si utilizza la mini tastiera wireless EM3140, fare clic sulla scheda 'Segnalibri' per aggiungere il sito web all'elenco dei preferiti. Per assegnare un nuovo nome al segnalibro, fare clic sull'icona elencata con 'Aggiungi' e sull'icona del segnalibro. Se lo si desidera, è inoltre possibile assegnare un nuovo nome al segnalibro e cambiare la posizione. Fare clic sul tasto 'OK' su schermo per salvare le modifiche.

Suggerimento: Quando si utilizza la mini tastiera wireless EM3140, fare clic sull'icona 'Segnalibri', quindi sull'icona 'Più visitati' per vedere i siti web più visitati o fare clic su 'Cronologia' per controllare la cronologia del browser.

13.3.2 OI File Manager

OI File Manager consente di cercare i file sul dispositivo USB collegato e di installare i file APK Android. Queste procedure sono descritte nel capitolo 13.2.

13.3.3 Search

 Selezionare l'applicazione 'Cerca' con il telecomando e premere il tasto 'OK' oppure selezionare l'applicazione 'Cerca' con il touchpad della mini tastiera wireless EM3140 e fare clic sul tasto sinistro del touchpad per aprire l'applicazione, dopodiché si avvia automaticamente l'applicazione 'Cerca'.

- 2. Si apre una nuova schermata che mostra una tastiera virtuale e, nella parte superiore della schermata, viene visualizzata una barra di ricerca di Google.
- Assicurarsi che la lingua sia impostata su 'Italiano'. Se corretto, nella tastiera virtuale è presente la scheda 'ITA'. Se è presente la scheda di un'altra lingua, assicurarsi di selezionare 'ITA'.
- Inserire l'elemento da cercare, selezionare il tasto 'Invio' su schermo e premere il tasto 'OK' del telecomando o premere il tasto 'OK' della mini tastiera wireless EM3140.
- 5. Verranno visualizzati i risultati della ricerca.

Suggerimento: Quando si utilizza la tastiera virtuale, selezionare l'icona 'Simbolo' per aggiungere simboli al testo. Utilizzare l'icona 'Inferiore o superiore' per passare dall'alfabeto minuscolo a quello maiuscolo e viceversa.

13.3.4 RT Media Center

- Selezionare l'applicazione 'RT Media Center' con il telecomando e premere il tasto 'OK' oppure selezionare l'applicazione 'RT Media Center' con il touchpad della mini tastiera wireless EM3140 e fare clic sul tasto sinistro del touchpad per aprire l'applicazione, dopodiché si avvia automaticamente l'applicazione 'RT Media Center'.
- 2. Vengono visualizzate le tre icone principali: 'Immagini', 'Video', 'Audio'. Ciascun elemento rappresenta una categoria specifica.
 - In 'Immagini' vengono visualizzate le immagini presenti sul dispositivo USB collegato o sul disco rigido interno (EM7385).
 - In 'Video' vengono visualizzati i file video presenti sul dispositivo USB collegato o sul disco rigido interno (EM7385).
 - In 'Audio' vengono visualizzati i file audio presenti sul dispositivo USB collegato o sul disco rigido interno (EM7385).
- Per riprodurre un file immagine, video o audio, è possibile selezionare la categoria corretta e premere il tasto 'OK' o fare clic sul tasto sinistro del touchpad.
- 4. Si apre la categoria. Se lo si desidera, è possibile effettuare un'altra scelta in base alla categoria e quindi riprodurre i file.

13.3.5 Impostazioni

L'applicazione 'Impostazioni' consente di visualizzare le opzioni più avanzate quali 'Posizione e protezione', 'Scheda SD e archiviazione', 'Lingua e tastiera' e 'Informazioni'.

14.0 Streaming multimediale online tramite applicazioni (web)

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 sono dotati di un browser web funzionale con supporto HTML 5 e tag video e audio pienamente funzionali.

14.1 Utilizzo del browser web

Suggerimento: Si consiglia di utilizzare la mini tastiera wireless EM3140 con touchpad e puntatore laser integrati per controllare le applicazioni per un utilizzo ottimale.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Browser web', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Premendo il tasto 'Menu' si aprirà il menu del browser.
- 3. Selezionare la barra degli indirizzi che si trova nella parte superiore dei menu e premere il tasto 'OK'. L'utente sarà portato alla tastiera virtuale.
- Digitare il nome del sito web che si desidera visitare, ad esempio: <u>www.eminent-online.com</u>, quindi premere due volte il tasto 'Riproduci' per aprire la pagina web.
- Premere il tasto rosso del telecomando per poter selezionare e fare clic sui link della pagina web. È inoltre possibile utilizzare il mouse per fare clic su un elemento.

Suggerimento: Quando si utilizza la tastiera virtuale, premere il pulsante rosso per poter aggiungere simboli al testo. Utilizzare il pulsante 'Time Seek' per passare dall'alfabeto minuscolo a quello maiuscolo e viceversa.

Suggerimento: Utilizzare la scheda 'Segnalibri' per aggiungere il sito web alla lista dei preferiti.

14.2 Buddy Link

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 contengono la famosa opzione 'Buddy Link'. L'uso di questa opzione consentirà all'utente di comunicare con altre persone che possiedono Buddy Link o un account Google. Si possono inviare messaggi di testo e file ad altre persone utilizzando il lettore multimediale.

Suggerimento: collegare una tastiera USB standard per semplificare la scrittura dei messaggi!

- 1. Utilizzare i pulsanti di navigazione e selezionare 'Apps', poi premere il pulsante 'OK'.
- Selezionare l'app che si vuole usare, per esempio 'Buddy Link' e premere il pulsante 'OK'.
- Registrarsi con nome utente e password del proprio account Google. Viene visualizzato un elenco di amici. Ora si possono inviare messaggi agli amici (online).

Nota: la quantità di app disponibili può variare. Le app disponibili sono proposte da terze parti. Eminent non può garantire il funzionamento di un'app se una terza parte decidesse di apportare modifiche o decidesse di non supportare più tale app.

15.0 Uso di applicazioni di terzi

15.1 Descrizione delle applicazioni di terzi e di altre informazioni utili

Nota: Il numero di applicazioni disponibili può variare. Le applicazioni sono fornite da terzi. Il funzionamento delle applicazioni disponibili dipende esclusivamente dai terzi. Se un terzo decide di apportare modifiche ad una determinata applicazione o decide di non supportare più le applicazioni, Eminent non è in grado di garantire il funzionamento continuo delle applicazioni!

Applicazioni di terzi Eminent è il luogo in cui cercare applicazioni per il lettore multimediale HD Eminent!

Nessuna difficoltà nell'installazione di queste applicazioni: Basta utilizzare il computer e fare clic sull'applicazione preferita. Facendo clic su un'applicazione, essa verrà installata sull'account di Applicazioni di terzi Eminent. Una volta installata, utilizzare il lettore multimediale per riprodurre le applicazioni installate. In tal modo, molte applicazioni saranno alla portata.

Per impostazione predefinita, vi sono molte applicazioni disponibili per il lettore multimediale HD. Utilizzando Applicazioni di terzi Eminent, è possibile creare le proprie applicazioni e condividerle con altri utenti di Applicazioni di terzi Eminent. Quante più applicazioni vengono create, maggiore sarà la quantità di applicazioni disponibili in Applicazioni di terzi Eminent.

15.1.2 Eminent Open Source Forum

Eminent Europe B.V. ha un grande forum di comunità in cui i visitatori possono aiutarsi a vicenda con i problemi e le questioni. Non sostituisce la nostra assistenza, ma è destinato ad essere un luogo ideale per conoscere nuovi sviluppi e aiutare gli utenti.

L'Eminent Open Source Forum si trova sul sito: http://opensource.eminent-online.com

15.1.3 Support

In caso di problemi che non possono essere risolti con l'Eminent Open Source Forum, contattare l'Helpdesk Eminent per e-mail:

È possibile compilare il modulo di contatto sul sito web Eminent. Questo modulo si trova sul sito: www.eminent-online.com/contact

15.1.4 Developer account

Per sviluppare applicazioni per Applicazioni di terzi Eminent, Eminent può modificare l'account in un account sviluppatore che dispone di maggiori privilegi. Poiché gli account sviluppatore hanno accesso alle risorse di sistema per introdurre applicazioni

di sistema, potremmo richiedere di osservare il lavoro sviluppato prima di incrementare i privilegi degli account. Se non si accetta, non vengono forniti account sviluppatore. Gli eventuali sviluppatori possono contattarci tramite l'Open Source Forum o per e-mail all'indirizzo: support@eminent-online.comcon l'oggetto: 'Applicazioni di terzi Eminent per account sviluppatore'.

15.2 Uso di applicazioni di terzi

Prima di utilizzare Applicazioni di terzi Eminent, il lettore multimediale deve disporre di accesso a Internet. Il lettore deve poter utilizzare senza problemi le applicazioni integrate. Ad esempio: L'opzione Facebook deve funzionare senza problemi.

L'uso di streaming HD richiede una connessione Internet rapida con almeno 8 Mbit in downstream. Controllare la velocità della connessione Internet o contattare l'ISP per ulteriori dettagli.

15.3 Registrazione di un account

Prima di utilizzare la funzionalità Applicazioni di terzi Eminent, è necessario registrare un account (è richiesta la conferma). È possibile creare un account utilizzando il computer. Si può creare un account in qualsiasi momento.

- 1. Aprire il browser web del computer: Ad esempio: Internet Explorer, Firefox o Safari.
- 2. Nella barra degli indirizzi del browser web digitare 'http://thirdparty.eminentonline.com' e premere il tasto 'Invio' della tastiera.
- 3. Fare clic su 'Crea nuovo account'.
- 4. Selezionare la lingua.
- 5. Inserire un indirizzo e-mail valido.
- 6. Inserire la password desiderata.
- 7. Confermare la password desiderata.
- 8. Leggere il testo (limitazione delle responsabilità) sotto 'Condizioni'.
- 9. Una volta letto il testo, selezionare la casella 'Accetto...'.
- 10. Fare clic su 'Crea un account'. Verrà notificata la creazione dell'account. Un'email di conferma verrà inviata all'indirizzo e-mail inserito.
- 11. Controllare l'e-mail per la conferma dell'account.
- 12. Fare clic sul link nell'e-mail di conferma per confermare la creazione dell'account.

15.4 Registrazione del lettore

- 1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia avviato e disponga di connettività Internet.
- 2. Assicurarsi di essere nel menu principale e selezionare 'Applicazioni'. Premere il tasto 'OK' del telecomando.
- 3. Viene visualizzata una schermata con icone.

- 4. Utilizzare il telecomando per selezionare 'Applicazioni di terzi' e premere il tasto 'OK' del telecomando.
- 5. Selezionare 'Applicazioni di terzi' e premere il tasto 'OK' del telecomando..
- Utilizzare il telecomando per selezionare la lingua preferita e premere il tasto 'OK' del telecomando.
- 7. Dovrebbe avviarsi la preregistrazione.
- 8. Viene visualizzato un messaggio di conferma ad indicare la corretta preregistrazione.
- 9. Premere il tasto 'OK' del telecomando per tornare alla precedente schermata.

15.5 Aggiunta di un lettore multimediale all'account

Una volta preregistrato il lettore multimediale, è possibile aggiungerlo all'account.

- 1. Aprire il browser web del computer: Ad esempio: Internet Explorer, Firefox o Safari.
- 2. Nella barra degli indirizzi del browser web digitare 'http://thirdparty.eminentonline.com' e premere il tasto 'Invio' della tastiera.
- 3. Inserire i dettagli di login (username e password) e fare clic sul tasto 'Accedi'.
- 4. Viene visualizzata la pagina principale. Ora si è acceduto all'account in cui è possibile gestire le applicazioni.
- 5. Fare clic su 'Lettori multimediali' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 6. Nel campo 'Azione' viene visualizzato il testo 'Registra il lettore multimediale'.
- 7. Fare clic su 'Registra il lettore multimediale' per registrare il lettore multimediale sull'account.
- 8. Viene visualizzato un messaggio di conferma. Fare clic su 'Indietro' per tornare alla schermata precedente.

L'impostazione iniziale è completa. Per aggiungere rapidamente un'applicazione, procedere al capitolo 15.7.

15.6 Cartelle e cartelle secondarie

Le applicazioni possono essere raggruppate e posizionate in cartelle a piacimento. È possibile creare fino a due livelli di cartelle secondarie. La prima operazione da compiere è la creazione di una cartella attenendosi alle procedure di seguito.

- 1. Fare clic su 'Applicazioni' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 2. Viene visualizzato l'elenco delle applicazioni. Al primo uso l'elenco appare vuoto.
- 3. Fare clic su 'Aggiungi cartella'.
- 4. Inserire il nome della cartella nel campo 'Nome'. Ad esempio, 'Streaming radio'.
- 5. Scegliere una cartella (secondaria) in cui archiviare la cartella. Se le cartelle secondarie non sono disponibili, selezionare 'Cartella principale'.
- 6. Se necessario, è possibile attivare la protezione con PIN (vedere anche il capitolo 15.8) per questa cartella e tutte le applicazioni o cartelle secondarie

contenute in questa cartella. A tal fine, attivare la casella 'Protetto con codice PIN'.

- 7. Fare clic su 'Crea' per creare la cartella.
- 8. La cartella creata verrà posizionata nella prima pagina dell'elenco delle applicazioni.

È possibile utilizzare 'Streaming radio' come cartella target quando ci si sottoscrive ad applicazioni dall'elenco 'Cerca applicazioni disponibili'.

A causa dei limiti di sistema, non è possibile riposizionare le cartelle su/giù nell'elenco delle applicazioni. Le cartelle possono essere sempre posizionate in cima all'elenco.

15.7 Aggiunta di un'applicazione all'account

Il lettore è collegato all'account ed è possibile aggiungere le applicazioni disponibili. Attenersi alle seguenti procedure per aggiungere un'applicazione al lettore multimediale:

- 1. Fare clic su 'Applicazioni' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 2. Viene visualizzato l'elenco delle applicazioni. A parte tutte le cartelle già create, questo elenco sarà vuoto in un primo momento.
- Fare clic su 'Cerca applicazioni disponibili' nella parte superiore dell'elenco delle applicazioni.
- 4. Sullo schermo viene visualizzato un elenco delle applicazioni disponibili.
- Cerca le applicazioni da aggiungere e contrassegnare 'Sottoscrivi'. È inoltre possibile contrassegnare 'Limitazione delle responsabilità'. Ciascuna applicazione dispone di una propria limitazione delle responsabilità.
- 6. Selezionare la cartella in cui archiviare l'applicazione su 'Cartella di archiviazione'.
- Le applicazioni per adulti presentano due limitazioni delle responsabilità. Ciascuna limitazione delle responsabilità deve essere contrassegnata.
- 8. Fare clic su 'Sottoscrivi' per aggiungere le applicazioni selezionate all'account.
- 9. Viene visualizzata una conferma ad indicare che le applicazioni aggiunte non possono essere utilizzate sul lettore multimediale.
- 10. Fare clic su 'Indietro' per tornare alla schermata precedente.

Non è possibile cancellare la sottoscrizione alle applicazioni che non sono state aggiunte alla cartella prescelta e le applicazioni non possono essere aggiunte di nuovo alla cartella corretta.

Utilizzando l'icona 'Applicazioni online' sul televisore, è possibile utilizzare le applicazioni aggiunte.

Nota: Le applicazioni dispongono di funzioni più avanzate quali l'ordinamento delle applicazioni e la protezione con PIN. Queste funzioni sono descritte nel capitolo 15.8.

15.8 Funzioni avanzate

15.8.1 Ordinamento delle applicazioni

Le applicazioni possono essere ordinate a piacimento. È necessario accedere ad Applicazioni di terzi Eminent tramite il computer. Attenersi alle seguenti procedure per ordinare le applicazioni:

- 1. Fare clic su 'Applicazioni' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 2. Viene visualizzato l'elenco delle applicazioni.
- 3. Utilizzare l'indicatore del mouse per selezionare un'applicazione.
- Accanto alle applicazioni viene visualizzato un numero di icone. Utilizzare l'indicatore del mouse per visualizzare la descrizione delle icone. Vedere anche la seguente immagine:



RSS Newsreader

Immagine 27 – Applicazioni di terzi

Nota: Se si dispone di privilegi di sviluppatore, potrebbero apparire altre icone



- 5. L'icona a sinistra può essere utilizzata per valutare un'applicazione e viene descritta nella sezione 15.8.2.
- La seconda e la terza icona cambiano la posizione dell'applicazione sullo schermo. Quando si posizionano le applicazioni tramite il computer, esse vengono visualizzate in base al televisore.
- 7. La quarta icona può essere utilizzata per cancellare la sottoscrizione ad un'applicazione.
- Se un'applicazione appartiene ed è creata da se stessi (privilegi di sviluppatore) la quinta icona la rimuove completamente da Applicazioni di terzi Eminent e dall'elenco. L'eliminazione di applicazioni create da se stessi non sono più visibili per altri utenti di Applicazioni di terzi Eminent.
- Non è possibile spostare le cartelle. Le cartelle possono essere solo modificate o eliminate.

15.8.2 Valutazione delle applicazioni

- 1. Fare clic su 'Applicazioni' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 2. Viene visualizzato l'elenco delle applicazioni.
- 3. Accanto alle applicazioni viene visualizzato un numero di icone.



Immagine 29 – Applicazioni di terzi

- 4. Per fornire ad un'applicazione una valutazione '++', fare clic sull'icona sinistra.
- 5. L'indicazione '++!' viene visualizzata sul lato destro, ad indicare che si è valutata l'applicazione.



6. Non è possibile cancellare la valutazione di un'applicazione, pertanto valutare le applicazioni solo dopo averle utilizzate per qualche tempo.

15.8.3 Protezione con PIN

Le cartelle e le applicazioni possono essere protette con un codice PIN. Questo PIN è un codice 'globale' e, una volta impostato, viene utilizzato per tutte le applicazioni e le cartelle protette. Per utilizzare il codice PIN:

- 1. Fare clic su 'Profilo' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 2. Viene visualizzato il profilo.
- 3. Fare clic sul tasto 'Modifica' su 'Dettagli personali'.
- 4. Inserire o modificare il codice PIN nel campo 'PIN'.
- 5. Fare clic su 'Salva' per salvare il codice PIN e tornare al menu principale.

Se una cartella o applicazione è protetta e viene aperta sul televisore, è necessario inserire il codice PIN. Se viene visualizzata questa domanda, premere il tasto 'OK' per inserire il codice PIN.

È possibile utilizzare la protezione con codice PIN:

- Quando si aggiunge una sottoscrizione ad un'applicazione
- Quando si crea una nuova applicazione*
- Quando si crea una nuova cartella o si modifica una esistente.
- Quando si aggiunge o elimina uno streaming

*Per creare nuove applicazioni di sistema sono necessari diritti di sviluppatore. Le proprie applicazioni/gli streaming/le cartelle sono visibili sono sui propri lettori registrati in questo account specifico.

15.8.4 Aggiunta di streaming personalizzati

Applicazioni di terzi Eminent dispone di un'opzione 'Aggiungi streaming' che consente di aggiungere rapidamente streaming video/audio adeguati o URL, trasformandoli in 'Applicazioni' che possono essere facilmente aggiunte all'elenco delle applicazioni.

Per aggiungere uno streaming, assicurarsi di utilizzare un URL <u>valido</u>. In caso contrario, l'applicazione non funziona. Uno streaming non valido causa una schermata

blu con una notifica di errore (gli URL non sono semplici indirizzi web. Un URL è un indirizzo preciso utilizzato dal sito web specifico).

Per recuperare lo streaming corretto (indirizzo) è necessaria una conoscenza dello streaming su Internet.

In caso di problemi o se non si sa come recuperare l'URL corretto, fare riferimento all'Eminent Open Source Forum per possibili soluzioni o assistenza da parte di altri utenti.

15.8.5 Utilizzo di un file .PLS per aggiungere uno streaming radio

Vi sono innumerevoli fonti in cui trovare gli streaming. Ad esempio: Utilizzando 'Shoutcast'. Shoutcast utilizza file .PLS. Modificando i file .PLS, è possibile recuperare indirizzi e URL di streaming validi. Spiegheremo come recuperare un indirizzo di streaming tramite i file .PLS trovati mediante Shoutcast e come aggiungere questo indirizzo di streaming al proprio streaming.

- 1. Aprire il browser web del computer (ad esempio: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari).
- 2. Inserire quanto segue: 'www.shoutcast.com' e premere il tasto 'Invio' sulla tastiera.
- 3. Viene visualizzata la pagina Shoutcast.
- 4. Fare clic su 'Genere radio' sul lato sinistro della schermata. Ad esempio: Fare clic su 'Pop'.
- 5. Scegliere un genere secondario. Ad esempio: 'Top 40' e fare clic su 'Top 40' con il tasto sinistro del mouse.
- 6. Sul lato destro della schermata vengono visualizzate le stazioni radio disponibili.
- Fare clic con il tasto destro sul nome di una stazione radio (ad esempio: Jack FM – All hit Radio) e scegliere 'Salva con nome'.
- 8. Scegliere una posizione in cui salvare il file (.PLS) (ad esempio: il desktop) e fare clic su 'Salva'.
- 9. Andare sul desktop e fare clic con il tasto destro sul file .PLS salvato e scegliere 'Apri con WordPad*' per aprire il file .PLS.
- Viene visualizzato un riepilogo di testo con almeno un indirizzo web. Ad esempio: Viene visualizzato <u>http://80.237.210.91:80</u> (annotare o copiare l'indirizzo).
- 11. Accedere ad Applicazioni di terzi Eminent con il browser web.
- 12. Fare clic su 'Applicazioni' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 13. Fare clic su 'Aggiungi streaming'.
- 14. Su 'Nome' è possibile inserire il nome della stazione. È inoltre possibile inserire un nome casuale.
- 15. 'Posizione SWF' rimane vuoto.
- 16. Su 'Posizione streaming' è possibile inserire l'indirizzo e-mail annotato o copiare l'indirizzo web a questa regola.
- 17. Fare clic su 'Salva'. Si è aggiunto uno 'streaming'.
- 18. Lo streaming aggiunto è visibile nell'elenco delle applicazioni.

 Per riprodurre lo streaming aggiunto, andare all'icona 'Applicazioni di terzi' utilizzando il lettore multimediale. Attenzione: Quando si riproduce uno streaming radio, lo schermo del televisore rimane totalmente nera. Si può sentire solo l'audio.

Gli streaming aggiunti da se stessi non possono essere posizionati in cartelle e cartelle secondarie. Gli streaming creati da se stessi vengono sempre posizionati nella cartella principale della pagina 'Applicazioni'!

* È possibile inoltre utilizzare un altro editor di testo per aprire un file .PLS. Poiché la maggior parte dei computer Windows dispongono di WordPad installato per impostazione predefinita, si è utilizzato WordPad come esempio.

15.8.6 Aggiunta di uno streaming video

È inoltre possibile aggiungere uno streaming video. Attenersi alle seguenti procedure per aggiungere uno streaming video. Nel seguente esempio, utilizziamo il sito web FreetuxTV WebTV Manager.

- 1. Aprire il browser web del computer (ad esempio: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari).
- 2. Inserire quanto segue: 'http://freetuxtv.eric-beuque.com/webtvmanager/site/index' e premere il tasto 'Invio' sulla tastiera.
- Su 'WebTV' viene visualizzato un numero. È inoltre possibile selezionare varie lingue. Se viene visualizzato il numero '5', significa che non disponibili 5 streaming video per la lingua specifica. Fare clic su questo numero.
- 4. Vengono visualizzati gli streaming video disponibili.
- Selezionare il link o l'indirizzo web sul nome dello streaming e annotare o copiare l'indirizzo. Per ulteriori informazioni, è possibile fare clic anche su 'Visualizza dettagli'.
- 6. Riaprire il browser web e accedere ad Applicazioni di terzi Eminent.
- 7. Fare clic su 'Applicazioni' nell'angolo superiore destro della pagina web.
- 8. Fare clic su 'Aggiungi streaming'.
- 9. Su 'Nome' è possibile inserire il nome dello streaming video. È inoltre possibile inserire un nome casuale.
- 10. 'Posizione SWF' rimane vuoto.
- 11. Su 'Posizione streaming' è possibile inserire l'indirizzo e-mail annotato o copiare l'indirizzo web a questa regola.
- 12. Fare clic su 'Salva'. Si è aggiunto uno 'streaming'.
- 13. Lo streaming aggiunto è visibile nell'elenco delle applicazioni.
- 14. Per riprodurre lo streaming aggiunto, andare all'icona 'Applicazioni di terzi' utilizzando il lettore multimediale.

Gli streaming aggiunti da se stessi non possono essere posizionati in cartelle e cartelle secondarie. Gli streaming creati da se stessi vengono sempre posizionati nella cartella principale della pagina 'Applicazioni'!

Nota: È possibile che non tutti gli streaming video funzionino. In tal caso, utilizzare un altro streaming video!

16.0 Download con il lettore multimediale

I lettori multimediali EM7385 e EM7380 sono dotati di un modulo Usenet (NZBget) e di uno Torrent. Il modulo Torrent è chiamato 'Transmission'. Usando uno di questi moduli, si possono scaricare file da internet.

Quando si utilizza il lettore multimediale EM7385: L'uso di questi moduli richiede un disco rigido interno che necessita di formattazione tramite l'opzione di formattazione interna del lettore multimediale EM7385.

Quando si utilizza il lettore multimediale EM7380: È necessario utilizzare un disco rigido USB per usare le funzioni di download del lettore multimediale EM7380.

Suggerimento: Per assicurarsi che i download non si danneggino se il lettore multimediale viene spento improvvisamente o accidentalmente con il telecomando, il lettore dispone di funzione 'Spegnimento sicuro' integrata, che viene attivata per impostazione predefinita. Tuttavia, assicurarsi che la funzione 'Spegnimento sicuro' sia attivata. Questa funzione consente di arrestare in modo sicuro la procedura di download prima che il lettore multimediale si spenga completamente. Questa opzione si trova su 'Impostazioni → Varie → Spegnimento sicuro' e la funzione deve essere impostata su 'On'.

16.1 Configurazione del modulo NZBget

Suggerimento: Il modulo NZBget si avvia solo se è disponibile un disco rigido nel lettore multimediale EM7385 oppure se un disco rigido USB è collegato al lettore multimediale EM7380. Inoltre, il disco rigido deve essere formattato tramite il menu del lettore multimediale.

Suggerimento: utilizzare il seguente link per accedere al canale YouTube di Eminent e vedere in dettaglio il workshop NZBget: <u>http://www.youtube.com/eminenteurope</u>

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Impostazioni', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete' e premere il tasto 'OK'.
- 3. Selezionare 'NZBD' e premere il tasto 'OK'. Impostare 'NZBD' su 'On' e premere il tasto 'OK' per visualizzare di nuovo il menu 'Rete'.
- Assicurarsi di conoscere l'indirizzo IP del lettore multimediale. Selezionare 'Info di rete' e premere il tasto 'OK' per visualizzare informazioni di rete (dettagliate).
- 5. Apri il browser web del computer.
- Inserire l'indirizzo IP del lettore multimediale EM7385 o EM7380 usando la barra degli indirizzi del browser web seguente: 8080. Per esempio: <u>http://192.168.1.25:8080</u> or <u>http://192.168.1.25:8066</u>

- 7. Il modulo NZB si aprirà.
- 8. Fare clic su 'Config'.
- Immettere il nome del server delle News dopo 'Server1.Host'. Ad esempio: news.provider.com.
- 10. Immettere lo username del server delle News, se necessario, su 'Server1.Username'.
- 11. Immettere la password del server delle News, se necessario, su 'Server1.Password'.
- 12. Selezionare il numero di porte usato in 'Server1.Connections'. '4' è l'impostazione predefinita.
- 13. Fare clic su 'Salva modifiche'.
- 14. Fare clic su 'Ritorna alla pagina principale'.
- 15. Quindi fare clic su 'Arresto' e attendere qualche secondo. Fare clic su 'Start'.
- 16. Il modulo NZB adesso è pronto all'uso.

Se si vuole utilizzare un server di News sicuro, bisogna inserire il numero porta '563' in 'Server1.Port'. Inoltre, 'Server1.Encryption' deve essere impostato su 'Si'.

16.2 Utilizzo del modulo NZB

- 1. Assicurarsi che il modulo NZB sia stato configurato e ci si trovi nel menu principale. Assicurarsi di avere un file NZB sul computer.
- 2. Fare clic su 'Naviga' in 'Aggiungi file NZB' e spostarsi sul file NZB.
- 3. Fare doppio clic sul file NZB che si vuole usare.
- 4. Fare clic su 'Invia file' per trasferire il file NZB dal computer al lettore multimediale.
- 5. Il lettore multimediale avvia automaticamente il download.

Suggerimento: I file scaricati vengono posizionati sul disco rigido nella cartella 'Download'. È possibile accedere ai file aprendo la cartella secondaria 'dst'.

In caso di utilizzo del lettore multimediale EM7380: Assicurarsi che il disco rigido USB non sia scollegato quando il lettore multimediale effettua il download. Se si scollega il disco rigido USB durante il download, si potrebbero verificare danni ai file scaricati e il mancato funzionamento del modulo NZBget.

16.3 Utilizzo del modulo Transmission

Suggerimento: Il modulo Transmission si avvia solo se è disponibile un disco rigido nel lettore multimediale EM7385 e se un disco rigido USB è collegato al lettore multimediale EM7380. Inoltre, il disco rigido deve essere formattato tramite il menu del lettore multimediale.

Suggerimento: Per assicurarsi che i download non si danneggino se il lettore multimediale viene spento improvvisamente o accidentalmente con il telecomando, il lettore dispone di funzione 'Spegnimento sicuro' integrata, che viene attivata per impostazione predefinita. Tuttavia, assicurarsi che la funzione 'Spegnimento sicuro' sia attivata. Questa funzione consente di arrestare in modo sicuro la procedura di download prima che il lettore multimediale si spenga completamente. Questa opzione si trova su 'Impostazioni → Varie → Spegnimento sicuro' e la funzione deve essere impostata su 'On'.

Suggerimento: utilizzare il seguente link per accedere al canale YouTube di Eminent e vedere in dettaglio il workshop Transmission: <u>http://www.youtube.com/eminenteurope</u>

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Impostazioni', quindi premere il tasto 'OK'.
- 2. Selezionare 'Rete' e premere il tasto 'OK'.
- 3. Selezionare 'BTPD' e premere il tasto 'OK'. Impostare 'BTPD' su 'On' e premere il tasto 'OK' per visualizzare di nuovo il menu 'Rete'.
- Assicurarsi di conoscere l'indirizzo IP del lettore multimediale. Selezionare 'Info di rete' e premere il tasto 'OK' per visualizzare informazioni di rete (dettagliate).
- 5. Aprire il browser web del computer.
- Inserire l'indirizzo IP del lettore multimediale EM7385 o EM7380 usando la barra degli indirizzi del browser web seguente: 9091 e premere il tasto 'Invio'. Per esempio: http://192.168.1.25:9091
- 7. Fare clic su 'Apri'.
- 8. Quindi fare clic su 'Sfoglia' per navigare fino al file torrent.
- 9. Fare doppio clic sul file torrent che si vuole usare.
- 10. Fare clic su 'Carica', ora il file torrent verrà trasferito dal computer al lettore multimediale.
- 11. Il download si avvierà automaticamente. In caso contrario, selezionare il torrent che verrà visualizzato nel menu e fare clic su 'Start'.

Suggerimento: I file scaricati vengono posizionati sul disco rigido nella cartella 'Download'. È possibile accedere ai file aprendo la cartella secondaria 'dst'.

Nella parte inferiore sinistra del menu, si vedrà una ruota dentata. Fare clic su questa ruota dentata per andare alla pagina delle impostazioni di Transmission. Qui si possono modificare impostazioni come la velocità massima di download. Per impostazione predefinita, non c'è limite alla velocità di download, quindi le prestazioni della connessione di rete ed Internet possono subire rallentamenti e lungaggini. Per questo motivo si suggerisce di impostare un valore massimo a questa velocità di download.

Sebbene Transmission supporti le funzioni UPnP, è possibile aprire manualmente questa porta Transmission sul modem o router nel caso questi limiti non le supportino. La porta utilizzata può essere trovata nella pagina delle impostazioni di Transmission e si può anche modificarla. Se necessario, fare riferimento al manuale del modem o del router per informazioni su come aprire le porte.

In caso di utilizzo del lettore multimediale EM7380: Assicurarsi che il disco rigido USB non sia scollegato quando il lettore multimediale effettua il download. Se si scollega il disco rigido USB durante il download, si potrebbero verificare danni ai file scaricati e il mancato funzionamento del modulo Transmission.

17.0 Uso delle applicazioni Smart Remote (Android) e Smart Control (iOS) per il controllo del lettore multimediale

È possibile controllare i lettori multimediali EM7385 e EM7380 utilizzando dispositivi Android e iOS (smartphone e tablet). Nelle seguenti procedure, descriveremo l'utilizzo dell'applicazione specifica.

Nota: Il dispositivo Android o iOS deve essere collegato alla stessa rete (locale) del lettore multimediale per poter controllare il lettore con l'applicazione Smart Control.

17.1 Smart Remote per Android

- 1. Visitare 'Play Store' con il dispositivo Android.
- 2. Cercare 'Smart Remote'.
- Se corretto, è disponibile l'applicazione (gratuita) Smart Remote Control (di V One Multimedia).
- 4. Scaricare e installare l'applicazione.
- 5. Aprire l'applicazione Smart Remote.
- 6. Selezionare 'Inserisci indirizzo'.
- 7. Inserire l'indirizzo IP del lettore multimediale nel campo 'Imposta IP remoto'.
- 8. Premere il tasto 'Connetti'.
- 9. Se corretto, viene visualizzato il display di un telecomando. Nella parte superiore del display del telecomando, viene visualizzato l'indirizzo IP collegato.
- 10. Ora è possibile controllare il lettore multimediale con il dispositivo Android.

Suggerimento: Poiché il lettore multimediale viene controllato tramite la rete, è possibile che si verifichi un tempo di risposta maggiore.

17.2 Smart Control per dispositivi iOS

- 1. Visitare l'Apple Store' con il dispositivo iOS.
- 2. Cercare 'Smart Control'.
- 3. Selezionare l'applicazione (gratuita) Smart Control (di V One Multimedia) nell'elenco delle applicazioni.
- 4. Scaricare e installare l'applicazione.
- 5. Aprire l'applicazione Smart Control.
- 6. Selezionare 'Inserisci indirizzo'.
- 7. Inserire l'indirizzo IP del lettore multimediale nel campo 'Imposta IP remoto'.

- 8. Premere il tasto 'Connetti'.
- 9. Se corretto, viene visualizzato il display di un telecomando. Nella parte superiore del display del telecomando, viene visualizzato l'indirizzo IP collegato.
- 10. Ora è possibile controllare il lettore multimediale con il dispositivo iOS.

Suggerimento: Poiché il lettore multimediale viene controllato tramite la rete, è possibile che si verifichi un tempo di risposta maggiore.

18.0 Descrizione dei restanti elementi del

menu

Oltre alle funzioni fin qui menzionate, vi sono alcuni altri elementi del menu che verranno trattati:

18.1 Menu di sistema

Screen Saver:

Il lettore multimediale userà automaticamente uno screen saver predefinito quando non vengono usate altre funzioni con lettore in funzione. Se lo si desidera, si può cambiare il tempo di attivazione dello screen saver, ma si può anche scegliere se lo screen saver deve utilizzare immagini personali come salvaschermo. Per cambiare le impostazioni dello screen saver:

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Impostazioni', poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Screen Saver' e premere il pulsante 'OK'.
- 3. Selezionare il tempo di attivazione in 'Temporizzazione'.
- 4. In 'Opzioni', si può scegliere se lo screen saver deve usare la sua immagine predefinita. È inoltre possibile scegliere di usare le proprie immagini come screen saver in 'Album fotografico'. Si può utilizzare anche la funzione 'Flickr'. Tramite questa funzione, lo screen saver utilizzerà immagini casuali che sono disponibili su account pubblici di Flickr.

* Nota: lo screen saver visualizzerà le immagini in base alle impostazioni della presentazione fatte.

**Nota: Per utilizzare la funzione 'Flickr', è necessaria una connessione Internet.

18.2 MISC menu

18.2.1 Informazioni sulla versione

Informazioni sulla versione:

usando questa funzione si potrà recuperare la versione attuale del firmware. Può essere comodo dal momento che gli aggiornamenti del firmware sono resi disponibili. Prima di procedere all'aggiornamento, bisogna conoscere quale firmware è attualmente in uso.

- 1. Utilizzare i tasti di navigazione e selezionare 'Impostazioni', poi premere il pulsante 'OK'.
- 2. Selezionare 'Misc'.
- 3. Selezionare 'Informazioni sulla versione' e premere il pulsante 'OK' per visualizzare le informazioni sulla versione del firmware.

18.2.2 Altri elementi del menu VARIE

Aggiornamento USB

Questa opzione viene in genere utilizzata per installare un nuovo firmware che deve essere presente su una chiavetta USB collegata.

Nota: La procedura esatta di aggiornamento viene inclusa nel firmware. La modalità di aggiornamento del firmware può variare! Controllare su www.eminent-online.com se sono presenti aggiornamenti per il lettore multimediale. Non installare i file del firmware destinati ad altri tipi di lettori multimediali. La garanzia potrebbe essere annullata!

Volume tono tasti

Per impostazione predefinita, non si sente alcun click quando si utilizza il telecomando o quando si seleziona un elemento dei menu. Il volume tono tasti è impostato in modo predefinito su 'O'.

Meteo città

Il lettore multimediale mostra un aggiornamento meteo nel menu principale se è collegato a Internet. È possibile selezionare la città facendo clic sull'opzione 'Meteo città'. Inserire il nome della città per visualizzare le relative condizioni meteo nel menu principale del lettore multimediale.

19.0 Domande frequenti e altre informazioni correlate

Le domande frequenti più recenti riguardanti il prodotto si trovano sulla pagina dell'assistenza dello stesso. Eminent aggiornerà queste pagine di frequente per assicurare che siano sempre disponibili le informazioni più recenti. Visitare <u>www.eminent-online.com</u> per altre informazioni sul prodotto.

20.0 Assistenza e supporto

Questo manuale destinato agli utenti è stato scritto con attenzione dal personale tecnico di Eminent.

Se si hanno problemi d'installazione o d'uso del prodotto, completare il modulo d'assistenza sul sito Questo manuale d'uso è stato redatto in modo accurato dagli esperti tecnici Eminent. In caso di problemi di installazione o nell'uso del prodotto, completare il modulo di assistenza sul sito web <u>www.eminent-online.com/support</u>.

È inoltre possibile contattarci per telefono. Di seguito, sono elencati dei numeri di telefono per ogni Paese supportato.

| Paese | Numero di telefono | Tariffa al minuto* |
|-------------------|-------------------------|--------------------|
| Belgio (Olandese) | 070 277 286 | €0,30 |
| Belgio (Francese) | 070 277 286 | €0,30 |
| Danimarca | +45 69918565 | Costi locali |
| Finlandia | +35 8942415826 | Costi locali |
| Germania | +49 (0)30 887 89 298 | Costi locali |
| Italia | +39 0240042016 | Costi locali |
| Norvegia | +47 21075033 | Costi locali |
| Spagna | 807 080 042 | €0,41 |
| Svezia | +46 840 309985 | Costi locali |
| Paesi Bassi | 0900-3646368 | €0,10 |
| Regno Unito | +44 (0)203 318 9998 | Costi locali |
| Ungheria | 1-4088902 (da Budapest) | Costi locali |
| Ungheria | 06-1-4088902 (dal resto | Costi locali |
| | dell'Ungheria) | |
| Ungheria | +36 1-4088902 | Costi locali |
| | (Internazionale) | |
| | | |

* Le tariffe indicate in questa tabella non includono i costi da telefono cellulare.

21.0 Avvertenze e punti di atenzione



Per causa di leggi, direttive e regolamenti emanati dal Parlamento europeo, alcuni dispositivi (wireless), possono essere soggetti a limitazioni sul loro uso in alcuni Stati europei. In alcuni Stati, l'uso di alcuni prodotti potrebbe essere vietato. Si prega di contattare il governo (locale) per ricevere piú informazioni per quanto riguarda queste limitazioni.

Seguire sempre le istruzioni del manuale*, specialmente quando si riferisce a prodotti che bisognano essere assemblati.

Avviso: Nella maggior parte dei casi si riferisce a un dispositivo elettronico. L'abuso o l'uso improprio puó portare a lesioni (forte).

Le riparazioni del prodotto devono essere realizate per personale qualificato della Eminent. La garanzia é cancellata immediatamente quando i prodotti siano stati autoriparati e/o abusati da parte del cliente. Per le condizioni di estensione della garanzia, per favore visitare il nostro sito web: <u>www.eminent-online.com/warranty</u>.

*I manuali EMINENT vengono scritti prestando parecchia cura ed attenzione. Ad ogni modo, visti i continui sviluppi tecnologici, può essere che un manuale stampato possa non contenere le informazioni più recenti.

Se avete modo di riscontrare un'incongruenza sul manuale stampato, o non siete in grado di trovare quello che state cercando, vi invitiamo sempre a controllare il ns. sito www.eminent-online.com al fine di trovare i manuali dei prodotti sempre aggiornati.

Sul sito EMINENT potete inoltre trovare una sezione riservata alle FAQ (domande frequenti).

E' altamente raccomandato consultare la sezione delle domande frequenti. Molto spesso la risposta alle vs. domanda si può trovare all' interno di questa sezione del ns. sito.

22.0 Condizioni di garanzia

La garanzia Eminent di cinque anni si applica a tutti i prodotti Eminent salvo dichiarato diversamente prima o al momento dell'acquisto del prodotto. Dopo aver acquistato un prodotto Eminent di seconda mano, il periodo di garanzia rimanente è calcolato dalla data d'acquisto del proprietario iniziale del prodotto. La garanzia Eminent si applica a tutti i prodotti e componenti Eminent, indissolubilmente collegati o montati sul relativo prodotto. Adattatori di corrente, batterie, antenne e tutti gli altri prodotti non integrati o direttamente collegati al prodotto principale o i prodotti la cui usura mostra, senza ombra di dubbio, uno sviluppo diverso rispetto al prodotto principale, non sono coperti da garanzia Eminent. I prodotti non sono coperti dalla garanzia Eminent guando se ne fa un uso scorretto/improprio, se sono esposti a influenze esterne o guando sono aperti da soggetti diversi dal personale autorizzato Eminent. Eminent potrebbe utilizzare materiali rinnovati per la riparazione o sostituzione del prodotto difettoso. Eminent non può essere ritenuto responsabile per la modifica delle impostazioni di rete da parte dei provider Internet. Non possiamo garantire che il prodotto di rete Eminent continui a funzionare se le impostazioni vengono modificate dai provider Internet, Eminent non può garantire il funzionamento di servizi web, applicazioni e altri contenuti di terzi disponibili tramite prodotti Eminent. I prodotti Eminent dotati di disco rigido interno presentano un periodo di garanzia limitata di due anni per guanto concerne il disco rigido. Eminent non può essere ritenuto responsabile per la perdita dei dati. Se il prodotto archivia i dati su un disco rigido o un'altra sorgente di memoria, assicurarsi di effettuare un copia prima di restituire il prodotto per la riparazione.

In caso di difetti del prodotto

Qualora si dovessero incrontrare difetti per motivi diversi da quelli descritti in precedenza: rivolgersi al proprio rivenditore per la riparazione del prodotto difettoso.

Applicazione delle Direttive del Consiglio:

Nome produttore:

Tipo di apparecchiatura: Apparecchio

Classe apparecchiatura:

Commercial, Light Industrial, Consumer

High Definition Media Player

NUMERO PRODOTTO: EM7380 & EM7385 hdMEDIA 3D – Full HD Media Player with 3D & Android

Conforme ai seguenti standard:

EN 55022:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:2010

EPA3050B:1996, EN1122B:2001, EPA3052:1996, EPA3060A:1996, EPA7196A:1992, EPA3540C:1996, EPA8270D:2007, IEC62321:2008

Prodotto dal 08-17-2012

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva R&TTE (1999/5/CE) e agli standard di cui sopra.

Eminent

Luogo: Barneveld Data: 08-17-2012 Nome: Marc Pannebakker

Firma:



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.

Eminent is a member of the Intronics Group

CE