

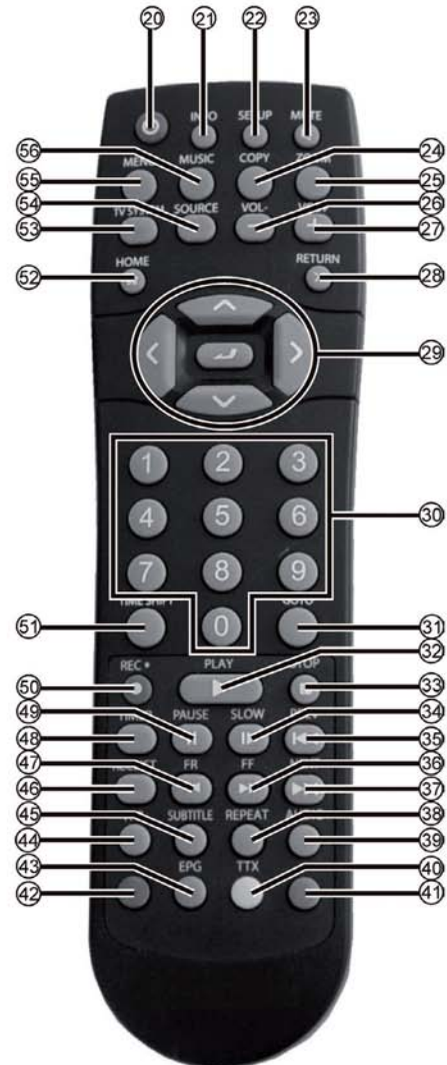
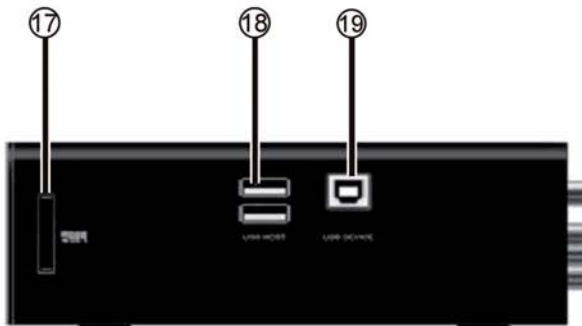
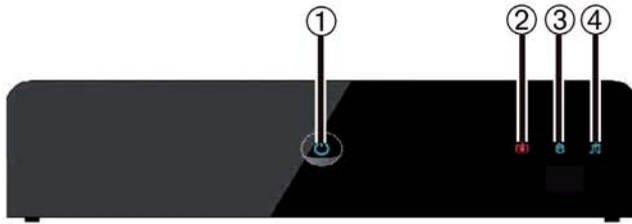
SILVERCREST®

HOME TECH

Media-Rekorder con telecomando



MR-6100x



Indice

Indice	3
Istruzioni di sicurezza	7
Ambiente operativo	7
Avviso sulla separazione dall'alimentazione di rete.....	8
Batterie	8
Cavi	8
Bambini e persone diversamente abili	8
Conservazione e manutenzione.....	9
Utilizzo previsto	9
Copyright	9
Riporre il dispositivo quando non lo si utilizza	10
Conformità	10
Smaltimento dei dispositivi usati	10
Introduzione	11
Contenuto della confezione	11
Introduzione	12
Collegare l'alimentatore	12
Inserimento delle batterie nel telecomando	13
Connettori e controlli.....	14
Pannello anteriore	14
Pannello posteriore	15
Pannello destro	17
Telecomando.....	18
Collegare l'unità Media Recorder.....	23
Connessione a un computer	23
Collegamento dei dispositivi USB	24
Inserire una scheda di memoria (non fornita)	24
Collegamento dell'antenna.....	25
Collegamento dei dispositivi AV.....	25
Trasmissione immagini e audio ai dispositivi esterni tramite scheda SCART	25
Ingresso immagine e audio da dispositivi AV esterni.....	26
Uscita immagine e audio da dispositivi AV esterni	26
Trasmissione immagini e audio ai dispositivi esterni tramite cavo Component (YUV).....	27
Trasmissione immagini e audio ai dispositivi esterni tramite cavo HDMI	28
Collegamento dei dispositivi audio digitali	28
Collegamento di un cavo di rete.....	29
Collegamento della chiavetta WLAN	30
Introduzione	31
Accensione.....	31
Spegnimento	31
Guida all'installazione iniziale	32
Formattazione dell'unità disco (raccomandato)	34
Utilizzo dei Menu.....	36
Menu principale.....	36

Modalità operativa "DVB-T"	37
Ricerca automatica del canale	37
Cambiare canale	39
Impostazioni avanzate per i canali digitali	39
Selezione rapida dei canali	39
Ingrandimento dell'immagine TV (Zoom)	39
Impostazione della lingua audio	39
Impostazione della lingua dei sottotitoli	39
Impostazione del rating per il controllo genitori	40
Guida elettronica dei programmi (EPG)	40
Visualizzare le informazioni dettagliate di un programma	41
Programmazione di uno spettacolo (programmazione del timer)	41
Gestione dei canali digitali	42
Ordinare i canali digitali	42
Rinominare i canali digitali	42
Spostare i canali digitali	43
Richiamare l'ultimo canale guardato	44
Ricevere le trasmissioni radio digitali	44
Gestione delle stazioni radio digitali	45
Modalità operativa "Analog TV"	46
Cambiare canale	47
Gestione dei canali analogici	47
Registrazione di programmi TV	48
Registrazione manuale di un programma TV	48
Registrazione di un programma TV da timer	48
Modifica dei programmi di registrazione	49
Registrazione di un programma TV tramite EPG	51
Time-Shifting di uno spettacolo in tempo reale	53
Televideo (solo TV digitale)	54
Modo operativo "A / V In"	54
Registrazione da un apparecchiatura AV esterna	54
Registrazione al timer del segnale AV	55
Modifica dei programmi di registrazione	56
Modalità operativa "Playback" (Riproduzione)	57
Mettere in pausa la riproduzione	58
Capitolo o titolo successivo/precedente	58
Avanti veloce / Indietro veloce	58
Riproduzione di un fotogramma alla volta	58
Riproduzione al rallentatore	58
Funzioni di ripetizione	59
Ripeti A-B	59
Zoom	59
Eliminare le registrazioni	59
Rinominare registrazioni	60
Ordinamento delle registrazioni	60
Copia di registrazioni TV digitali sulla partizione FAT32	60

Modifica di registrazioni da TV analogica e apparecchiature AV.....	61
Eliminare tutte le registrazioni.....	62
Modalità operativa "Browser".....	63
Tutto.....	63
Musica.....	64
Mettere in pausa la riproduzione.....	64
Traccia precedente/successiva.....	64
Avanti veloce / Indietro veloce.....	64
Funzioni di ripetizione.....	65
Interrompere la riproduzione.....	65
Foto.....	65
Immagine precedente/successiva.....	65
Rotazione dei file di immagini.....	65
Interrompere la riproduzione.....	65
Zoom.....	66
Presentazione.....	66
Film.....	66
Sfogliare file multimediali sulla rete (NET).....	67
Gestione di file multimediali sulla rete.....	68
Accesso al file server tramite My Shortcuts.....	68
UPNP.....	69
Elenco d'esecuzione.....	70
Aggiungere file all'Elenco d'esecuzione.....	70
Rimozione di file dall'Elenco d'esecuzione.....	71
Modalità operativa "Internet Radio".....	72
Opzione di menu "STAZIONE".....	72
Opzione di menu "GENERE".....	73
Opzione di menu "PREFERITI".....	73
Registrazione delle stazioni radio.....	74
Copia dei file (tasto di copia).....	74
Accedere all'unità disco dalla rete (NAS).....	75
Accesso all'hard disk di rete da computer.....	76
Collegamento dell'hard disk al computer tramite USB.....	77
Rimozione sicura dell'hard disk.....	77
Menu Impostazione.....	78
Scheda "Audio".....	78
Scheda "Video".....	78
Scheda "Registra".....	79
Scheda "Network" (Rete).....	79
Scheda "Sistema".....	79
Scheda "MISC".....	81
Scheda "ATV".....	82
Scheda "DVB-T".....	82
CD di supporto.....	82
Appendice.....	83
Individuazione e risoluzione dei problemi.....	83

Problemi generali	83
Impossibile accendere il Media Recorder.	83
Il telecomando non funziona.....	83
Nessuna immagine.....	83
Problemi di ricezione TV	83
Nessuna immagine.....	83
Qualità dell'immagine insoddisfacente	84
Nessun sonoro	84
Nessun colore.....	84
Problemi durante la riproduzione	84
Il file non viene riprodotto	84
Problemi durante la registrazione da periferiche	84
Nessun sonoro	84
Il sonoro è distorto o si odono ronzii.....	85
Problemi quando si accede all'hard disk dal PC.....	85
L'hard disk non viene rilevato.....	85
Nessun accesso all'hard disk.....	85
Nessuna ricezione delle stazioni Internet radio.....	85
Impossibile eseguire lo stream da PC o Mcintosh	86
Configurazione della rete cablata	86
Configurazione della rete Wireless (WLAN)	87
Visualizzazione delle impostazioni di rete sotto Windows	89
Pulizia.....	90
Specifiche Tecniche	90
Informazioni sulla garanzia	92
EC Declaration of Conformity.....	93

Istruzioni di sicurezza

Quando si utilizza questo dispositivo per la prima volta, leggere attentamente le note di questo manuale e seguire tutti gli avvertimenti, anche se si è abituati a utilizzare dispositivi elettronici. Conservare questo manuale per successive consultazioni. Nel caso di vendita o cessione del dispositivo, consegnare all'acquirente anche questo manuale.



Questa icona indica informazioni importanti al fine di un sicuro funzionamento del prodotto e per la sicurezza dell'utente.



Questo simbolo indica ulteriori informazioni sull'argomento.

Ambiente operativo

Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile e non collocare oggetti sopra di esso. Non utilizzare il dispositivo in ambienti con alte temperature o un alto tasso d'umidità (es. stanze da bagno) e tenerlo sempre libero dalla polvere. Temperatura e umidità di funzionamento: da 5 a 35°C, max. 85 % umidità relativa.

Accertarsi sempre che:

- ci sia una buona circolazione dell'aria (non collocare il dispositivo su scaffali, tappeti, letti o ovunque le fessure di ventilazione possano essere ostruite; lasciare almeno 10 cm di spazio su tutti i lati);
- il dispositivo non si trovi nelle vicinanze di fonti di calore diretto (es. termosifoni);
- Il dispositivo non venga colpito da luce solare diretta o da forti luci artificiali;
- evitare il contatto con spruzzi o gocce d'acqua e con liquidi abrasivi e non far funzionare mai il dispositivo vicino all'acqua; soprattutto, non immergere mai il dispositivo (non posizionare recipienti contenenti liquidi, come bicchieri, vasi, ecc. sopra o vicino al dispositivo);
- sopra o vicino al dispositivo non vengano collocate fiamme libere (es. candele accese);
- nel dispositivo non vengano introdotti corpi estranei;
- il dispositivo non sia esposto a bruschi cambi di temperatura, in quanto potrebbe formarsi la condensa che potrebbe causare cortocircuito;
- il dispositivo non venga sottoposto a scossoni o vibrazioni eccessive.
- l'unità SilverCrest MR 6100x salva i dati su una superficie magnetica. Per questa ragione, tenere il Media Recorder lontano da oggetti che generano campi magnetici ed elettromagnetici (es. altoparlanti o apparecchi TV con CRT).

Avviso sulla separazione dall'alimentazione di rete

L'interruttore On/Off non scollega completamente l'apparecchio dall'alimentazione di rete. Inoltre, in modalità Quick Start il dispositivo consuma elettricità. Per scollegare totalmente il dispositivo dalla corrente è necessario estrarre la spina dell'alimentatore dalla presa. Per questo motivo, posizionare il dispositivo in modo tale che l'accesso alla presa non venga ostacolato e che, in situazioni di emergenza, l'alimentatore possa essere rapidamente scollegato. Per evitare il rischio d'incendio, quando non si utilizza l'alimentatore per lunghi periodi di tempo (es. durante le vacanze) scollegarlo sempre dall'alimentazione di rete. In caso di temporali con fulmini, scollegare l'alimentatore dall'alimentazione e disconnettere anche la spina dell'antenna.

Batterie

Inserire le batterie prestando attenzione alla polarità. Non tentare di ricaricare le batterie e non gettarle mai nel fuoco. Non mescolare le batterie (vecchie e nuove, carbonio e alcaline, ecc.) Quando il dispositivo rimane inutilizzato per lunghi periodi di tempo, rimuovere le batterie. Un utilizzo non consentito può causare esplosioni e ferite alle persone.

Rispettare l'ambiente. Le batterie scariche non devono essere gettate tra i rifiuti domestici. Smaltirle nei punti di raccolta differenziata per batterie usate.

Cavi

Scollegare tutti i cavi afferrandoli per la spina e mai tirando i cavi stessi. Non posizionare mai sui cavi il dispositivo, oggetti pesanti o mobili e far attenzione che essi non vengano schiacciati, soprattutto in prossimità della presa e della spina. Non annodare mai il cavo, né legarlo insieme ad altri cavi. Tutti i cavi devono essere posizionati in modo tale che nessuno possa inciamparvi o che possano costituire un ostacolo. Non utilizzare adattatori o prolunghe non conformi alle norme di sicurezza del paese e non apportare modifiche all'alimentatore o ai cavi.

Bambini e persone diversamente abili

I dispositivi elettrici non devono essere lasciati alla portata dei bambini. Le persone diversamente abili devono utilizzare i dispositivi elettrici solamente in determinate circostanze. Non consentire ai bambini o a persone diversamente abili l'utilizzo dei dispositivi elettrici se non sotto stretto controllo. Questi soggetti potrebbero non comprendere gli eventuali rischi presenti. Le batterie e i componenti di piccole dimensioni potrebbero provocare soffocamento. Conservare le batterie in un luogo sicuro. In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Conservare gli involucri fuori dalla portata dei bambini e delle persone diversamente abili, in quanto possono causare soffocamento.

Conservazione e manutenzione

Un intervento di riparazione è necessario se l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio quando il case o l'alimentatore sono danneggiati, quando è stato versato liquido sull'unità, oggetti sono penetrati all'interno, in caso di esposizione alla pioggia o all'umidità, con anomalie del funzionamento o se il prodotto è caduto a terra. In presenza di fumo, rumori od odori insoliti, spegnere immediatamente il dispositivo e scollegare l'alimentatore dall'alimentazione. In questo caso, non utilizzare ulteriormente l'apparecchio e farlo controllare da personale autorizzato. Nel caso in cui sia necessaria assistenza, rivolgersi a personale tecnico autorizzato. Non aprire mai il case del dispositivo o l'alimentatore. L'apertura del case espone al pericolo di scosse elettriche letali. Per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto e pulito. Non utilizzare mai liquidi abrasivi. Non tentare di aprire il case del dispositivo in quanto ciò annullerebbe la garanzia.

Utilizzo previsto

Questo è un dispositivo elettronico informatico. È stato progettato per la ricezione di programmi TV, Internet Radio, per la riproduzione di file multimediali e per la memorizzazione di dati sulla sua unità disco. Deve essere utilizzato solo a scopo privato e non per fini commerciali o industriali. Nella sua configurazione predefinita, questo prodotto non è stato progettato per fini medici, di salvataggio, salvavita o altro. Inoltre, il dispositivo non deve essere utilizzato in climi tropicali. Questo dispositivo è conforme a tutti gli standard, le normative e le direttive di conformità CE. Qualsiasi modifica al dispositivo può causare la mancata conformità a queste direttive. Il produttore non è responsabile di eventuali danni o interferenze causate da modifiche non autorizzate. Utilizzare esclusivamente accessori indicati dal produttore. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli indicati e non modificare in alcun modo il dispositivo. Tutti gli usi diversi da quello sopra indicato non sono da considerarsi usi previsti. In caso di impiego fuori dalla Repubblica federale tedesca, osservare normative e leggi del paese in cui il dispositivo viene utilizzato.

Copyright

L'intero contenuto del presente Manuale dell'utente è protetto dalle leggi sul diritto d'autore ed è fornito al lettore a puro scopo informativo. È severamente vietata la riproduzione dei dati e delle informazioni senza il previo ed esplicito consenso scritto dell'autore. Ciò vale anche per eventuali utilizzi commerciali dei contenuti e delle informazioni.

Questo prodotto contiene una tecnologia di protezione di copia, protetta da brevetti statunitensi e da altri diritti di proprietà intellettuale della Rovi Corporation. Sono vietate la decompilazione e scomposizione dell'apparecchio.

Questo prodotto utilizza un firmware che funziona nell'ambiente del sistema operativo Linux e include moduli soggetti al General Public License (GPL) della Free Software Foundation e che sono collegati ad esso. Il codice sorgente dei moduli è disponibile sul nostro sito web www.silvercrest.cc. Per ulteriori informazioni relative alla Free Software Foundation si invita a visitare www.fsf.org.

Riporre il dispositivo quando non lo si utilizza

Se si lascia inutilizzato il dispositivo per un lungo periodo di tempo, scollegare l'alimentatore dalla presa e rimuovere le batterie dal telecomando. Accertarsi inoltre che la temperatura di conservazione si mantenga tra i 5°C e i 40°C e che il tasso di umidità relativa non superi il 90%.

Conformità

Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai requisiti base e agli altri relative alla Direttiva CEM 2004/108/EC e alla Direttiva Bassa tensione 2006/95/EC, nonché ai criteri di design ecologico sulla base del Regolamento della Commissione 278/2009 per l'implementazione della Direttiva 2009/125/EC. La Dichiarazione di conformità è reperibile anche alla fine di questo Manuale dell'utente.

Smaltimento dei dispositivi usati



Il simbolo del cestino dei rifiuti con una croce sopra indica che il dispositivo è soggetto alla direttiva europea 2002/96/EC. Tutti i dispositivi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici, presso i centri ufficiali di smaltimento. Smaltendo correttamente i dispositivi usati si evitano danni all'ambiente e alla salute delle persone. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento, contattare gli enti locali, quelli preposti allo smaltimento dei rifiuti o il negozio dove il dispositivo è stato acquistato.

Riciclare correttamente anche il materiale d'imballaggio. L'imballaggio in cartone può essere portato presso punti pubblici di raccolta o gettato negli appositi contenitori per la raccolta differenziata. Eventuali pellicole o plastiche contenute nell'imballaggio vanno gettati negli appositi contenitori per la raccolta differenziata. Le batterie scariche non devono essere gettate tra i rifiuti domestici. Smaltirle nei punti di raccolta differenziata per batterie usate.

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo Media Recorder SilverCrest MR 6100x di fascia alta. Questo prodotto molto versatile è un moderno centro multimediale che può essere inserito in qualsiasi salotto offrendo connettività multipla per apparecchiature audio e video. Il sintonizzatore TV interno di cui è dotata l'unità permette di ricevere e registrare trasmissioni TV analogiche e digitali sull'unità disco nonché la riproduzione di file multimediali su un apparecchio TV collegato o impianto Home Cinema. Grazie alle caratteristiche di rete interne (cablata e wireless) può essere utilizzato come unità disco di rete per i computer e si può anche effettuare lo streaming dei suoi contenuti. La Internet radio interna permette la ricezione su scala mondiale di centinaia di stazioni radio con qualità audio stereo digitale.

Contenuto della confezione



(A) SilverCrest MR 6100x
(B) Telecomando
(C) Alimentatore Targa
KSAFF1200250W1EU

(D) Cavo USB (connettore di Tipo A-
Tipo B)

(E) Cavo YUV

(F) Cavo AV

(G) Adattatore Scart-in

(H) Adattatore Scart-out

(I) Chiavetta WLAN

(J) 2 batterie AA di marca, 1,5 V

(K) Cavo per antenna

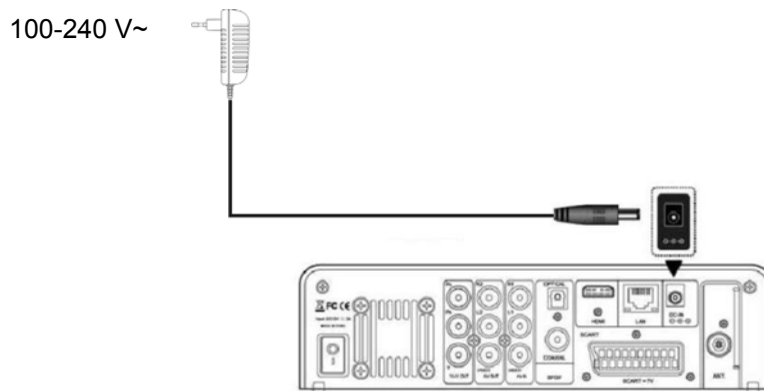
Cd di supporto (non mostrato
nell'illustrazione)

Manuale utente con informazioni
sull'assistenza (non mostrato
nell'illustrazione)

Introduzione

Collegare l'alimentatore

1. Collegare la spina dell'alimentatore fornito alla presa di alimentazione (11) sul pannello posteriore (vedere pagina 15).
2. Inserire la spina dell'alimentatore in una presa a muro.



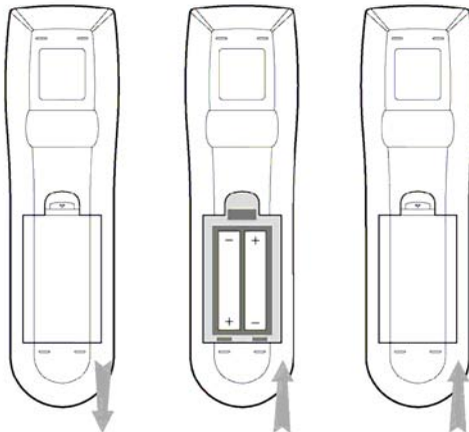
3. Spostare l'interruttore di alimentazione (16), posto sul pannello posteriore del dispositivo, in posizione "ON" (Acceso) (posizione "I").

Inserimento delle batterie nel telecomando



ATTENZIONE! Non usare batterie riciclabili per alimentare il telecomando. La maggiore alimentazione fornita dalle batterie ricaricabili può essere causa di incendio.

1. Girare il telecomando con il lato posteriore verso l'alto, inserire l'unghia sotto il dispositivo di chiusura del coperchio dell'alloggiamento batterie e aprire il coperchio dell'alloggiamento batterie.



2. Inserire le batterie in dotazione (AA) nel telecomando. Accertarsi che la polarità sia corretta. La polarità è indicata dai simboli + e – sulle batterie e nell'alloggiamento delle stesse nel telecomando.

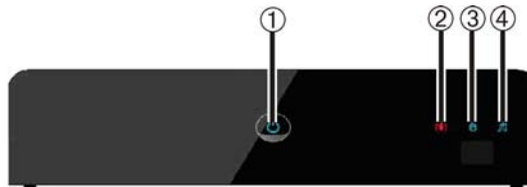


Quando il dispositivo rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo rimuovere le batterie dal telecomando. In caso contrario, si potrebbe verificare la fuoriuscita di acido che danneggerebbe il telecomando stesso.

3. Chiudere il coperchio dell'alloggiamento.

Connettori e controlli

Pannello anteriore



- (1) Pulsante On/Quick Start con indicatore di alimentazione
- (2) Indicatore di registrazione
- (3) Indicatore HDD
- (4) Indicatore musica



Il sensore a infrarossi per il segnale del telecomando è posizionato sul pannello anteriore del dispositivo ma non è immediatamente visibile. Quindi posizionare il dispositivo in modo che il pannello anteriore sia volto verso di voi e che non sia coperto da ostacoli.

L'indicatore di stato (1) si illumina blu all'accensione del dispositivo. Quando il dispositivo viene messo in modalità Quick Start l'indicatore diventa arancione.

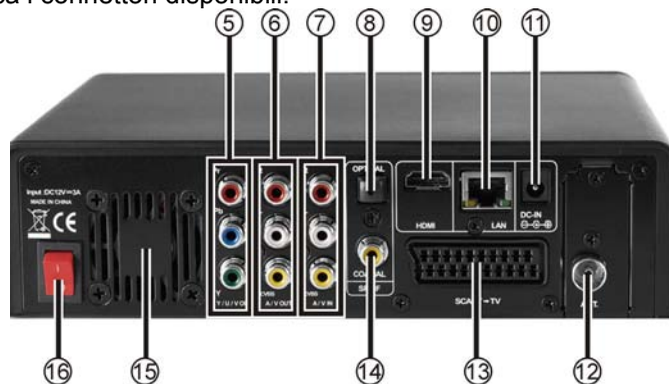


L'unità MR 6100x dispone di una modalità Quick Start (Avvio rapido) che permette di accendere l'unità con tempi di inizializzazione brevissimi. Quindi il dispositivo è già considerevolmente più veloce rispetto all'accensione tradizionale con il tasto di accensione principale (16). Quando l'unità non è in uso premere il pulsante On/Quick Start per attivare la modalità speciale di inattività. L'unità può essere riattivata in qualsiasi momento con la pressione del pulsante On/Quick Start.

Pannello posteriore

Sul pannello posteriore sono presenti anche un'interfaccia per i connettori, che offre diverse porte di connessione per l'antenna TV e per varie periferiche AV, nonché una presa per la connessione alla rete di computer.

La seguente tabella elenca i connettori disponibili:

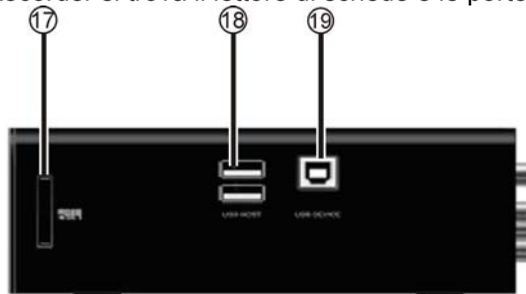


Nr.	Descrizione
(5)	Uscite video componente (YUV Out) Qui è possibile connettere dispositivi esterni dotati di ingresso Component (per esempio un apparecchio TV di fascia alta). A tal scopo è necessario un cavo component video (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [E]).
(6)	Uscita video (AV Out) Qui è possibile connettere dispositivi esterni dotati di ingresso AV (per esempio un proiettore, apparecchio TV ecc.) A tal scopo è necessario un cavo AV (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [F]). Il cavo ha tre spinotti (giallo, rosso e bianco) ad ogni estremità.
(7)	Entrata video (AV In) A questa presa possono essere collegate le periferiche dotate di connettore AV (per esempio, un videoregistratore, una videocamera, ecc.) A tal scopo è necessario un cavo AV (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [F]). Il cavo ha tre spinotti (giallo, rosso e bianco) ad ogni estremità.
(8)	Uscita audio SPDIF (ottico) Qui è possibile connettere un dispositivo audio compatibile SPDIF (es. un amplificatore digitale o un sistema Home cinema). A tal scopo è necessario un cavo ottico (non accluso alla confezione).

(9)	<p>Presa HDMI</p> <p>A questa porta può essere collegato un dispositivo compatibile HDMI per ottenere una trasmissione delle immagini e del sonoro completamente digitale e di alta qualità.</p>
(10)	<p>Porta di rete (RJ-45)</p> <p>Questa porta può essere utilizzata per collegare alla rete di computer. Dopodiché sarà possibile memorizzare dati sull'unità disco interna dell'unità MR 6100x, eseguire lo streaming dei dati da un dispositivo di rete all'unità Media Recorder.</p>
(11)	<p>Entrata CC</p> <p>Qui è possibile connettere lo spinotto dell'alimentatore.</p>
(12)	<p>Entrata dell'antenna</p> <p>A questa presa va collegata l'antenna TV (interna, esterna o il cavo della TV via cavo).</p>
(13)	<p>Uscita SCART</p> <p>A questa presa possono essere collegate le periferiche dotate di connettore SCART (per esempio un videoregistratore, apparecchio TV ecc.) A tal scopo è necessario un cavo SCART (non accluso alla confezione).</p>
(14)	<p>Uscita audio SPDIF (coassiale)</p> <p>Qui è possibile connettere un dispositivo audio compatibile SPDIF (es. un amplificatore digitale o un sistema Home cinema). A tal scopo è necessario un cavo coassiale (non accluso alla confezione).</p>
(15)	<p>Ventola</p> <p>Il ventilatore interno raffredda l'apparecchio e non deve essere coperto.</p>
(16)	<p>Interruttore di alimentazione principale (On/Off)</p> <p>Utilizzare questo interruttore per spegnere completamente l'unità MR 6100x in modo da interrompere qualsiasi consumo di energia. Quando il televisore viene spento in questo modo, si spegne anche l'indicatore d'accensione (1) sul pannello anteriore.</p>

Pannello destro

Sul pannello destro del Media Recorder si trova il lettore di schede e le porte USB.



Nr.	Descrizione
(17)	<p>Lettore di schede</p> <p>Il lettore di schede interno è compatibile con le schede di memoria SD, SDHC, MMC, MS e MS PRO fino a 16 GB di memoria.</p>
(18)	<p>Porta USB (tipo A)</p> <p>Consente di collegare i dispositivi USB, con un connettore piatto. Si utilizzerà questa porta solitamente per stabilire una connessione con altri dispositivi USB (es. dispositivo di archiviazione di massa USB).</p>
(19)	<p>Porta USB (tipo B)</p> <p>Qui è possibile connettere dispositivi USB dotati di un connettore quadrato. Questo vi permette di collegare l'unità SilverCrest MR 6100x al PC e usare l'unità disco interna come disco rimovibile per la memorizzazione di dati.</p>

Telecomando

Il telecomando è illustrato nella pagina pieghevole della copertina del presente manuale dell'utente. Aprire la copertina e leggere le seguenti descrizioni. In tal modo, la figura sarà sempre visibile consentendo di comprendere e individuare meglio l'ubicazione e le funzioni dei diversi pulsanti.

Nr.	Descrizione
(20)	Pulsante  : Premere questo pulsante per alternare tra le modalità Quick Start e acceso.
(21)	Pulsante <i>INFO</i> Durante la ricezione di programmi televisivi: premere questo pulsante per visualizzare l'ora corrente nonché le informazioni relative all'unità disco e alla capacità di registrazione. Durante la modalità Timeshift: premere questo pulsante per visualizzare o nascondere una tabella di successione cronologica con la posizione corrente di riproduzione relativa al Timeshift rispetto al programma in diretta. Durante la riproduzione: premere questo pulsante per visualizzare o nascondere informazioni relative alla riproduzione corrente (quali numero del titolo e tempo di riproduzione corrente). Durante la registrazione: premere questo pulsante per visualizzare o nascondere informazioni relative alla registrazione corrente (quali tempo di registrazione, nonché l'unità disco e la capacità di registrazione).
(22)	Pulsante <i>SETUP</i> Premere questo pulsante per visualizzare o nascondere il menu d'impostazione del lettore Media Recorder.
(23)	Pulsante <i>MUTE</i>  Premere il pulsante per azzerare l'audio. Premere nuovamente il pulsante per riattivare l'audio.
(24)	Pulsante <i>COPY</i> Premere il pulsante per visualizzare il menu di copia.
(25)	Pulsante <i>ZOOM</i> Durante la riproduzione di video e musica: premere più volte questo pulsante per ingrandire o ridurre la visualizzazione della scena riprodotta.
(26)	Pulsante <i>VOL-</i> Premere questo pulsante per diminuire il volume audio.
(27)	Pulsante <i>VOL+</i> Premere questo pulsante per aumentare il volume audio.

(28)	<p>Pulsante <i>RETURN</i></p> <p>All'interno di un menu: premere questo pulsante per ritornare al livello superiore del menu o per uscire dal menu.</p> <p>Durante la visualizzazione del televideo: premere questo pulsante per mostrare o nascondere il televideo.</p>
(29)	<p>Tasti direzionali / </p> <p>Navigazione menu: premere questi pulsanti per selezionare un'opzione dai menu visualizzati e premere  per confermare.</p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi: premere i pulsanti ▼ o ▲ per passare al canale successivo o precedente.</p>
(30)	<p>Pulsanti numerici</p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi: selezionare il canale desiderato inserendo direttamente il numero del canale.</p> <p>Durante la riproduzione: selezionare il file o titolo desiderato dal menu File inserendo il numero corrispondente.</p>
(31)	<p>Pulsante <i>GOTO</i></p> <p>Premere questo pulsante per spostarsi in una posizione specifica (capitolo/traccia/tempo di riproduzione) durante la riproduzione.</p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi digitali: premere il pulsante per passare all'ultimo canale visualizzato.</p>
(32)	<p>Pulsante <i>PLAY</i> / </p> <p>Durante la riproduzione: Premere questo pulsante per avviare o mettere in pausa la riproduzione.</p>
(33)	<p>Pulsante <i>STOP</i> / </p> <p>Durante la riproduzione: premere questo pulsante per interrompere la riproduzione.</p> <p>Durante la registrazione: premere questo pulsante per interrompere la registrazione.</p>
(34)	<p>Pulsante <i>SLOW</i> / </p> <p>Premere questo pulsante più volte per ottenere una riproduzione al rallentatore del file video corrente a 3/4, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 della velocità normale di riproduzione. Premere nuovamente il pulsante <i>PLAY</i> /  per uscire dalla riproduzione al rallentatore.</p>
(35)	<p>Pulsante <i>PREV</i> / </p> <p>Durante la riproduzione: premere questo pulsante per tornare al capitolo / alla traccia precedente.</p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi: premere questo pulsante durante la riproduzione per passare al canale precedente.</p>

(36)	<p>Pulsante avanti veloce FF/▶▶</p> <p>Durante la riproduzione: premere più volte questo pulsante per selezionare una delle velocità di avanzamento rapido disponibili.</p>
(37)	<p>Pulsante <i>NEXT</i>/▶▶</p> <p>Durante la riproduzione: premere questo pulsante durante le riproduzione per passare al titolo o traccia successiva.</p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi: premere questo pulsante durante la riproduzione per passare al canale successivo.</p>
(38)	<p>Pulsante <i>REPEAT</i></p> <p>Durante la riproduzione di un DVD: premere più volte questo pulsante per spostarsi fra le diverse modalità di ripetizione (es. ripeti titolo, ripeti tutto, ecc.).</p>
(39)	<p>Pulsante <i>AUDIO</i></p> <p>Durante la ricezione dei programmi TV analogici: Premere più volte questo pulsante per spostarsi fra i canali audio disponibili. Alcuni programmi trasmettono una seconda lingua o informazioni per i non vedenti su un secondo canale audio.</p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi digitali: premere più volte questo pulsante per spostarsi fra le diverse lingue dell'audio (se il programma viene trasmesso in più lingue).</p>
(40)	<p>Pulsante giallo / <i>TTX</i></p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi digitali: premere questo pulsante per mostrare o nascondere il televideo.</p> <p>Durante la visualizzazione del televideo: Premere questo pulsante per eseguire la funzione in quel momento assegnata ad esso (vedere le istruzioni a video).</p>
(41)	<p>Pulsante blu</p> <p>Durante la visualizzazione del televideo: Premere questo pulsante per eseguire la funzione in quel momento assegnata ad esso (vedere le istruzioni a video).</p> <p>Mentre aperta l'opzione "Imposta canale" del menu Impostazioni: premere questo pulsante per attivare la funzione di ordinamento dei canali digitali.</p>
(42)	<p>Pulsante rosso</p> <p>Durante la visualizzazione del televideo: Premere questo pulsante per eseguire la funzione in quel momento assegnata ad esso (vedere le istruzioni a video).</p> <p>Nel menu Browser: premere questo pulsante per inserire o togliere un contrassegno dal file corrente.</p>

(43)	<p>Pulsante verde / <i>EPG</i></p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi digitali: premere il pulsante per aprire o nascondere la guida elettronica dei programmi (EPG - Electronic Program Guide).</p> <p>Durante la visualizzazione del televideo: Premere questo pulsante per eseguire la funzione in quel momento assegnata ad esso (vedere le istruzioni a video).</p>
(44)	<p>Tasto <i>A-B</i></p> <p>Durante la riproduzione: Premere questo pulsante per contrassegnare una particolare sezione che si desidera ripetere.</p>
(45)	<p>Pulsante <i>SUBTITLE</i></p> <p>Durante la ricezione di programmi televisivi digitali: Premere più volte questo pulsante per spostarsi fra le diverse lingue dei sottotitoli (se il programma viene trasmesso in più lingue).</p>
(46)	<p>Pulsante <i>RECLIST</i></p> <p>Premere questo pulsante per mostrare l'elenco delle registrazioni esistenti.</p>
(47)	<p>Pulsante <i>FR</i> / Indietro veloce ◀◀</p> <p>Durante la riproduzione: premere più volte questo pulsante per selezionare una delle velocità di Indietro veloce disponibili.</p>
(48)	<p>Pulsante <i>TIMER</i></p> <p>Premere questo pulsante per visualizzare il menu timer. Qui è possibile programmare, modificare o eliminare registrazioni automatiche.</p>
(49)	<p>Pulsante <i>PAUSE</i> ■■</p> <p>Durante la riproduzione: premere questo pulsante per interrompere temporaneamente la riproduzione. Premere questo pulsante più volte per la riproduzione di un fotogramma alla volta. Premere nuovamente il pulsante <i>PLAY</i> ▶ per uscire dalla riproduzione per fotogrammi.</p>
(50)	<p>Pulsante <i>REC</i> ●</p> <p>Premere il pulsante per avviare immediatamente la registrazione dalla fonte di segnale attualmente selezionata. Premere nuovamente <i>STOP</i> ■ per interrompere la registrazione.</p>
(51)	<p>Pulsante <i>TIME SHIFT</i></p> <p>Premere questo pulsante durante la ricezione TV per mettere in pausa la trasmissione TV corrente e memorizzarla sull'unità disco. Si potrà visionare successivamente il programma in modalità Timeshift. Potete controllare la riproduzione del programma TV tramite i normali pulsanti di controllo della riproduzione (▶/■/◀◀/▶▶).</p>
(52)	<p>Pulsante <i>HOME</i></p> <p>Premere questo pulsante per visualizzare il menu principale del dispositivo. Qui sarà possibile scegliere una delle seguenti modalità operative:</p>

(53)	Pulsante <i>TV SYSTEM</i> Premere il pulsante più volte per selezionare lo standard TV o risoluzione desiderati (PAL, NTSC, 480P, 576P, 720P o 1080i).
(54)	Pulsante <i>SOURCE</i> Questo pulsante non ha alcuna funzione.
(55)	Pulsante <i>MENU</i> Premere il pulsante più volte per visualizzare un menu contenente funzioni speciali per la modalità operativa corrente. Per esempio, permette di rinominare o eliminare file nel menu Browser o aggiungere brani ad un elenco di esecuzione.
(56)	Pulsante <i>MUSIC</i> Se l'unità MR 6100x non sta riproducendo, registrando o è connesso a un PC tramite cavetto USB, è possibile con la pressione del pulsante avviare la riproduzione immediata di musica da una periferica di archiviazione di massa. Riproduurrà il primo brano trovato nell'elenco di esecuzione. Premere nuovamente il pulsante per riprodurre i brani musicali dell'elenco di esecuzione successivo.



Se con la pressione di un tasto del telecomando viene visualizzata l'icona , la funzione assegnata a questo tasto non è attualmente disponibile.

Collegare l'unità Media Recorder

Il pannello interfaccia dei connettori, sul retro del case (vedere pagina 15) e le porte USB sul pannello destro (vedere pagina 17) offre numerose opzioni di collegamento con una vasta gamma di dispositivi AV e periferiche USB. Se si desidera solo guardare la televisione, sarà sufficiente collegare un'antenna e una periferica di visualizzazione. Invece, se si desidera collegare anche altri dispositivi (es. ricevitore satellitare, VCR, videocamera, ecc.) è possibile utilizzare gli altri connettori.

La sezione seguente descrive le opzioni di connessione offerte dall'unità MR 6100x. I connettori non devono essere utilizzati contemporaneamente. Essi solo una maggiore flessibilità nella connessione delle periferiche esterne al Media Recorder.

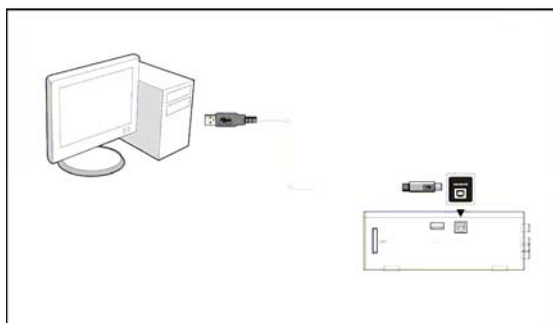
Connessione a un computer

È possibile collegare l'unità SilverCrest MR 6100x al computer e usare l'unità disco interna come disco rimovibile, per esempio per l'archiviazione di dati.

1. Connettere la presa USB quadrata (19) con una porta USB disponibile sul computer. Usare un cavetto USB (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, Voce [D]) con una spina piatta e una spina quadrata (da Tipo A a Tipo B).



Potete anche connettere il cavo quando il computer e l'unità MR 6100x sono accesi.



2. Il computer dovrebbe rilevare l'unità SilverCrest MR 6100x come disco rimovibile e assegnargli due lettere identificative di unità.

Dopodiché sarà possibile accedere all'unità disco interna dell'unità Media Recorder come a qualsiasi altra unità connessa al computer e copiare, spostare, eliminare file ecc.



Con il cavetto USB con il connettore quadrato inserito nella porta USB (19) del Media Recorder, lavorerà come disco rimovibile per il solo computer a e non sarà possibile usarlo per qualsiasi delle sue altre funzioni. Per poter utilizzare nuovamente le funzioni di registrazione e riproduzione, staccare il cavo USB dalla porta USB (19).

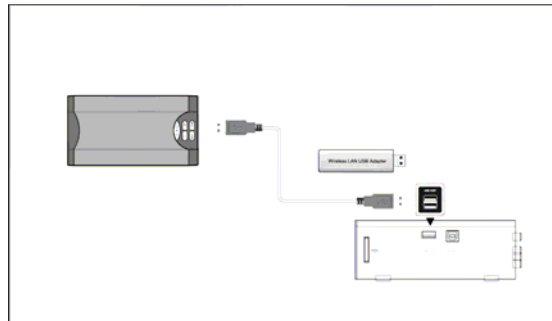
Collegamento dei dispositivi USB

Potete usare le porte dei pannelli laterali dell'unità SilverCrest MR 6100x per connettere qualsiasi tipo di periferica esterna USB (come chiavette USB, lettori MP3, unità disco USB esterne, ecc.).

1. Connettere la presa USB piatta (18) con il dispositivo USB desiderato. A tal scopo è necessario un cavo USB adatto (non incluso alla confezione).



Potete anche connettere il cavo quando il dispositivo USB e l'unità MR 6100x sono accesi.

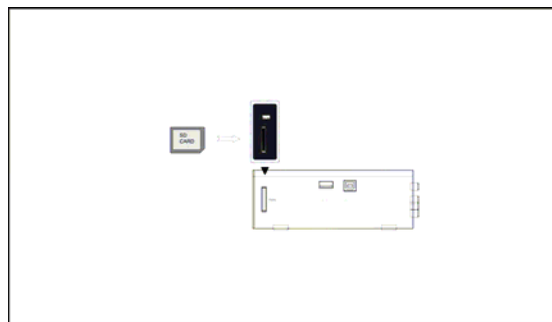


2. L'unità SilverCrest MR 6100x dovrebbe rilevare il dispositivo USB e mostrarlo nella modalità operativa "Browser" accessibile dal menu principale.

Inserire una scheda di memoria (non fornita)

Il lettore di schede incorporato supporta schede di memoria SD, SDHC e MMC fino a 16 GB di memoria.

1. Inserire una scheda di memoria nel lettore (17) del dispositivo (consultare pagina 17) fino a quando non si incontra una certa resistenza. La scheda di memoria può essere inserita solo con i contatti rivolti verso il pannello anteriore del SilverCrest MR 6100x.



2. Per rimuovere la scheda di memoria, estrarre dolcemente la scheda dal lettore di schede.

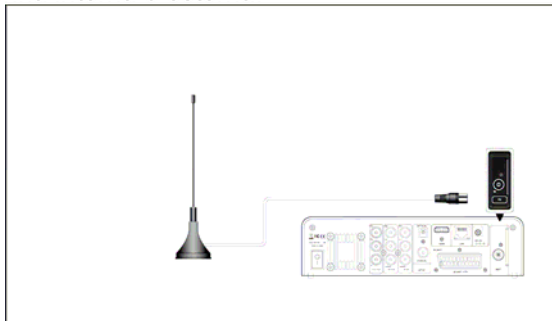


È possibile inserire e rimuovere la scheda di memoria mentre il dispositivo è acceso.

Collegamento dell'antenna

Prima di poter ricevere i canali televisivi, è necessario connettere un'antenna. A questo scopo, l'unità SilverCrest MR 6100x ha una presa per l'antenna (12) che permette di connettere un cavo di un'antenna TV convenzionale (antenna per interni ed esterni).

Connettere qui il cavo dell'antenna interna o esterna.



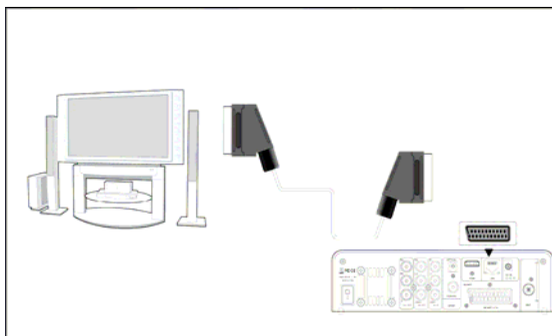
La confezione contiene un cavo antenna (vedere la voce [K] nel Contenuto della confezione a pagina 11) che potete inserire direttamente nel dispositivo e nella presa per l'antenna alla parete.

Collegamento dei dispositivi AV

Trasmissione immagini e audio ai dispositivi esterni tramite scheda SCART

Potete usare un cavo Scart (non incluso) per connettere altre periferiche (es. un apparecchio TV o un proiettore) all'unità MR 6100x. Il dispositivo ha un connettore di interfaccia (13) per questo scopo.

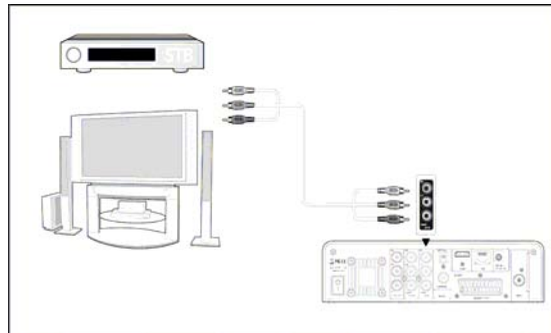
1. Spegnere l'unità SilverCrest MR 6100x e il dispositivo esterno.
2. Connettere la presa SCART piatta (13) con la presa SCART della periferica che si desidera connettere. Usare per questo collegamento un cavo SCART opzionale. Consultare il manuale dell'utente della periferica esterna (per esempio un apparecchio TV) per scoprire dov'è posizionato l'ingresso SCART.



Ingresso immagine e audio da dispositivi AV esterni

Potete usare un cavo AV (vedere la pagina 11 - Contenuto della confezione, voce [F]) per connettere altre periferiche (es. un ricevitore SAT o console gioco) all'unità MR 6100x. Il dispositivo è dotato di prese (7) per il video (giallo) e per il segnale audio (rosso, bianco).

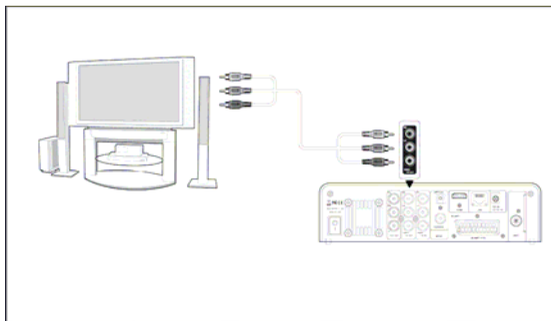
1. Spegnerne l'unità SilverCrest MR 6100x e il dispositivo esterno.
2. Connettere le prese AV (7) con le uscite AV della periferica che si desidera connettere. A tal scopo è necessario un cavo AV (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [F]). Consultare il manuale dell'utente della periferica esterna (ad esempio ricevitore SAT) per scoprire dove sono collocate le uscite AV.



Uscita immagine e audio da dispositivi AV esterni

È possibile trasmettere immagini e audio dal SilverCrest MR 6100x a un dispositivo esterno (es. un televisore). A tal scopo è necessario un cavo AV (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [F]). Il dispositivo è dotato di prese (6) per il video (giallo) e per il segnale audio (rosso, bianco).

1. Spegnerne l'unità SilverCrest MR 6100x e il dispositivo esterno.
2. Accertarsi che il dispositivo AV sia dotato di una comune presa analogica AV. Di solito, la presa è identificabile da tre ingressi colorati (giallo, rosso e bianco) sul dispositivo.
3. Connettere le uscite AV (6) con gli ingressi AV della periferica che si desidera connettere. A tal scopo è necessario un cavo AV (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [F]). Consultare il manuale dell'utente della periferica esterna (ad esempio quello del televisore) per scoprire dove è collegato l'ingresso AV.

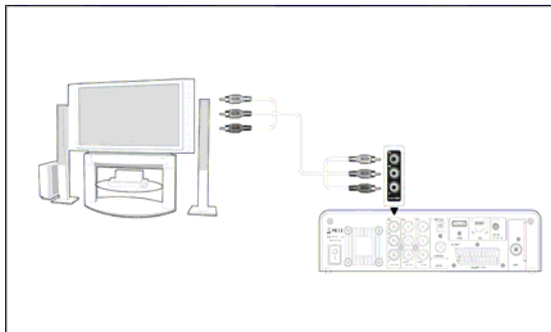


4. Potrebbe essere necessario impostare la corretta fonte di segnale AV sul dispositivo AV esterno per poter visualizzare le immagini e sentire l'audio. Consultare il manuale dell'utente del dispositivo AV esterno (ad esempio quello dell'apparecchio TV) per scoprire come guardare e ascoltare il segnale trasmesso agli ingressi AV.

Trasmissione immagini e audio ai dispositivi esterni tramite cavo Component (YUV)

Usare un cavo triple-Cinch (vedere la pagina 11 – Contenuto della confezione, Voce [E]) per connettere questa uscita ad una periferica di visualizzazione di fascia alta (come un apparecchio TV o proiettore). Collegare i cavi verdi, blu e rosso ai corrispondenti connettori del dispositivo di riproduzione e al MR 6100x. Vale la pena ricordare che il segnale audio deve essere trasmesso tramite i connettori separati AV Out (6). A tal scopo è necessario un cavo audio Cinch (non accluso alla confezione).

1. Spegnerne l'unità SilverCrest MR 6100x e il dispositivo esterno.
2. Accertarsi che il dispositivo esterno abbia delle comuni prese analogiche Component. Normalmente, può essere identificato da tre prese colorate (verde, blu e rosso) per il segnale immagine e due prese colorate (bianco e rosso) per il segnale audio sul dispositivo.
3. Connettere le prese Component (5) con gli ingressi Component del dispositivo che si desidera collegare. A tal scopo è necessario un cavo Component video (vedere pagina 11 – Contenuto della confezione, voce [E]) e un cavo opzionale Cinch audio. Consultare il manuale dell'utente della periferica esterna (per esempio un apparecchio TV) per scoprire dov'è posizionato l'ingresso Component.

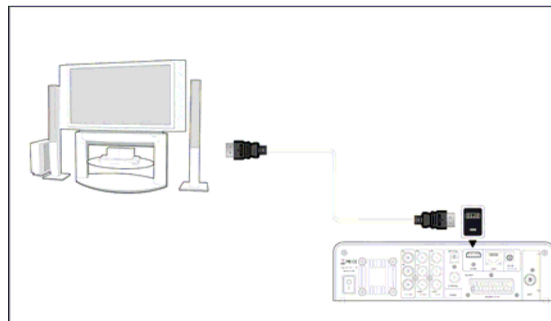


- Potrebbe essere necessario impostare la corretta fonte del segnale Component sul dispositivo esterno per poter visualizzare le immagini e sentire l'audio. Consultare il manuale dell'utente del dispositivo AV esterno (ad esempio quello dell'apparecchio TV) per scoprire come guardare e ascoltare il segnale trasmesso agli ingressi Component.

Trasmissione immagini e audio ai dispositivi esterni tramite cavo HDMI

HDMI è l'abbreviazione di "High Definition Multimedia Interface" (interfaccia multimediale ad alta definizione) e consente la trasmissione digitale dei segnali audio e video. Utilizzare un cavo HDMI (non incluso nella confezione) per connettere le uscite del Media Recorder con l'ingresso HDMI del dispositivo di visualizzazione (es. apparecchio TV o proiettore).

- Spegnere l'unità SilverCrest MR 6100x e il dispositivo esterno.
- Accertarsi che il dispositivo esterno sia dotato di un comune ingresso digitale HDMI.
- Connettere le uscite HDMI (9) con gli ingressi HDMI della periferica che si desidera connettere. Usare per questo collegamento un cavo HDMI opzionale. Consultare il manuale dell'utente della periferica esterna (ad esempio quello dell'apparecchio TV) per scoprire dove è collegato l'ingresso HDMI.



- Potrebbe essere necessario impostare la corretta fonte del segnale HDMI sul dispositivo esterno per poter visualizzare le immagini e sentire l'audio. Consultare il manuale dell'utente del dispositivo AV esterno (ad esempio quello dell'apparecchio TV) per scoprire come guardare e ascoltare il segnale HDMI.

Collegamento dei dispositivi audio digitali

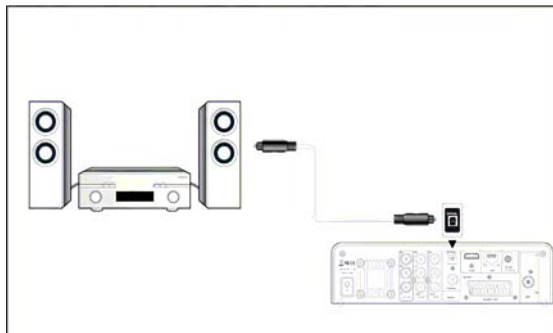
L'unità MR 6100x è dotata di due uscite audio digitali che permettono di trasferire il segnale audio all'amplificatore digitale con qualità dell'audio digitale. A tal scopo è necessario un cavo coassiale o un cavo a fibre ottiche (non accluso alla confezione).

- Spegnere l'unità SilverCrest MR 6100x e il dispositivo esterno.
- Accertarsi che il dispositivo esterno sia dotato di un comune ingresso SPDIF (coassiale o ottico).
- Connettere l'uscita coassiale (14) o ottica SPDIF (8) con l'ingresso SPDIF della periferica che si desidera connettere. Usare un cavo coassiale opzionale o cavo ottico, in funzione di quale delle due prese (14) o

(8) si usa. Consultare il manuale dell'utente della periferica esterna (ad esempio quello del televisore) per scoprire dove è collegato l'ingresso SPDIF.



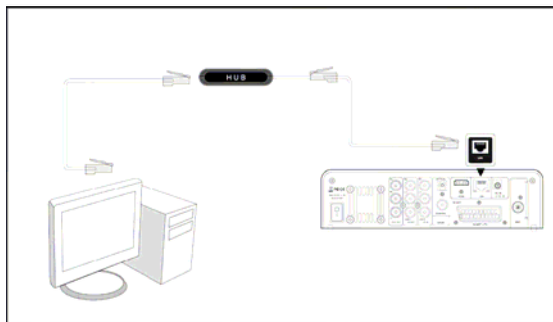
Non connettere contemporaneamente entrambe uscite SPDIF. In caso contrario si possono verificare risultati imprevisti o danni.



Collegamento di un cavo di rete

Potete connettere l'unità SilverCrest MR 6100x direttamente alla rete di computer in modo da poter accedere direttamente alla sua unità disco interna dai PC presenti sulla rete (vedere la pagina 75 - Accedere all'unità disco dalla rete (NAS))

1. Spegnere l'unità SilverCrest MR 6100x.
2. Connettere l'unità Media Recorder all'hub o switch di rete. A tal scopo è necessario un cavo Ethernet convenzionale (non incluso nella confezione) dotato di connettori RJ-45.

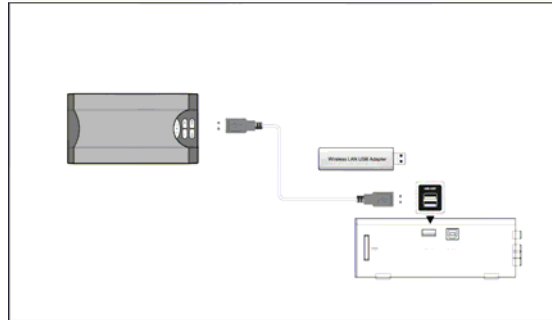


Per poter trasmettere i dati rapidamente e praticamente senza errori, si raccomanda l'uso di cavi Ethernet di Cat. 5 o superiore.

Collegamento della chiavetta WLAN

Potete anche connettere l'unità SilverCrest MR 6100x direttamente alla rete di computer wireless (WLAN) in modo da poter accedere alla sua unità disco interna direttamente dai PC della rete o riprodurre i file di rete sull'unità SilverCrest MR 6100x o ricevere stazioni Internet radio. Per questo è necessario utilizzare la chiavetta WLAN fornita in dotazione.

1. Collegare la chiavetta WLAN fornita a una delle porte USB (18) o al pannello laterale del dispositivo.
2. Per stabilire un collegamento alla rete wireless, sarà necessario indicare la configurazione della rete all'unità MR 6100x. Vedere pagina 87 – Configurazione della rete Wireless (WLAN).



Introduzione

Dopo avere collegato tutti i dispositivi desiderati e collegato il dispositivo all'alimentazione di rete, l'unità SilverCrest MR 6100x può essere messa in servizio.

Accensione

1. Verificare che l'unità MR 6100x sia in modalità Quick Start. L'indicatore (1) sul pannello anteriore deve essere illuminato arancione. Se così non fosse, prima accendere il dispositivo con l'interruttore d'alimentazione (16).
2. Per spegnere l'unità MR 6100x, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo o premere il pulsante *POWER*  (20) sul telecomando. Quando si accende il dispositivo, l'indicatore di accensione sul pannello anteriore (1) si illumina in blu.



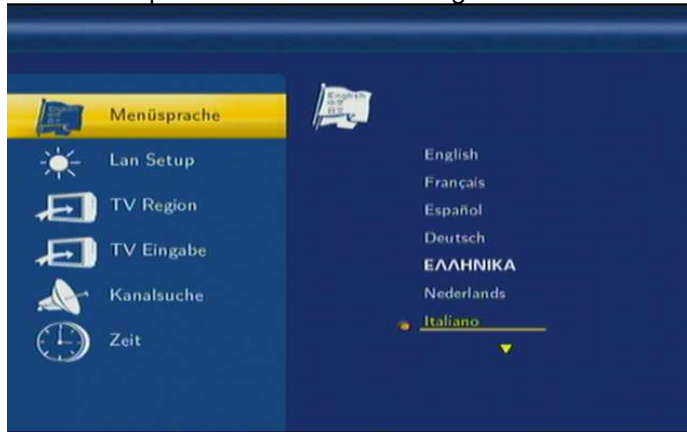
Il sistema operativo viene inizializzato all'accensione. Questo può richiedere qualche minuto. Durante l'inizializzazione l'indicatore di accensione lampeggerà blu.

Spegnimento

1. Per spegnere l'unità MR 6100x, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo o premere il pulsante  (20) sul telecomando. Ciò farà entrare l'unità MR 6100x in modalità Quick Start e l'indicatore (1) sul pannello anteriore diventerà arancione.
2. Per spegnere completamente la modalità Quick Start, utilizzare l'interruttore d'alimentazione (16). L'indicatore di stato si spegnerà.

Guida all'installazione iniziale

Quando si accende il dispositivo per la prima volta, non è ancora possibile guardare la TV dato che non è stato ancora memorizzato alcun canale. Apparirà la Guida all'installazione iniziale per assistere nella regolazione delle impostazioni di sistema e nella ricerca dei canali disponibili. La guida imposterà la frequenza di banda adatta in base al paese selezionato ed eseguirà una ricerca automatica dei canali.



Oltre alla lingua tedesca come lingua predefinita dei menu, l'unità MR 6100x offre molte altre lingue. Seguire i diversi passaggi dell'Installazione guidata per eseguire le impostazioni di base del sistema.

1. Selezionare la lingua desiderata per i menu a video. Per fare questo, premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la lingua desiderata. Quindi premere il pulsante  (29) per confermare.
2. Apparirà l'opzione di configurazione della rete. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione desiderata. La configurazione della rete di computer (se presente) può essere un po' difficile. La rete può essere configurata seguendo le istruzioni fornite in Appendice (vedere pagina 86 – Configurazione della rete cablata o pagina 87 – Configurazione della rete Wireless (WLAN)). Oppure selezionare "ANNULLA" e impostare la rete in un secondo momento tramite il menu di impostazione (vedere pagina 79 – Scheda "Network"). Una volta terminate le impostazioni, premere il pulsante  (29) per confermare.
3. Il passo successivo è quello di selezionare il paese. La guida imposterà la frequenza di banda adatta in base al paese selezionato ed eseguirà una ricerca automatica dei canali. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la propria posizione. Quindi premere il pulsante  (29) per confermare.
4. Nel menu seguente si imposteranno le informazioni relative al collegamento dell'unità, se ad una TV con antenna ("Antenna") oppure a una rete TV via cavo ("CATV"). Per fare questo, premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione applicabile. Quindi premere il pulsante  (29) per confermare.



Prima di eseguire il punto che segue, accertarsi di collegare l'antenna televisiva (interna o esterna) o il ricevitore della TV via cavo alla presa dell'antenna (12) prima di eseguire i passi successivi; in caso contrario, durante la ricerca verranno rilevati pochi canali o, addirittura, nessuno.

5. Quindi lanciare la ricerca per i canali disponibili sotto "Scansione canali". Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "OK". Premere il pulsante  (29) per avviare la ricerca canali.



La ricerca dei canali potrà richiedere alcuni minuti. È possibile controllare l'avanzamento sulla barra di stato visualizzata.



Potete annullare la ricerca canali in qualsiasi momento premendo il pulsante  (29).

6. Completata la ricerca dei canali, viene visualizzato il numero di canali analogici e di canali digitali trovati. Premere il pulsante  (29) per uscire dalla procedura guidata e tornare automaticamente al menu principale.
7. Così facendo si tornerà al menu per l'impostazione dell'ora. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Manuale". Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per impostare l'anno e quindi premere il pulsante  (29) per confermare. Ripetere questa procedura per impostare la data e l'ora. Una volta terminate le impostazioni, premere il pulsante  (29) per confermare.



In alternativa all'opzione "Manuale" si può usare anche una delle seguenti opzioni:

Internet Time: sincronizza la data e l'ora direttamente da Internet. Questo richiede la selezione del fuso orario corretto nel campo "Time Zone" e attivare l'ora legale se necessario. Usa il time server predefinito.

Automatico (via DVB-T): sincronizza la data e l'ora dalla banda TV digitale. La data e l'ora dovrebbero essere visualizzate correttamente automaticamente dopo pochi secondi. Se necessario si può selezionare un canale TV diverso.

Formattazione dell'unità disco (raccomandato)

Al momento della consegna dalla fabbrica la partizione Timeshift dell'unità disco è assai ridotta e di dimensioni insufficienti per la memorizzazione di qualsiasi film trasmesso su emittenti commerciali (contenenti gli spazi pubblicitari). Si consiglia perciò di formattare l'unità disco seguendo la procedura seguente (specialmente il punto 7). Poiché la formattazione dell'unità disco elimina tutti i dati presenti sul disco (incluse le registrazioni di programmi TV), è consigliabile formattare l'unità disco in occasione del primo uso e non successivamente.



ATTENZIONE: Quando si formatta l'unità disco, tutti i dati personali (registrazioni, musica, immagini ecc.) già registrati sull'unità andranno irrimediabilmente persi. Tuttavia, qualsiasi emittente radio o TV memorizzata non verrà eliminata. Se necessario, prima di procedere con la formattazione, effettuare delle copie di backup di tutti i dati che si desidera riutilizzare dopo la formattazione.

Come formattare l'unità disco:

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

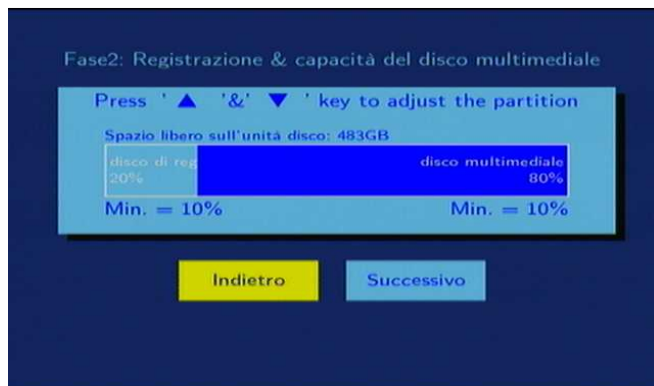
2. Premere il pulsante **SETUP** (22) sul telecomando per far apparire il menu impostazioni.
3. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando per selezionare la scheda "Sistema".
4. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando per selezionare la l'opzione "Formato Hdd" e quindi premere il pulsante  (29) per aprirla.
5. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando per selezionare la l'opzione "Formato Hdd" e quindi premere il pulsante  (29) per aprirla.
6. Confermare l'avviso di sicurezza con "OK" per continuare la formattazione. O premere i pulsanti direzionali  o  (29) per selezionare l'opzione "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per confermare.
7. Impostare le dimensioni della partizione che servirà per la memorizzazione dei dati Timeshift. Impostare una dimensione tra 1 e 4 GB usando i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando. **Si raccomanda di selezionare almeno 3 GB per poter memorizzare filmati trasmessi da canali TV commerciali senza problemi.** Premere i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Successivo" e quindi premere  (29) per confermare.
8. Impostare le dimensioni della partizione che servirà per la memorizzazione dei programmi TV. Contemporaneamente, questa dimensione influisce sulle dimensioni della partizione per i file multimediali. Impostare una dimensione tra 10 e 90 % usando i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Successivo" e quindi premere  (29) per confermare.

9. Impostare le dimensioni della partizione che verrà formattata con il file system FAT32. Contemporaneamente, questa dimensione influisce sulle dimensioni della partizione con file system NTFS. Queste partizioni sono state progettate per permettere l'accesso dal computer o dalla rete.



Si prega di notare che quando si usa l'unità disco come unità disco di rete tramite NAS, la partizione NTFS sarà di sola lettura. Se non si intende solo leggere ma anche scrivere molti file memorizzati sulla rete (per esempio per l'esecuzione di backup regolari dei PC sulla rete) sarà necessario aumentare le dimensioni della partizione FAT32.

Se non si intende usare la funzionalità NAS e si connettere l'unità Media Recorder localmente tramite cavo USB al computer, aumentare le dimensioni della partizione NTFS, poiché questo file system offre una maggiore sicurezza e integrità dei dati rispetto al FAT32. Inoltre, NTFS permette di salvare file di dimensioni maggiori.



Impostare una dimensione tra 10 e 100 % per la partizione FAT 32 usando i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Successivo" e quindi premere  (29) per confermare.

10. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Formattare" e quindi premere  (29) per confermare.

Oppure selezionare "Ritorna" e premere  (29) se si è cambiato idea.

Un'icona circolare animata indica che il sistema sta eseguendo la formattazione. Appena la formattazione è terminata, appare un messaggio corrispondente. Per continuare premere il pulsante  (29).

Utilizzo dei Menu

Per essere in grado a visualizzare e controllare i menu sarà necessario connettere almeno un apparecchio TV o altro dispositivo ad uno qualsiasi dei connettori AV, Component, SCART, HDMI del pannello posteriore. Una volta configurata l'unità Media Recorder, è possibile eseguire operazioni indipendenti dal display (per esempio come unità di disco di rete).

I pulsanti direzionali ▼, ▲, ◀, ▶ (29)	spostano il cursore verso l'alto e il basso o verso sinistra o destra per selezionare un'opzione.
Il pulsante  (29)	conferma l'opzione selezionata o apre il sottomenu corrispondente.

Menu principale

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.



È inoltre possibile visualizzare il menu principale premendo il pulsante HOME (52) del telecomando.

Il menu principale consiste di sei opzioni, ciascuna rappresentante uno modo operativo specifico dell'unità Media Recorder.

Modalità operativa	Breve descrizione
DVB-T	Ricezione TV digitale
Analog TV	Ricezione TV analogica
A / V In	Registra o riproduce il segnale video e il segnale audio in ingresso sui connettori AV
Playback	Riproduzione di file digitali multimediali e trasmissioni TV
Browser	Una funzione per la gestione dei file memorizzati
Internet Radio	Ricezione di emittenti radio Internet

2. Selezionare la modalità operativa desiderata tramite i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.

Modalità operativa "DVB-T"

Il sintonizzatore TV interno consente di guardare i programmi della TV digitale terrestre (DVB-T) con un'antenna interna o esterna. Inoltre, la modalità "DVB-T" (TV digitale) consente di ricevere le trasmissioni radio digitali. Potete eseguire una registrazione in Timeshift di un programma TV, registrare uno spettacolo o aprire la guida elettronica dei programmi (EPG). A tale scopo, collegare il cavo dell'antenna utilizzata all'entrata RF (vedere pagina 15, voce 12) posta sul retro dell'unità MR 6100x. Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, è necessario programmare i canali o eseguire una ricerca automatica dei canali.

Come aprire la modalità operativa "DVB-T":

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.
Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.
2. Selezionare la modalità operativa "DVB-T" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.

Ricerca automatica del canale

Questa funzione permette all'unità MR 6100x di memorizzare tutti i canali digitali disponibili. Per permettere alla ricerca digitale di funzionare in modo corretto, è necessario connettere prima l'antenna TV alla presa apposita (vedere pagina 25 – Collegamento dell'antenna).



Se si è già eseguita una ricerca dei canali e sono stati rilevati e salvati dei canali, questa sezione può essere ignorata. Tuttavia, se si desidera usare il dispositivo in un'altra zona o sono stati aggiunti dei nuovi canali nella vostra città, la ricerca dei canali può essere nuovamente eseguita procedendo come segue.

1. Premere il pulsante **SETUP** (22) sul telecomando per far apparire il menu impostazioni.
2. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare la scheda "DVB-T".
3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la l'opzione "Region TV" e quindi premere il pulsante  (29) per aprirla.



4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la propria zona, altrimenti non verrà rilevato alcun canale.
5. Una volta terminato, premere il pulsante  (29) per salvare le modifiche e tornare al menu "DVB-T".
6. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando, selezionare "Scansione canali" e quindi premere il pulsante  (29) sul telecomando per aprire il sottomenu corrispondente.
7. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la l'opzione "Scansione automatica" e quindi premere il pulsante  (29) per avviare la ricerca dei canali.



Leggere a pagina 82 la descrizione relativa alla "SCANSIONE MANUALE" che è anche qui disponibile.

Una barra di avanzamento informerà sullo stato della ricerca automatica. Tutte le stazioni rilevate verranno memorizzate automaticamente in un elenco sequenziale di canali reimpostati.

Una volta terminata la scansione dell'intera banda, la ricerca è finita. Quindi verrà sintonizzato il primo canale rilevato.



Per annullare in qualsiasi momento la ricerca dei canali, premere  (29) sul telecomando.

8. Completata la ricerca dei canali, premere il pulsante  (29) per tornare al menu "Scansione canali".
9. Premere il pulsante *RETURN* (28) per uscire dal menu d'impostazione e tornare alla modalità di ricezione TV.

Cambiare canale

Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) o il pulsante *PREV* (35) o *NEXT* (37) per passare al canale successivo o al canale precedente. Per alcuni secondi vengono visualizzate le informazioni relative al programma selezionato. In alto a destra vengono visualizzati la data e l'ora. La classificazione di età consigliata per la visione, sottotitoli, Televideo e risoluzione sono indicati sotto (se disponibili).



Per selezionare un canale è possibile inserire direttamente il numero del canale con i tasti numerici del telecomando.

Impostazioni avanzate per i canali digitali

La televisione digitale offre molti vantaggi rispetto alle tradizionali trasmissioni analogiche: non solo la qualità delle immagini e dell'audio sono sensibilmente migliori, ma sullo stesso canale sono trasmesse molte altre informazioni aggiuntive. Fra queste, sonoro e sottotitoli in diverse lingue e informazioni sulla classificazione per il blocco parentale (funzioni che si potrebbero già conoscere se si utilizzano lettori DVD).

Selezione rapida dei canali

Durante la ricezione della TV digitale, premere il pulsante  (29) per visualizzare un elenco dei canali TV. Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare un canale. Quindi premere il pulsante  (29) per passare al canale selezionato. L'elenco dei canali verrà automaticamente nascosto.

Ingrandimento dell'immagine TV (Zoom)

Durante la visione della TV digitale si può premere il pulsante *ZOOM* (25) più volte per ingrandire ciclicamente l'immagine come segue: 2x, 3x, 4x, 8x, 1x.

Impostazione della lingua audio

Alcuni spettacoli televisivi e film sono trasmesso in diverse lingue tra cui scegliere. È possibile impostare la lingua audio preferita in modo da non doverla scegliere ogni volta. Qualora la lingua impostata con questa funzione non venga trasmessa, sarà utilizzata la lingua predefinita del programma.

1. Premere il pulsante *AUDIO* (39) sul telecomando più volte per selezionare le lingue audio preferite (se ci sono varie lingue disponibili).

Impostazione della lingua dei sottotitoli

Alcuni spettacoli televisivi e film sono trasmessi in diverse lingue dei sottotitoli tra cui scegliere. È possibile impostare la lingua dei sottotitoli preferita in modo da non doverla scegliere ogni volta. Qualora la lingua impostata con questa funzione non venga trasmessa, sarà utilizzata la lingua predefinita del programma.

1. Premere il pulsante *SUBTITLE* (45) sul telecomando per visualizzare un elenco di sottotitoli disponibili.
Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la lingua preferita per i sottotitoli (se ci sono diverse lingue disponibili) e premere il pulsante  (29) per confermare.

Impostazione del rating per il controllo genitori

Alcuni programmi e film televisivi vengono trasmessi con un rating. Se sull'unità MR 6100x sono state impostate la funzione di blocco parentale (vedere pagina 79 - opzione scheda "Sistema" / "Controllo genitori") e si è impostato un rating, è possibile guardare solo i programmi con un rating inferiore a quello impostato. Per guardare un programma con un rating superiore sarà necessario inserire la password (un codice numerico a 4 cifre).

1. Aprire il menu configurazione. A tal fine premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando.
2. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Sistema".
3. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare "Controllo genitori" e premere il pulsante  (29) per confermare.
Apparirà una finestra con il campo per la password.
4. Inserire la password (la password predefinita è "0000").
5. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare "TV Rating" e premere il pulsante  (29) per confermare.
6. Premere ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare uno dei seguenti rating: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. Selezionare "Allow All" (Permetti tutto) per disattivare la funzione di controllo genitori. Premere il pulsante  (29) per confermare la selezione.
7. Premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando per uscire dal menu impostazioni.

Guida elettronica dei programmi (EPG)

La televisione digitale offre molti vantaggi rispetto alle tradizionali trasmissioni analogiche: non solo la qualità delle immagini e dell'audio sono sensibilmente migliori, ma sullo stesso canale sono trasmesse molte altre informazioni aggiuntive. Tra le informazioni trasmesse, c'è la guida elettronica dei programmi (EPG – Electronic Program Guide). L'EPG può essere aperta per conoscere dettagli dei programmi in corso e di quelli futuri, per controllare eventuali cambiamenti previsti per un programma o per programmare il timer per uno specifico programma.

Per aprire la guida:

1. Premere il pulsante *EPG* (43).

Verrà visualizzata l'EPG.

Nell'elenco sopra, appariranno tutti i canali digitali memorizzati. Sotto c'è un calendario settimanale. A sinistra viene visualizzato l'orario dei programmi per il giorno selezionato. A destra appare un'anteprima del programma corrente. Verranno visualizzati l'orario e il titolo, la lingua, il rating e una breve descrizione del programma nel riquadro inferiore.



Non tutti i canali digitali trasmettono le informazioni sui programmi.

Visualizzare le informazioni dettagliate di un programma

In maniera simile a quanto avviene con una rivista televisiva, la guida elettronica di programmi può essere utilizzata per leggere una breve descrizione di un programma (per esempio la trama di un film). Procedere come segue:

1. Premere *EPG* (43) per aprire la guida elettronica dei programmi.
2. Premere *PREV* (35) o *NEXT* (37) sul telecomando per selezionare il canale per il quale si desidera recuperare il programma delle trasmissioni.
3. Se richiesto, premere ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare il giorno della settimana per il quale si desidera il programma delle trasmissioni.
4. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare il programma per il quale si desidera ricevere ulteriori informazioni.

Verranno visualizzati l'orario e il titolo, la lingua, il rating e una breve descrizione del programma nel riquadro inferiore.

5. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per scorrere la descrizione e continuare a leggere.
6. Una volta terminato, premere *EPG* (43) per uscire dalla guida elettronica ai programmi (EPG).

Programmazione di uno spettacolo (programmazione del timer)

L'unità MR 6100x include la funzione di programmazione del timer, che consente di non perdere neanche uno dei programmi preferiti. Appena il programma desiderato viene avviato, l'unità Media Recorder avvia automaticamente la registrazione.

Per programmare il timer:

1. Premere *EPG* (43) per aprire la guida elettronica dei programmi.
2. Nel calendario giornaliero o settimanale cercare la trasmissione che si desidera programmare e selezionarla con i tasti di direzione (29). Per fare ciò, procedere come descritto negli ultimi due capitoli.
3. Dopo aver evidenziato la trasmissione desiderata, premere il pulsante *TIMER* (48). Accanto alla trasmissione apparirà un punto rosso e la trasmissione risulterà programmata.
4. Per programmare un'altra trasmissione, ripetere i passi da 2 a 3. O premere nuovamente *EPG* (43) per uscire dalla Guida elettronica ai programmi.



Importante! Gli orari delle diverse trasmissioni in programmazione non devono sovrapporsi. Se si tenta di programmare una trasmissione in un orario in cui ne è già programmata un'altra, apparirà un messaggio di errore.



Non è necessario che il Media Recorder sia acceso affinché sintonizzi il canale corretto avviando l'inizio della registrazione all'inizio del programma.

Gestione dei canali digitali

L'elenco dei canali digitali è accessibile tramite il menu configurazione. Selezionare l'opzione "DVB-T". Qui si possono ordinare i canali, modificare l'ordine dei canali, rinominare o eliminare i canali.

Ordinare i canali digitali

È possibile che si ricevano diverse dozzine o addirittura centinaia di canali digitali. Alcuni di essi potrebbero essere codificati (PayTV). Per ottenere una panoramica migliore di tutti i canali, l'unità MR 6100x offre diverse opzioni di classificazione. Permettono l'ordinamento dei canali per frequenza, numero logico di canale (LCN), o alfabeticamente per nome.

1. Aprire il menu "DVB-T". Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando e poi premere i pulsanti ◀ o ▶ (29) per spostarsi sull'opzione "DVB-T".
2. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Imposta canale" e premere  (29) per aprire il relativo sottomenu.
3. Premere ▼ or ▲ (29) sul telecomando per selezionare "DVB-T" e premere  (29).
Apparirà un elenco di canali.
4. Premere il pulsante blu (41). Apparirà una finestra con le opzioni di ordinamento.
5. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione di ordine desiderata e premere  (29) per confermare. Sono disponibili le seguenti opzioni:
Ritorna: l'ordine viene annullato e si torna all'elenco dei canali.
Frequenza: i canali vengono ordinati per ordine della frequenza di trasmissione.
Successione numerica canali: i canali vengono ordinati in base al numero di canale logico.
Nome canale: i canali vengono ordinati per nome.
6. Premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando per uscire da tutti i menu e tornare alla ricezione TV.

Rinominare i canali digitali

Tutti i canali vengono salvati in modo predefinito con il nome utilizzato per la trasmissione. Se un nome non piace può essere modificato.

1. Aprire il menu "DVB-T". Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando e poi premere i pulsanti ◀ o ▶ (29) per spostarsi sull'opzione "DVB-T".
2. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Imposta canale" e premere  (29) per aprire il relativo sottomenu.
3. Premere ▼ or ▲ (29) sul telecomando per selezionare "DVB-T" e premere  (29).
Apparirà un elenco di canali.
4. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare il carattere desiderato e premere  (29) per confermare.
5. Premere il pulsante  (29). Compare una tastiera su schermo.

6. Premere il pulsante , , ,  (29) sul telecomando per selezionare la prima lettera del nome canale e premere il pulsante  (29) per confermare. Ripetere la procedura per tutti gli altri numeri e lettere. Usare l'opzione "CAPS" (Maiusc) per alternare tra lettere maiuscole e lettere minuscole. Il tasto su schermo "<->" permette di eliminare l'ultimo carattere inserito, mentre il tasto su schermo "->" permette di saltare un carattere verso destra o inserire uno spazio.
7. Terminato di scrivere il nome desiderato, selezionare il tasto su schermo "OK" per salvarlo e tornare all'elenco dei canali.
8. Per rinominare un altro canale, premere il pulsante *RETURN* (28). Questo vi riporta alla colonna di sinistra contenente i nomi dei canali. Quindi ripetere i punti da 4 a 7.
Terminata la procedura di modifica del nome dei canali desiderati, premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando per uscire da tutti i menu e tornare alla ricezione TV.

Ignorare i canali digitali

Potete contrassegnare dei canali specifici da ignorare quando si passa da un canale all'altro usando i pulsanti *PREV/NEXT*,  /  oppure quando si inseriscono direttamente tramite tasti numerici. Per esempio, ciò consentirà di evitare i canali di televendite quando si cambia canale.

1. Aprire il menu "DVB-T". Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando e poi premere i pulsanti  o  (29) per spostarsi sull'opzione "DVB-T".
2. Premere  o  (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Imposta canale" e premere  (29) per aprire il relativo sottomenu.
3. Premere  or  (29) sul telecomando per selezionare "DVB-T" e premere  (29).
Apparirà un elenco di canali.
4. Premere  o  (29) sul telecomando per selezionare il canale da ignorare e premere  (29) per confermare.
5. Premere  o  (29) sul telecomando per selezionare "No" per il campo "Ignora" e premere  o  (29) per selezionare l'opzione "Si".
6. Per ogni canale che si desidera ignorare, ripetere i punti 4 e 5.
7. Premere il pulsante *SETUP* (22) per uscire da tutti i menu e tornare alla ricezione TV. I canali selezionati in precedenza vengono ignorati quando si cambia canale o si inserisce il numero dei canali.

Spostare i canali digitali

Se un canale appare in una posizione non desiderata all'interno dell'elenco, è possibile spostarlo.

1. Aprire il menu "DVB-T". Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando e poi premere i pulsanti  o  (29) per spostarsi sull'opzione "DVB-T".
2. Premere  o  (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Imposta canale" e premere  (29) per aprire il relativo sottomenu.
3. Premere  or  (29) sul telecomando per selezionare "DVB-T" e premere  (29).
Apparirà un elenco di canali.

4. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare il carattere desiderato e premere  (29) per confermare.
5. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione accanto al campo "Cambio con" e premere i pulsanti ◀ o ▶ (29) per selezionare il numero del canale impostato in precedenza al quale si desidera spostare il canale selezionato.
6. Premere il pulsante  (29). Il canale selezionato verrà scambiato con il canale memorizzato sul predefinito specifico del canale.

Richiamare l'ultimo canale guardato

Questa funzione è disponibile solo per la ricezione TV digitale.

È possibile premere il pulsante *GOTO* (31) durante la ricezione TV o trasmissione radio per passare rapidamente tra il canale attuale e l'ultimo su cui si era sintonizzati, anche quando i due canali non sono memorizzati in sequenza (ad esempio durante la trasmissione di spot televisivi).

Ricevere le trasmissioni radio digitali

La banda di frequenza della TV digitale non trasmette solamente programmi televisivi ma anche canali radio digitali. Ciò consente di utilizzare l'unità MR 6100x per ricevere le stazioni radio in qualità digitale.



La disponibilità delle stazioni di trasmissione digitali dipende dalla regione. Le stazioni di trasmissione digitali non sono necessariamente disponibili quando si è in grado di ricevere qualsiasi canale TV digitale. Quindi è possibile che non vi siano stazioni di trasmissione digitali nella propria zona corrente.

Per ricevere le stazioni radio digitali:

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Se il dispositivo è già acceso ma in una modalità operativa diversa, premere il pulsante *HOME* (52).

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare la modalità operativa "DVB-T" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.
3. Premere il pulsante  (29).
Apparirà un elenco di canali.
4. Premere il pulsante direzionale ◀ o ▶ (29) per alternare tra l'elenco dei canali TV e l'elenco delle emittenti radio.

Se è già stata effettuata una ricerca dei canali TV digitali e sono presenti canali radio digitali in zona, è possibile selezionare una stazione radio dall'elenco. Per fare questo, premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare e premere  (29) per confermare.

Durante la ricezione di radio digitale, il messaggio "Radio Program" compare sullo schermo, indicante il fatto che si è passati alla ricezione digitale delle trasmissioni radio.

5. Premere il pulsante *RETURN* (22) sul telecomando per uscire da tutti i menu e tornare alla ricezione radio.

Gestione delle stazioni radio digitali

Proprio come per la ricezione della TV digitale, esiste un elenco dei canali radio che è possibile modificare. Questo permette di rinominare, ignorare, spostare o ordinare i canali. A tal fine, procedere allo stesso modo che con la gestione dei canali televisivi digitali. Consultare pagina 42 - Gestione dei canali digitali.

Modalità operativa "Analog TV"

Il ricevitore incorporato consente di guardare i programmi TV dell'analogico terrestre tramite un'antenna interna o esterna e quelli della TV digitale via cavo. A tale scopo, collegare il cavo dell'antenna utilizzata all'entrata RF (vedere pagina 15, voce 12) posta sul retro dell'unità MR 6100x. Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, è necessario programmare i canali analogici o eseguire una ricerca automatica dei canali.

Potete eseguire una registrazione in Timeshift di un programma TV, registrare uno spettacolo o visualizzare informazioni aggiuntive (Televideo).



Se si è già eseguita una ricerca dei canali e sono stati rilevati e salvati dei canali, questa sezione può essere ignorata. Tuttavia, se si desidera usare il dispositivo in un'altra zona o sono stati aggiunti dei nuovi canali nella vostra città, la ricerca dei canali può essere nuovamente eseguita procedendo come segue.

1. Premere il pulsante **SETUP** (22) sul telecomando per far apparire il menu impostazioni.
2. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare la scheda "ATV".
3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la l'opzione "Region TV" e quindi premere il pulsante  (29) per aprirla.
4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la propria zona, altrimenti non verrà rilevato alcun canale.
5. Una volta terminato, premere il pulsante  (29) per salvare le modifiche e tornare al menu "ATV".
6. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando, selezionare "Scansione canali" e quindi premere il pulsante  (29) sul telecomando per aprire il sottomenu corrispondente.
7. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la l'opzione "Scansione automatica" e quindi premere il pulsante  (29) per avviare la ricerca dei canali.

Una barra di avanzamento informerà sullo stato della ricerca automatica. Tutte le stazioni rilevate verranno memorizzate automaticamente in un elenco sequenziale di canali reimpostati.

Una volta terminata la scansione dell'intera banda, la ricerca è finita. Quindi verrà sintonizzato il primo canale rilevato.



Per annullare in qualsiasi momento la ricerca dei canali, premere  (29) sul telecomando.

8. Completata la ricerca dei canali, premere il pulsante  (29) per tornare al menu "Scansione canali".
9. Premere il pulsante **RETURN** (28) per uscire dal menu d'impostazione e tornare alla modalità di ricezione TV.

Cambiare canale

Lo scambio dei canali funziona in modo analogo per i canali digitali. Vedere la sezione a pagina 39 – Cambiare canale.

Gestione dei canali analogici

L'elenco dei canali è accessibile tramite il menu di impostazione.

1. Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) sul telecomando e poi premere il pulsante ◀ o ▶ (29) per navigare sull'opzione "ATV".
2. Premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Imposta canale" e premere  (29) per aprire il relativo sottomenu.
3. Premere ▼ or ▲ (29) sul telecomando per selezionare "ATV" e premere  (29).
Apparirà un elenco di canali.
4. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) per selezionare il canale desiderato.

Da tale menu sarà possibile scegliere una delle seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Stato	Questa funzione vi permette di determinare se volete visualizzare tutti o solo alcuni canali quando cambiate canale. Selezionare "Off" per ignorare i canali deboli e canali elencati due volte. Selezionare "On" per visualizzare tutti i canali.
Nome	A questo punto è possibile rinominare il canale. La procedura è la stessa di quella dei canali digitali. Vedere pagina 42 - Rinominare i canali digitali.
Sintonizzatore	Questa voce consente di sintonizzare manualmente il canale corrente. Premere il pulsante ◀ o ▶ (29) e selezionare un valore tra -8 e +8 fino ad ottenere la migliore qualità di immagine e audio. Quando avete finito, premere ▼ o ▲ (29) sul telecomando per modificare ulteriori opzioni canale o premere il pulsante <i>RETURN</i> (28) per tornare alla colonna sinistra contenente i canali.
Sistema TV	Qui è possibile impostare lo standard TV per la TV analogica. Se si è già scelta la propria zona (paese) correttamente durante l'impostazione, il sistema TV corretto dovrebbe essere già selezionato per questo campo in modo predefinito. PAL è il sistema TV usato nella maggioranza dei paesi europei, la Francia usa il SECAM.
Cambio con	Qui potete cambiare un canale con un altro canale nell'elenco in modo che possa apparire in una posizione diversa. La procedura è la stessa di quella dei canali digitali. Vedere pagina 43 - Spostare i canali digitali.

Registrazione di programmi TV

Potete usare l'unità MR 6100x per registrare qualsiasi programma TV analogico o digitale sull'unità disco e quindi riprodurlo oppure trasferirlo a un PC (ad esempio per la modifica con un programma editor video).

Registrazione manuale di un programma TV

Per la registrazione manuale è necessario avviare e terminare la registrazione da soli. Tuttavia, l'unità SilverCrest MR 6100x offre anche funzioni di registrazione automatica tramite timer o EPG (EPG solo per la TV digitale). Per ulteriori informazioni vedere le due sezioni che seguono.

Per registrare manualmente un programma TV:

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Se il dispositivo è già acceso ma in una modalità operativa diversa, premere il pulsante *HOME* (52).

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare la modalità operativa "DVB-T" o "Analog TV" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.
3. Passare al canale desiderato. Vedere pagina 39 – Cambiare canale.
4. Premere il pulsante *REC* (50) per avviare l'immediata registrazione del programma corrente.

Durante la registrazione l'indicatore di registrazione (2) sarà illuminato in rosso.

5. Premere *STOP* (33) per interrompere la registrazione.

Per vedere come riprodurre il programma registrato, vedere pagina 57 – Modalità operativa "Playback" (Riproduzione).

Registrazione di un programma TV da timer

Potete programmare l'unità Media Recorder in modo che registri automaticamente un programma ad un orario preciso.

Per programmare una registrazione da timer di un programma TV:

1. Premere il pulsante *TIMER* (48) sul telecomando per visualizzare il menu di programmazione del timer.
2. Premere il pulsante  (29) per aggiungere un nuovo programma.
3. Usare i pulsanti direzionali  o  (29) per selezionare la sorgente segnale che si desidera registrare dal campo "Origine". In alto a destra appare un'anteprima della sorgente segnale corrente selezionata.
4. Premere il pulsante  (29) per spostare la data di inizio della registrazione. Premere il pulsante  o  (29) per impostare la data di inizio.
5. Ripetere la procedura dal punto 4 per impostare l'orario di inizio registrazione e la durata (sotto "Lunghezza").

6. Sotto l'opzione "Ripeti" si imposta se si desidera eseguire la registrazione solo una volta (Once), quotidianamente (Everyday), ogni settimana dal lunedì al venerdì (Mon-Fri), ogni settimana dal lunedì al sabato (Mon-Sat), o settimanalmente un giorno specifico (Mo-So).
7. Sotto "Device" (Dispositivo) selezionare il disco sul quale si desidera salvare la registrazione. Potete scegliere tra "HDD" (unità disco interna) e "USB" (periferica USB esterna).
8. Sotto "Qualità", selezionare la qualità di registrazione desiderata. Potete scegliere dalle opzioni SP, HQ, SLP, EP, LP.
9. Se richiesto, attivare la trasmissione audio Nicam sotto "Nicom".
10. Una volta programmate tutte le informazioni per la registrazione da timer, premere il pulsante  (29) per confermare. Si aprirà una finestra di conferma.



Le opzioni "Qualità" e "Nicom" sono modificabili per la sola TV analogica. Quando si programma un canale digitale, non possono essere modificati.

11. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "CONFERMA". Questo salva il nuovo programma e vi riporta alla finestra di programmazione.
Oppure selezionare "ANNULLA" per continuare a modificare il programma.



Importante! Gli orari delle diverse trasmissioni in programmazione non devono sovrapporsi. Se si prova a programmare un programma in un orario in cui un altro programma è già presente, avrà la priorità la registrazione dello spettacolo che inizia per primo.



Non è necessario che il Media Recorder sia acceso affinché sintonizzi il canale corretto avviando l'inizio della registrazione all'inizio del programma.



Durante l'esecuzione di una registrazione programmata con il timer, potete premere il pulsante STOP (33) per annullare la registrazione. La parte già registrata del programma sarà salvata.



Durante la registrazione l'indicatore di registrazione (2) sarà illuminato in rosso.

12. Premere RETURN (28) per chiudere la finestra di programmazione.

Per vedere come riprodurre il programma registrato, vedere pagina 57 – Modalità operativa "Playback" (Riproduzione).

Modifica dei programmi di registrazione

Dal menu del timer è possibile creare, modificare o eliminare programmi per eventi registrati da timer, visualizzare lo stato corrente di registrazione e visualizzare la cronologia delle registrazioni effettuate.

Creare un nuovo programma

Vedere la sezione precedente "Registrazione di un programma TV da timer".

Modifica di un programma

1. Premere il pulsante *TIMER* (48) sul telecomando per visualizzare il menu di programmazione del timer.
2. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) per selezionare il programma che si desidera modificare e premere il pulsante  (29) per aprirlo.
3. Modificare i campi diversi come descritto nei passaggi da 3 a 11 della sezione "Registrazione di un programma TV da timer" a pagina 48.
4. Premere il pulsante *RETURN* (28) per tornare al menu principale.

Eliminare un programma

1. Premere il pulsante *TIMER* (48) sul telecomando per visualizzare il menu di programmazione del timer.
2. Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare la programmazione che si desidera eliminare.
3. Premere il pulsante ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare "Elimina".
4. Premere il pulsante  (29). Apparirà un messaggio di sicurezza.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "ANNULLA" se non si vogliono eliminare programmi e tornare alla finestra di programmazione.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "Eliminare programmazione" per eliminare il programma corrente selezionato.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "Elimina tutto" per eliminare tutti i programmi esistenti.

5. Premere il pulsante *RETURN* (28) per tornare al menu principale.

Visualizzazione e modifica dello stato di un programma

1. Premere il pulsante *TIMER* (48) sul telecomando per visualizzare il menu di programmazione del timer.
2. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) per selezionare il programma che si desidera visualizzare e premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare il menu "Stato".
3. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) per selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Avvia la programmazione selezionata: il programma selezionato verrà mantenuto o riattivato nel caso sia stato messo in pausa tramite una delle opzioni seguenti.
 - Pausa nella programmazione (Pausa del programma selezionato): il programma corrente selezionato verrà temporaneamente ignorato (messo in pausa, non eliminato)
 - Abilita timer usando VPS (solo per la TV analogica): la registrazione viene controllata tramite VPS. Questo ha il vantaggio che la registrazione inizierà sempre all'inizio del programma desiderato, anche nel caso in cui l'inizio del programma sia stato riprogrammato o ritardato.



Durante la registrazione il programma corrente viene impostato automaticamente sullo stato "LOCK". In questo caso lo stato non può essere modificato.

Visione della cronologia di registrazione

1. Premere il pulsante **TIMER** (48) sul telecomando per visualizzare il menu di programmazione del timer e premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare il menu "Storico".
2. Premere il pulsante  (29). Apparirà un elenco con tutte le registrazioni salvate. Le diverse colonne hanno il seguente significato:

Risult. Registraz.	Indica il successo nell'esecuzione della registrazione.
Origine	Indica la sorgente segnale che è stata registrata: DTV seguito da un numero significa che il canale digitale con il numero visualizzato è stato registrato. CH seguito da un numero significa che il canale analogico con il numero visualizzato è stato registrato. Video1 significa che il segnale ricevuto tramite gli ingressi AV (7) è stato registrato.
Orario d'inizio	La data e l'ora in cui la registrazione è stata avviata.
Lunghezza	Durata della registrazione
Device	Il disco in cui la registrazione è stata salvata: HDD (unità disco interna) o USB (periferica di archiviazione di massa USB esterna)

Potete eliminare la voce della cronologia se richiesto.

1. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) per selezionare la voce della cronologia che si desidera eliminare.
2. Premere il pulsante  (29). Apparirà un messaggio di sicurezza.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "ANNULLA" se non si vuole eliminare la voce della cronologia e tornare alla finestra della cronologia.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "CONFERMA" per eliminare la voce di cronologia corrente selezionata.

Registrazione di un programma TV tramite EPG

Questa funzione è disponibile solo per la ricezione TV digitale. I canali TV analogici non supportano EPG. Per programmare una registrazione tramite la guida elettronica dei programmi (EPG - Electronic Program Guide).

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.
Se il dispositivo è già acceso ma in una modalità operativa diversa, premere il pulsante **HOME** (52).
Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.
2. Selezionare la modalità operativa "DVB-T" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.
3. Premere **EPG** (43) per aprire la guida elettronica dei programmi.

4. Nel calendario giornaliero o settimanale cercare la trasmissione che si desidera programmare e selezionarla con i tasti di direzione (29). Vedere anche pagina 41 - Programmazione di uno spettacolo (programmazione del timer).
5. Dopo aver evidenziato la trasmissione desiderata, premere il pulsante *TIMER* (48). Accanto alla trasmissione apparirà un punto rosso e la trasmissione risulterà programmata.
6. Per programmare un'altra trasmissione, ripetere i passi da 4 a 5. O premere nuovamente *EPG* (43) per uscire dalla Guida elettronica ai programmi.



Importante! Gli orari delle diverse trasmissioni in programmazione non devono sovrapporsi. Se si prova a programmare un programma in un orario in cui un altro programma è già presente, avrà la priorità la registrazione dello spettacolo che inizia per primo.



Non è necessario che il Media Recorder sia acceso affinché sintonizzi il canale corretto avviando l'inizio della registrazione all'inizio del programma.



*Durante l'esecuzione di una registrazione programmata con il timer, potete premere il pulsante *STOP* (33) per annullare la registrazione. La parte già registrata del programma sarà salvata.*



Durante la registrazione l'indicatore di registrazione (2) sarà illuminato in rosso.



*Quando si tenta di eseguire tramite *EPG* la programmazione di un programma che ha già avviato la trasmissione apparirà il messaggio di errore "Data/ora non visualizzabile".*

Time-Shifting di uno spettacolo in tempo reale

Vi è sicuramente già successo: di guardare il vostro spettacolo preferito alla TV e improvvisamente squilla il telefono. La funzione **Timeshift** può mettere in pausa il programma dal vivo e riprodurlo dalla posizione di pausa in momento successivo. Quindi potete tranquillamente finire la vostra telefonata, prendere qualcosa da mangiare in cucina e continuare a guardare il programma senza perdere niente. Timeshift è disponibile sia per la TV digitale che analogica.

Per usare la funzione Timeshift:

1. Mentre guardate la TV (modo operativo "DVB-T", "Analog TV" o "A / V In"), premere il pulsante **TIME SHIFT** (51). Il programma dal vivo si "blocca" e l'immagine viene messa in pausa.

Una barra di avanzamento appare indicando la posizione di partenza e l'ora dell'orologio al momento in cui il programma è stato "bloccato". Il punto finale è l'ora corrente. Sotto la barre, viene visualizzato il tempo massimo disponibile per la funzione Timeshift.



Dopo la formattazione dell'unità disco la funzione "Impostazioni di default" (Formattazione automatica) la partizione dell'unità per la cache dei dati Timeshift sarà di soli 1 GB. Questo permette di memorizzare per circa 1,5-2 ore. Si consiglia di aumentare le dimensioni da 3 o 4 GB. Vedere pagina 34 - Formattazione dell'unità disco (raccomandato).

A questo punto sono disponibili le seguenti opzioni:

- Premere **PLAY** (32) per riprendere il programma dal punto in cui è stato "bloccato".
 - Premere il pulsante **PAUSE** (49) per rimettere in pausa la riproduzione.
 - Premere il pulsante **FF** (36) più volte per avanzare il programma a velocità diverse. Per esempio, questo permette di saltare le pubblicità.
 - Premere **FR** (47) più volte per riavvolgere velocemente il programma a velocità diverse.
 - Premere il pulsante **SLOW** (34) più volte per riprodurre il programma al rallentatore a velocità diverse.
2. Per uscire dalla funzione Timeshift, premere il pulsante **STOP** (33) o il pulsante **TIME SHIFT** (51).

Televideo (solo TV digitale)

1. Premere il pulsante *TTX* (40) sul telecomando per visualizzare il Televideo.

Per la TV digitale (modo operativo "DVB-T") dovete ancora selezionare il Televideo usando i pulsanti direzionali (29) e confermare la selezione con  (29).

Apparirà la pagina Indice rapida.

- Inserire il numero relativo alla pagina televideo desiderata con i tasti numerici e quindi premere  (29) per aprire la pagina.
2. Per nascondere il televideo, premere il pulsante *RETURN* (28).

Modo operativo "A / V In"

Il modo operativo "A / V In" vi permette di visualizzare il segnale di ingresso audio e video sulla sorgente segnale che avete connesso al pannello posteriore del dispositivo. Naturalmente, questo richiede la connessione di un dispositivo di visualizzazione (come un apparecchio TV) ad una qualsiasi delle uscite AV Out (6), YUV Out (5) o HDMI (9) (vedere pagina 25 - Collegamento dei dispositivi AV). Inoltre, potete registrare immagini e audio da questa sorgente di segnale.

1. Connettere una sorgente segnale esterna (per esempio un lettore DVD o ricevitore SAT) con le prese AV In (6). Vedere anche la pagina 26 - Ingresso immagine e audio da dispositivi AV esterni.
2. Accendere la sorgente segnale connessa e avviare la riproduzione.
3. Dal menu principale, selezionare il modo operativo "A / V In" tramite i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.

L'immagine della sorgente segnale esterna appare sul dispositivo di visualizzazione connesso.

Registrazione da un apparecchiatura AV esterna

Potete registrare l'immagine e l'audio da un dispositivo AV esterno collegato.

1. Accendere la sorgente segnale connessa e avviare la riproduzione.
2. Dal menu principale, selezionare il modo operativo "A / V In" tramite i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.

L'immagine della sorgente segnale esterna appare sul dispositivo di visualizzazione connesso.

3. Premere il pulsante *REC* (50) per avviare la registrazione.

Durante la registrazione l'indicatore di registrazione (2) sarà illuminato in rosso.

4. Premere *STOP* (33) per interrompere la registrazione.

Per vedere come riprodurre il programma registrato, vedere pagina 57 – Modalità operativa "Playback" (Riproduzione).



Se il segnale AV che si sta tentando di registrare è protetto da copia, nell'angolo superiore sinistro dello schermo apparirà l'icona tratteggiata di un hard disk verde e il messaggio "Protetto da copiatura".

Registrazione al timer del segnale AV

Potete programmare l'unità Media Recorder in modo che registri automaticamente dalla sorgente segnale AV ad un orario preciso.

Per programmare una registrazione programmata:

1. Accendere la sorgente segnale connessa e avviare la riproduzione.
2. Dal menu principale, selezionare il modo operativo "A / V In" tramite i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.
L'immagine della sorgente segnale esterna appare sul dispositivo di visualizzazione connesso.
3. Premere il pulsante *TIMER* (48) sul telecomando per visualizzare il menu di programmazione del timer.
4. Premere il pulsante  (29) per aggiungere un nuovo programma.
5. Usare i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare la sorgente segnale "Video 1" dal campo "Origine" per la registrazione. In alto a destra appare un'anteprima della sorgente segnale AV.
6. Premere il pulsante ► (29) per spostare la data di inizio della registrazione. Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) per impostare la data di inizio.
7. Ripetere la procedura dal punto 4 per impostare l'orario di inizio registrazione e la durata (sotto "Lunghezza").
8. Sotto l'opzione "Ripeti" si imposta se si desidera eseguire la registrazione solo una volta (Once), quotidianamente (Everyday), ogni settimana dal lunedì al venerdì (Mon-Fri), ogni settimana dal lunedì al sabato (Mon-Sat), o settimanalmente un giorno specifico (Mo-So).
9. Sotto "Device" (Dispositivo) selezionare il disco sul quale si desidera salvare la registrazione. Potete scegliere tra "HDD" (unità disco interna) e "USB" (periferica USB esterna).
10. Sotto "Qualità", selezionare la qualità di registrazione. Potete scegliere dalle opzioni SP, HQ, SLP, EP, LP.
11. Se richiesto, attivare la trasmissione audio Nicam sotto "Nicom". Nicam fornisce come opzione un terzo canale audio che viene usato nel Regno Unito, Benelux, Spagna e Scandinavia. Invece, la tecnologia Dual Mono viene usata in Germania, Austria e Svizzera.
12. Una volta programmate tutte le informazioni per la registrazione da timer, premere il pulsante  (29) per confermare. Si aprirà una finestra di conferma.
13. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "CONFERMA". Questo salva il nuovo programma e vi riporta alla finestra di programmazione.
Oppure selezionare "ANNULLA" per continuare a modificare il programma.



Importante! Gli orari delle diverse trasmissioni in programmazione non devono sovrapporsi. Se si prova a programmare un programma in un orario in cui un altro programma è già presente, avrà la priorità la registrazione dello spettacolo che inizia per primo.



Non è necessario che il Media Recorder sia acceso affinché sintonizzi il canale corretto avviando l'inizio della registrazione all'inizio del programma.



Durante l'esecuzione di una registrazione programmata con il timer, potete premere il pulsante STOP (33) per annullare la registrazione. La parte già registrata del programma sarà salvata.



Durante la registrazione l'indicatore di registrazione (2) sarà illuminato in rosso.

14. Premere *RETURN* (28) per chiudere la finestra di programmazione.



Quando una registrazione di un segnale AV esterno programmata da timer è in corso, non è disponibile alcuna ricezione DVB-T.

Per vedere come riprodurre i programmi registrati, vedere pagina 57 – Modalità operativa "Playback" (Riproduzione).

Modifica dei programmi di registrazione

Potete modificare o eliminare programmi per gli eventi registrati da timer, visualizzare lo stato corrente di registrazione e visualizzare la cronologia delle registrazioni effettuate. La procedura è la stessa di quella per i programmi TV digitali registrati con il timer (vedere pagina 49 - Modifica dei programmi di registrazione).

Modalità operativa "Playback" (Riproduzione)

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) permette di eseguire la riproduzione, modificare o eliminare qualsiasi programma TV o video registrato.

Come aprire la modalità operativa "Playback" (Riproduzione):

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare la modalità operativa "Playback" (Riproduzione) usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.

Vengono visualizzate due zone in cui vengono memorizzate registrazioni diverse:

- DVB-T: questa area memorizza tutti i programmi TV digitale registrati.
- Analog TV&AV IN: questa area memorizza tutti i programmi TV analogica registrati e tutte le registrazioni effettuate da una sorgente segnale esterna AV.



È possibile anche premere il pulsante RECLIST (46) per visualizzare il menu di selezione di cui sopra.

3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la zona di registrazione desiderata e quindi premere il pulsante  (29) per confermare.

Viene visualizzata una finestra contenente un elenco delle registrazioni a sinistra e una finestra di anteprima con barra di avanzamento a destra. L'elenco delle registrazioni mostra i titoli delle registrazioni numerati in sequenza insieme alla durata di registrazione e data.



*Qualsiasi titolo di registrazione analogica contrassegnato da un * non è ancora stato riprodotto.*

Qualsiasi titolo di registrazione analogica contrassegnato con un • è correntemente ancora in registrazione.

4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la registrazione che si desidera riprodurre e quindi premere  (29) per confermare.

Il file registrato verrà riprodotto.

5. Le opzioni delle sezioni che seguono sono disponibili durante la riproduzione:

Mettere in pausa la riproduzione

È possibile interrompere temporaneamente la riproduzione (ad esempio per rispondere a una telefonata) e riprenderla più tardi dallo stesso punto.

1. Durante la riproduzione, premere il pulsante **PAUSE** (49) sul telecomando per mettere in pausa.
2. Premere il pulsante **PLAY** (32) sul telecomando per riprendere la riproduzione.

Capitolo o titolo successivo/precedente

Registrazioni più lunghe (titoli) sono automaticamente suddivisi in sezioni denominate capitoli. Potete impostare la lunghezza del capitolo nel menu di impostazione (vedere pagina 79 – Scheda "Registra").

1. Durante la riproduzione, premere il pulsante **PREVI** (35) sul telecomando per tornare al titolo o capitolo precedente.
2. Durante la riproduzione, premere il pulsante **NEXT** (37) sul telecomando per passare al titolo o capitolo successivo.

Avanti veloce / Indietro veloce

1. Durante la riproduzione, premere **FR** (47) per andare indietro veloce. La velocità di riproduzione cambierà ciclicamente a ogni nuova pressione del pulsante nella seguente maniera: 1,5x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 1x.
2. Durante la riproduzione, premere **FF** (36) per andare avanti veloce. La velocità di riproduzione cambierà ciclicamente a ogni nuova pressione del pulsante nella seguente maniera: 1,5x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 1x.



Se durante il riavvolgimento rapido si raggiunge l'inizio della traccia, la riproduzione ripartirà a velocità normale dall'inizio.



Durante l'avanzamento o riavvolgimento veloce l'audio viene silenziato, fatta eccezione che nelle velocità 1,5X e 2X.

Riproduzione di un fotogramma alla volta

1. Premere più volte il pulsante **PAUSE** (49) per la riproduzione di un fotogramma alla volta.
2. Premere il pulsante **PLAY** (32) sul telecomando per uscire dalla riproduzione di un fotogramma alla volta.

Riproduzione al rallentatore

1. Premere il pulsante **SLOW** (34) più volte per riprodurre il programma al rallentatore a velocità diverse.
2. Premere il pulsante **PLAY** (32) sul telecomando per riprendere la riproduzione normale.

Funzioni di ripetizione

L'unità MR 6100x offre sofisticate funzioni di ripetizione che consentono di ripetere un titolo o una cartella di una registrazione.

1. Durante la riproduzione, premere più volte il pulsante *REPEAT* (38) per selezionare una modalità di ripetizione.
 - Selezionare "Capitolo" per ripetere il capitolo in corso.
 - Selezionare "Titolo" per ripetere il titolo in corso.
 - Selezionare "Off" per disattivare questa funzione.

Ripeti A-B

Una sezione specifica di una registrazione analogica può essere ripetuta (TV analogica o A/V In)

1. Quando la riproduzione arriva al punto d'inizio della sezione desiderata (punto A) premere *A-B* (44).
2. Quando la riproduzione arriva alla fine della sezione desiderata (punto B) premere nuovamente *A-B* (44). Inizierà la ripetizione dal punto A al punto B.
3. Per annullare la modalità di ripetizione premere *A-B* (44) per la terza volta.



Questa funzione non è disponibile per programmi TV digitali registrati.

Zoom

La funzione Zoom consente di ingrandire l'immagine e di fare una panoramica dell'immagine ingrandita.

1. Premere più volte *ZOOM* (25) durante la riproduzione per selezionare il fattore d'ingrandimento desiderato: 2x, 3x, 4x, 8x, 1x.
2. Per visualizzare diverse sezioni dell'immagine ingrandite, premere i pulsanti direzionali (29) per selezionare la direzione verso la quale spostarsi.

Eliminare le registrazioni

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) vi permette di eliminare qualsiasi file registrato.

1. Premere il pulsante ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare "Elimina".
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file che si desidera eliminare.
3. Premere il pulsante  (29). Apparirà un messaggio di sicurezza.

Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare "OK" e premere il pulsante  (29) per eliminare il file. Oppure selezionare "Ritorna" e premere il pulsante  (29) se non si desidera eliminare il file.

Rinominare registrazioni

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) permette di modificare il nome predefinito dei file registrati e assegnare un nome più significativo.

1. Premere i pulsanti ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare l'opzione "Rinomina".
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file che si desidera rinominare.
3. Premere il pulsante  (29). Compare una tastiera su schermo.

Premere il pulsante ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare la prima lettera del nome e premere il pulsante  (29) per confermare. Ripetere la procedura per tutti gli altri numeri e lettere. Usare l'opzione "CAPS" (Maiusc) per alternare tra lettere maiuscole e lettere minuscole. Il tasto su schermo "<" permette di eliminare l'ultimo carattere inserito, mentre il tasto su schermo ">" permette di saltare un carattere verso destra o inserire uno spazio.

4. Terminato di scrivere il nome desiderato, selezionare il tasto su schermo "OK" per salvarlo e tornare all'elenco dei file.

Ordinamento delle registrazioni

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) permette di ordinare le registrazioni per numero di titolo, data e ora di registrazione, nome e titoli più recenti.

1. Premere i pulsanti ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare l'opzione "Ordina".
2. Premere il pulsante  (29). Apparirà un menu con le seguenti opzioni. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare una opzione e premere  (29) per eseguire il comando associato.
 - Ritorna: riporta all'elenco dei file, non viene eseguito un ordinamento.
 - Numero del titolo: i file vengono ordinati in base al numero del titolo.
 - Tempo di registrazione: i file sono ordinati in base alla data e all'ora in cui sono stati registrati.
 - Nome del titolo: i file vengono ordinati in base al nome del titolo.
 - Aggiorna titoli: i titoli più recenti sono elencati per primi.

Copia di registrazioni TV digitali sulla partizione FAT32

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) permette la copia dei programmi TV digitali registrati sulla partizione FAT32 dell'unità disco in modo che si possa avere accesso alla stessa dal computer se si è connesso il computer all'unità SilverCrest MR 6100x tramite cavetto USB.

1. Premere il pulsante ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare l'opzione "Mod titolo".
2. Premere il pulsante  (29). Apparirà un menu con le seguenti opzioni. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare una opzione e premere  (29) per eseguire il comando associato.



La registrazione sarà copiata nella cartella "REC" della partizione FAT32 dell'unità disco.

- Ritorna: ritorna all'elenco dei file, non viene eseguita alcuna copia.
 - Copiare a FAT32: il file verrà copiato nella cartella "REC" della partizione FAT32.
3. Terminato il processo di copia o dopo averlo annullato, si viene riportati automaticamente all'elenco dei file. Qui si possono copiare altri file o premere il pulsante *RETURN* (28) per tornare al menu principale.

Modifica di registrazioni da TV analogica e apparecchiature AV

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) permette di modificare registrazioni dai programmi della TV analogica o da una sorgente di segnale AV esterna.

1. Premere il pulsante ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare l'opzione "Mod titolo".
2. Premere il pulsante  (29). Apparirà un menu con le seguenti opzioni. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare una opzione e premere  (29) per eseguire il comando associato.
 - Ritorna: riporta all'elenco dei file.
 - Imposta miniature: dopo avere selezionato questo comando, potete usare i pulsanti normali di riproduzione (vedere le opzioni disponibili nel capitolo "Playback" (Riproduzione) iniziando dalla pagina 56) per cercare una scena specifica all'interno di una registrazione e metterla in pausa. Quindi premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare l'opzione "CONFERMA" e premere il pulsante  (29). La cornice corrente verrà utilizzata come immagine di anteprima per il titolo registrato. In alternativa, scegliere "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.
 - Cancella AB: quando si esegue una registrazione programmata da timer, sarà solitamente necessario avviarlo qualche minuto prima dell'effettivo inizio del programma in modo da non perdere l'inizio del programma. Quindi i primi minuti registrati contengono gli ultimi minuti di un altro programma o di pubblicità che possono essere eliminati. dopo avere selezionato questo comando, potete usare i pulsanti normali di riproduzione (vedere le opzioni disponibili nel capitolo "Playback" (Riproduzione) iniziando dalla pagina 56) per cercare una scena specifica all'interno di una registrazione e metterla in pausa. Quindi premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per impostare la posizione di avvio ("Imposta A") della sezione che si desidera eliminare. Riprendere la riproduzione e ripetere la procedura descritta sopra per contrassegnare il punto terminale ("Imposta B") della sezione che si desidera eliminare. Quindi premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare l'opzione "CONFERMA" e per rimuovere la sezione indesiderata dalla registrazione. Selezionare "OK" per confermare il messaggio di richiesta di sicurezza oppure selezionare "Return" per annullare. In alternativa, scegliere "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.
 - Dividi titolo: può capitare di registrare due programmi consecutivi nello stesso file. Questi due programmi possono essere divisi in un secondo momento. Dopo avere selezionato questo comando, potete usare i pulsanti normali di riproduzione (vedere le opzioni disponibili nel capitolo "Riproduzione"

iniziando dalla pagina 56) per cercare l'inizio del secondo programma all'interno di una registrazione e metterlo in pausa. Quindi premere i pulsanti direzionali ◀ or ▶ (29) per selezionare l'opzione "CONFERMA" e premere il pulsante  (29). La registrazione verrà divisa in due registrazioni nella posizione corrente. In alternativa, scegliere "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.

- Unisci titoli: può capitare di voler unire due titoli consecutivi in un singolo titolo più grande. Dopo avere selezionato questo comando, viene visualizzata una finestra in cui è necessario confermare l'unione del titolo corrente con quello successivo. Quindi premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), per selezionare l'opzione "CONFERMA" e premere il pulsante  (29). Le due registrazioni verranno unite. In alternativa, scegliere "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.
- Aggiungi marc. cap.: Registrazioni più lunghe (titoli) sono automaticamente suddivisi in sezioni denominate capitoli. I segnalibro esistenti sono indicati da una bandierina rossa. Potete impostare la lunghezza del capitolo nel menu di impostazione (vedere pagina 79 – Scheda "Registra"). Potete usare questa funzione per dividere una registrazione in più capitoli. dopo avere selezionato questo comando, potete usare i pulsanti normali di riproduzione (vedere le opzioni disponibili nel capitolo "Playback" (Riproduzione) iniziando dalla pagina 56) per cercare una scena specifica all'interno di una registrazione e metterla in pausa. Quindi premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare l'opzione "Aggiungi" e per inserire un segnalibro nella posizione corrente. In alternativa, scegliere "return" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.
- Rimuovi marc. cap.: È possibile eliminare i contrassegni del capitolo indesiderati dalle registrazioni. I segnalibro esistenti sono indicati da una bandierina rossa. Dopo avere selezionato questo comando, premere i pulsanti PREV (35) o NEXT (37) per passare da un segnalibro all'altro. Sulla barra di avanzamento potete vedere quale è il segnalibro corrente selezionato. Quindi premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare l'opzione "CONFERMA" e rimuovere il segnalibro localizzato nella posizione corrente. In alternativa, scegliere "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.
- Copiare a FAT32: il file verrà copiato nella cartella "REC" della partizione FAT32.

Eliminare tutte le registrazioni

La modalità operativa "Playback" (Riproduzione) permette di eliminare tutte le registrazioni dai programmi della TV analogica o digitale e da una sorgente di segnale AV esterna.

1. Premere il pulsante ◀ o ▶ (29) sul telecomando e selezionare l'opzione "Strumenti".
2. Premere il pulsante  (29). Apparirà un menu con le seguenti opzioni. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare una opzione e premere  (29) per eseguire il comando associato.
 - Ritorna: riporta all'elenco dei file, non viene eliminato alcun file.
 - Elimina tutti titoli: dipendendo dalla scelta effettuata selezionando l'opzione "DVB-T" o "Analogico TV&A/V IN" dopo avere aperto il menu "Playback" (Riproduzione), tutte le registrazioni TV digitali o tutte le registrazioni TV analogiche e da sorgente segnale AV esterna saranno eliminate. Dopo avere

selezionato questo comando, premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "OK" e quindi premere  (29) per confermare ed eliminare tutte le registrazioni. In alternativa, scegliere "ANNULLA" e premere il pulsante  (29) per annullare l'operazione.

Modalità operativa "Browser"

Il Browser permette di effettuare ricerche, visionare e riprodurre tutti i file video, immagine e musicali di formato compatibile registrati sull'unità disco interna, sul dispositivo di archiviazione di massa USB esterno, sulla scheda di memoria o sulla rete.

Modalità di accesso alla modalità operativa "Browser":

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare il modo operativo "Browser" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.
3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il supporto di archiviazione che si desidera sfogliare.
 - USB: sfoglia la periferica di archiviazione USB connessa. A tal fine, è necessario inserire collegare una chiavetta di memoria USB ad una delle porte USB (18).
 - Scheda: sfoglia il contenuto della scheda di memoria inserita. A tal fine, è necessario inserire una scheda di memoria nel lettore di schede (17).
 - HDD: sfoglia l'unità disco interna.
 - NET: naviga la rete di computer.
 - UPNP: naviga la rete di computer alla ricerca di server UPNP. Vedere pagina 69 - UPNP.
 - Elenco d'esecuzione: sfoglia l'elenco di esecuzione personale. Per vedere come creare un elenco di esecuzione, vedere pagina 70 – Elenco d'esecuzione.
4. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per sfogliare tutti file supportati, oppure per i soli file musicali, di immagine o filmati.

Tutto

Selezionare questa opzione per sfogliare i supporti selezionati per tutti i file supportati (file musicali, immagini, filmati).

1. Dopo avere selezionato questa opzione, è possibile sia necessario selezionare la cartella che si desidera sfogliare. Per fare ciò, premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) e quindi premere  (29) per confermare e visualizzare il contenuto.
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file si desidera riprodurre e quindi premere  (29) iniziare la riproduzione.

Dipendendo dal tipo di file sono disponibili varie funzioni di riproduzione. Vedere le sezioni che seguono per i diversi tipi di file.

Musica

Selezionare questa opzione per sfogliare i supporti selezionati per tutti i file musicali supportati.

1. Dopo avere selezionato questa opzione, è possibile sia necessario selezionare la cartella che si desidera sfogliare. Per fare ciò, premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) e quindi premere  (29) per confermare e visualizzare il contenuto.
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file si desidera riprodurre e quindi premere  (29) iniziare la riproduzione.

La finestra di anteprima sulla destra mostra i dettagli del brano corrente: Artista, nome, album, genere, un commento e l'anno.

In basso alla schermata un'icona per il disco corrente selezionato, il numero di traccia corrente e il numero complessivo di tracce nonché il tempo di riproduzione trascorso. Sotto potrete vedere il nome del file, le dimensioni del file, il formato audio e la frequenza bit.

Le sezioni seguenti sono disponibili durante la riproduzione musicale:

Mettere in pausa la riproduzione

È possibile interrompere temporaneamente la riproduzione (ad esempio per rispondere a una telefonata) e riprenderla più tardi dallo stesso punto.

1. Durante la riproduzione, premere il pulsante *PAUSE* (49) sul telecomando per mettere in pausa.
2. Premere il pulsante *PLAY* (32) sul telecomando per riprendere la riproduzione.

Traccia precedente/successiva

1. Durante la riproduzione premere il pulsante ▲ (29) per tornare alla traccia precedente.
2. Durante la riproduzione premere il pulsante ▼ (29) per passare alla traccia successiva.

Avanti veloce / Indietro veloce

1. Durante la riproduzione, premere il pulsante *FR* (47) per andare indietro rapidamente. La velocità di riproduzione cambierà ciclicamente a ogni nuova pressione del pulsante nella seguente maniera: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 1x.
2. Durante la riproduzione, premere il pulsante *FF* (36) per andare avanti veloce. La velocità di riproduzione cambierà ciclicamente a ogni nuova pressione del pulsante nella seguente maniera: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 1x.



Se durante il riavvolgimento rapido si raggiunge l'inizio della traccia, la riproduzione ripartirà a velocità normale dall'inizio.

Funzioni di ripetizione

L'unità MR 6100x offre una funzione di ripetizione che consente di ripetere una singola traccia.

1. Durante la riproduzione, premere più volte il pulsante *REPEAT* (45) per selezionare una modalità di ripetizione.
 - Selezionare "1 ↵" per ripetere la traccia corrente.
 - Selezionare "Ripetizione disattiva" per disattivare la funzione di ripetizione.

Interrompere la riproduzione

1. Durante la riproduzione premere il pulsante *STOP* (33) per interrompere la riproduzione. L'elenco di file del Browser rimane visibile.

Foto

Selezionare questa opzione per sfogliare i supporti selezionati per tutti i file immagine supportati.

1. Dopo avere selezionato questa opzione, è possibile sia necessario selezionare la cartella che si desidera sfogliare. Per fare ciò, premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) e quindi premere  (29) per confermare e visualizzare il contenuto.
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file che si desidera riprodurre e quindi premere  (29) per visualizzarlo a tutto schermo.

Il nome del file e le dimensioni del file sono visualizzate in fondo a destra alla finestra di anteprima.

Le seguenti funzioni sono disponibili durante la riproduzione immagine:

Immagine precedente/successiva

1. Durante la riproduzione, premere il pulsante *NEXT* (37) sul telecomando per passare all'immagine successiva.
2. Durante la riproduzione, premere il pulsante *PREV* (35) sul telecomando per passare all'immagine precedente.

Rotazione dei file di immagini

1. Durante la riproduzione delle immagini, premere ◀ o ▶ (29) per ruotare l'immagine.

Interrompere la riproduzione

1. Premere *STOP* (33) per interrompere la visualizzazione a tutto schermo e tornare alla visualizzazione Browser.

Zoom

La funzione Zoom consente di ingrandire l'immagine e di fare una panoramica dell'immagine ingrandita durante la riproduzione.

1. Premere più volte **ZOOM** (25) durante la riproduzione per selezionare il fattore d'ingrandimento desiderato: 2x, 4x, 8x, 16x, Fit. L'opzione "Fit" (Adatta) adatterà l'immagine alle dimensioni dello schermo senza distorsione.
2. Per visualizzare diverse sezioni dell'immagine ingrandite, premere i pulsanti direzionali (29) per selezionare la direzione verso la quale spostarsi. In primo piano viene visualizzata una versione più piccola dell'immagine con una cornice gialla. La cornice gialla rappresenta la zona immagine attualmente ingrandita.

Presentazione

Una presentazione è la riproduzione a tutto schermo sequenziale di tutte le immagini contenute in una cartella. Sull'unità MR 6100x la funzione disattivata in modo predefinito. Per attivarlo, procedere come segue:

1. Premere il pulsante **SETUP** (22) sul telecomando per far apparire il menu impostazioni.
2. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) sul telecomando per selezionare la scheda "MISC".
3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Slide show" e quindi premere il pulsante  (29) per aprirlo.
4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per impostare i tempi di visualizzazione per le singole immagini (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi, 30 secondi, 1 minuto, 2 minuti) e premere  (29) per confermare.
5. Premere il pulsante **RETURN** (28) per tornare alla visualizzazione Browser o alla visualizzazione immagine.



*Durante una presentazione si può ripetere la visualizzazione delle immagini contenute nella cartella corrente o disattivare la funzione di ripetizione. Per fare ciò, premere più volte il pulsante **REPEAT** (38).*

Film

Selezionare questa opzione per sfogliare i supporti selezionati per tutti i file di filmati.

1. Dopo avere selezionato questa opzione, è possibile sia necessario selezionare la cartella che si desidera sfogliare. Per fare ciò, premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) e quindi premere  (29) per confermare e visualizzare il contenuto.
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file che si desidera riprodurre e quindi premere  (29) per visualizzarlo a tutto schermo.

Il tempo di riproduzione corrente e complessivo nonché il nome del file e le dimensioni del file sono visualizzate in fondo a destra alla finestra di anteprima.

Durante la riproduzione di un filmato, sono disponibili le opzioni descritte nella sezione "Modalità operativa "Playback" (Riproduzione)" a pagina 56.

L'unità MR 6100x supporta i seguenti formati digitali: .DAT, .VOB, .IFO, .MPG, .AVI e .TS.

Sfogliare file multimediali sulla rete (NET)

Per riprodurre file multimediali con l'unità MR 6100x su una rete, la rete deve essere completamente configurata. Se necessario, vedere le sezioni corrispondenti relative alla configurazione di una rete cablata o wireless nell'appendice nonché la sezione relativa al menu di impostazione a pagina 79. Inoltre, sarà necessario condividere i file multimediali corrispondenti sul computer. La cosa migliore è copiarli in una cartella e permettere la condivisione della cartella per questa cartella. Per informazioni relative alla procedura di condivisione della cartella controllare la documentazione fornita con il sistema operativo (es. Windows).

Di seguito si illustrerà come riprodurre file memorizzati sulla rete utilizzando il modo operativo "Browser".

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare il modo operativo "Browser" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.
3. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) selezionare l'opzione "NET" e premere il pulsante  (29) per aprirla.
4. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) per sfogliare tutti file supportati, oppure per i soli file musicali, di immagine o filmati.
5. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) per selezionare la cartella condivisa desiderata. Per fare questo, è possibile che sia necessario aprire la cartella con il nome del gruppo di lavoro al quale appartiene il computer. Windows utilizza solitamente i nomi predefiniti WORKGROUP o MSHOME. Dopo avere aperto la cartella del gruppo di lavoro, dovrebbe apparire un'altra cartella con il nome del computer sul quale è registrata la cartella condivisa contenente i file multimediali. Aprite anche quella. Infine sarà necessario aprire la cartella che condividete.

Appare un elenco dei file contenuti nella cartella condivisa, filtrato in base al tipo di file.

6. Premere i pulsanti direzionali  o  (29) per selezionare il file che si desidera riprodurre e quindi premere  (29) per visualizzarlo a tutto schermo.

Adesso si potranno utilizzare le opzioni di riproduzione delle sezioni precedenti, dipendendo da se si sta riproducendo file musicali, immagini o filmati.



Se il traffico sulla rete è attualmente alto o quando si utilizza una connessione WLAN con un segnale debole, è possibile che durante la riproduzione di file HD con risoluzioni di 720p, 1080p o 1080i alcune scene si arrestino temporaneamente e vengano memorizzate.

Gestione di file multimediali sulla rete

Dopo avere aperto la cartella condivisa di rete contenente i file multimediali come descritto nella sezione precedente, potete premere il pulsante *MENU* (55) per gestirli. Apparirà un menu.

1. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare una delle seguenti opzioni:

- Selezionare "Ritorna" per tornare all'elenco dei file.
- Selezionare "Rinomina" per visualizzare la tastiera virtuale per rinominare il file selezionato.
- Selezionare "Elimina" per eliminare l'elemento.



Per poter rinominare o eliminare qualsiasi file memorizzato sulla rete dall'unità SilverCrest MR 6100x, sarà necessario assegnare i privilegi di accesso corrispondenti al momento di condividere la cartella. L'impostazione predefinita di sola lettura non permette alcuna delle operazioni di cui sopra e non verranno visualizzati messaggi a questo riguardo. Sembra che l'operazione venga eseguita normalmente, ma in realtà non viene eseguita.

Accesso al file server tramite My Shortcuts

La vista "NET" del "Browser" include una cartella chiamata "My_Shortcuts" (Miei Collegamenti). Potete usarla per aprire un file server di rete. Tuttavia, questa operazione richiede che la propria rete utilizzi un indirizzo IP fisso (quando si usa DHCP non è garantito che il file server si trovi sempre allo stesso indirizzo IP). Se la rete non usa indirizzi IP fissi (statici), sarà necessario configurare tutti i computer e le altre periferiche (Access Point, router ecc.) oppure non utilizzare la funzione "My_Shortcuts" e si accederà ai file di rete nel modo descritto nella sezione precedente.

Accedere al file server tramite "My_Shortcuts" (Miei Collegamenti):

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare il modo operativo "Browser" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.
3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) selezionare l'opzione "NET" e premere il pulsante  (29) per aprirla.
4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare l'opzione "My_Shortcuts" (Miei collegamenti) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.
5. Premere il pulsante *MENU* (55). Apparirà un menu.
6. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "Aggiungi".



Dopo sarà possibile utilizzare le opzioni "Modifica" e "Elimina" per modificare o eliminare le configurazioni esistenti da "My_Shortcuts" (Miei Collegamenti).

Si aprirà un'altra finestra.

7. Per il campo "ID" inserire il nome utente che si utilizza per accedere al file server.

Per il campo "Password" inserire la password che si utilizza per accedere al file server.

Per il campo "Specific File Server IP" (IP file server specifico), inserire l'indirizzo IP fisso del file server.



Vedere anche i punti 6 e 7 della sezione "Rinominare i canali digitali" a pagina 42 per informazioni su come usare la tastiera su schermo con questo scopo e il passo successivo.

8. Ripetere i passaggi da 5 a 7 per ciascun file server al quale si desidera accedere tramite la rete.



Potete anche utilizzare questa procedura per accedere a un server che non fa parte della vostra rete di area locale ma è parte della WAN (posizionata in un altro punto o anche in un paese diverso) e connesso a Internet. Per fare questo è necessario usare un nome utente e una password validi per questo server e inserire l'indirizzo IP WAN nel campo "Specific File Server IP" (IP file server specifico).



Se il file server è parte di un dominio, selezionare l'opzione "Dettagliato" dalla finestra di cui sopra e inserire le informazioni necessarie relative al dominio.

Adesso si potranno utilizzare le opzioni di riproduzione delle sezioni precedenti, dipendendo da se si sta riproducendo file musicali, immagini o filmati.

UPNP

UPnP è l'abbreviazione di "Universal Plug and Play" ed è uno standard di comunicazione per dispositivi IT e AV su una rete su base IP. Questa interfaccia permette di accedere direttamente a qualsiasi file multimediale fornito da dispositivi compatibili UPnP.

Prima sarà necessario impostare un server UPnP con i file multimediali desiderati presenti sulla rete. Per esempio, potete utilizzare un PC che utilizza Windows XP (Service Pack 3 o superiore) con Windows Media Player versione 10 o superiore.

L'esempio che segue descrive come condividere un catalogo multimediale in Windows 7. Condividere un catalogo multimediale. Per fare ciò, fare clic sul pulsante Start di Windows 7 e quindi fare clic sul proprio nome utente. Selezionare sulla sinistra un catalogo si desidera condividere (leggere la guida online di Windows per le istruzioni relative alla creazione di un nuovo catalogo). Sul lato destro della finestra "Libreria" fare clic con il tasto destro del mouse sulla libreria che si desidera condividere e selezionare il comando "Impostazioni di condivisione avanzate" dal menu di contesto. Nella finestra di dialogo che viene visualizzata, scorrere e in "Flussi multimediali remoti" selezionare "Scegliere le opzioni dei flussi multimediali". Nella finestra di dialogo che appare, fare clic sull'opzione "Attiva flusso multimediale" e quindi fare clic su "OK". Chiudere la finestra di dialogo con le proprie impostazioni utente.

Adesso le librerie multimediali dovrebbero essere accessibili da SilverCrest MR 6100x. Quindi eseguire i seguenti passaggi:

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare il modo operativo "Browser" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirlo.

3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) selezionare l'opzione "NET" e premere il pulsante  (29) per aprirla.

Appare il nome dei server UPnP disponibili sulla rete (per esempio, appare il nome del computer che condivide la libreria dei media con Windows Media Player).

4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il server UPnP desiderato e premere il pulsante  (29) per aprirlo.

Apparirà un elenco di cartelle

5. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare la cartella desiderata e premere il pulsante  (29) per aprirla. Se necessario ripetere la procedura per aprire eventuali sotto cartelle.

6. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file desiderato e premere il pulsante  (29) per riprodurlo.



Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per sfogliare tutti file supportati, oppure per i soli file musicali, di immagine o filmati.

Elenco d'esecuzione

L'elenco d'esecuzione è una cartella in cui si possono inserire i file preferiti. Questo permette di averli sempre disponibili per la riproduzione.

1. Aprire la modalità operativa "Browser" (vedere pagina 63 – Modalità operativa "Browser"), premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare l'opzione "Elenco d'esecuzione" e premere il pulsante  (29) per aprirlo.

Apparirà un elenco contenente tutti i file che si sono già aggiunti all'elenco di esecuzione.

Adesso si potranno utilizzare le opzioni di riproduzione delle sezioni precedenti, dipendendo da se si sta riproducendo file musicali, immagini o filmati.

Aggiungere file all'Elenco d'esecuzione

Per poter riprodurre qualsiasi file tramite l'elenco di esecuzione, è necessario che i file siano memorizzati nell'unità disco interna dell'unità Media Recorder. Le unità rimovibili (chiavetta USB, scheda di memoria ecc.) non sono supportati.

Aggiungere un file all'elenco di esecuzione.

1. Aprire la modalità operativa "Browser": Vedere pagina 63 - Modalità operativa "Browser".
2. Dall'elenco dei file evidenziare il file che si desidera aggiungere all'elenco di esecuzione e premere il pulsante rosso (42) per contrassegnarlo.

3. Premere il pulsante verde (43). Il file verrà aggiunto all'elenco di esecuzione.
4. Ripetere i passaggi 2 e 3 per ciascun file che si desidera aggiungere all'elenco di esecuzione.

Rimozione di file dall'Elenco d'esecuzione

Dopo avere aggiunto file all'Elenco di esecuzione come descritto alla sezione precedente è possibile anche rimuoverli se necessario in qualsiasi momento. Il file non verrà eliminato dall'unità disco ma solo rimosso dall'elenco di esecuzione.

1. Aprire l'elenco di esecuzione, premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file desiderato e premere il pulsante rosso (42) per contrassegnarlo.
2. Premere il pulsante verde (43). Il file verrà rimosso dall'elenco di esecuzione. Non apparirà un messaggio di sicurezza.

Modalità operativa "Internet Radio"

Avete già preso atto che l'unità SilverCrest è un moderno talento multimediale. A completamento di questa proprietà, offre anche la possibilità di sintonizzarsi su stazioni radio Internet, gratuitamente, con qualità stereo.

Per poter ricevere stazioni radio Internet con l'unità MR 6100x, la rete deve essere completamente configurata. Se necessario, vedere le sezioni corrispondenti relative alla configurazione di una rete cablata o wireless nell'appendice nonché la sezione relativa al menu di impostazione a pagina 79. Inoltre, sarà necessario condividere i file multimediali corrispondenti sul computer. La cosa migliore è copiarli in una cartella e permettere la condivisione della cartella per questa cartella. Per informazioni relative alla procedura di condivisione della cartella controllare la documentazione fornita con il sistema operativo (es. Windows).

Come aprire la modalità operativa "Internet radio":

1. Accendere l'unità MR 6100x. Per fare ciò, premere il pulsante On/Quick Start (1) sul pannello di controllo del dispositivo oppure premere il pulsante  (20) del telecomando.

Dopo pochi secondi, apparirà il menu principale.

2. Selezionare la modalità operativa "Internet radio" usando i pulsanti direzionali (29) e premere il pulsante  (29) per aprirla.

Apparirà un menu con le seguenti opzioni:

STAZIONE

GENERE

PREFERITI

Queste opzioni verranno descritte nelle sezioni seguenti.

Opzione di menu "STAZIONE"

1. Dalla modalità operativa "Internet radio" premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare l'opzione "STAZIONE" e premere il pulsante  (29).
2. Le stazioni disponibili verranno scaricate da Internet e riportate in elenco.
3. Per selezionare una stazione dall'elenco, procedere come segue:
 - Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare la stazione successiva o precedente.
 - Premere il pulsante *NEXT* (37) or *PREV* (35) per mostrare la pagina successiva o precedente.
 - Premere il pulsante  (29) per sintonizzare la stazione selezionata. Apparirà una pagina con i server e/o porte disponibili. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il server desiderato e premere il pulsante  (29) per confermare.



Dopo avere evidenziato una stazione, la parte destra della finestra conterrà le informazioni relative al genere, numero correnti e il numero massimo di ascoltatori, la frequenza di bit e il tipo di dati.



Se la qualità del flusso dati non è soddisfacente o è interrotto temporaneamente, potete selezionare un server diverso dal punto 3.

- Premere il pulsante *MENU* (55) per aggiungere la stazione selezionata all'elenco dei Preferiti.

Opzione di menu "GENERE"

Potete selezionare le stazioni radio Internet in modo mirato in base ai vostri gusti musicali.

1. Dalla modalità operativa "Internet radio" premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare l'opzione "GENERE" e premere il pulsante  (29).
2. I generi verranno scaricate da Internet e riportati in elenco.
3. Per selezionare un genere dall'elenco, procedere come segue:
 - Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il genere successivo o precedente.
 - Premere il pulsante  (29) per visualizzare le emittenti che appartengono al genere selezionato.
4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare la stazione successiva o precedente e quindi premere il pulsante  (29) avviare la sintonia. Apparirà una pagina con i server e/o porte disponibili. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il server desiderato e premere il pulsante  (29) per confermare.



Dopo avere evidenziato una stazione, la parte destra della finestra conterrà le informazioni relative al genere, numero corrente e il numero massimo di ascoltatori, la frequenza di bit e il tipo di dati.



Se la qualità del flusso dati non è soddisfacente o è interrotto temporaneamente, potete selezionare un server diverso dal punto 4.

Opzione di menu "PREFERITI"

Nell'opzione di menu "PREFERITI", vengono visualizzate tutte le stazioni che avete definito in precedenza come preferite tramite il pulsante *MENU* (55) (vedi sopra).

1. Dalla modalità operativa "Internet radio" premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare l'opzione "PREFERITI" e premere il pulsante  (29).
2. Verranno esaminate tutte le stazioni preferite.

3. Premere i pulsanti ▼ o ▲ (29) per selezionare una stazione dall'elenco.



Dopo avere evidenziato una stazione, la parte destra della finestra conterrà le informazioni relative al genere, numero corrente e il numero massimo di ascoltatori, la frequenza di bit e il tipo di dati.

4. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare la stazione successiva o precedente e quindi premere il pulsante  (29) avviare la sintonia. Apparirà una pagina con i server e/o porte disponibili. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il server desiderato e premere il pulsante  (29) per confermare.

Registrazione delle stazioni radio

Una volta sintonizzato una stazione radio e avviato l'ascolto, è possibile registrare il programma.

1. Premere il pulsante *REC* (50) per avviare l'immediata registrazione del programma corrente.
Durante la registrazione l'indicatore di registrazione (2) sarà illuminato in rosso.
2. Premere *STOP* (33) per interrompere la registrazione.



Tramite il Browser è possibile riprodurre qualsiasi programma registrato dalle proprie stazioni radio di Internet. Per fare ciò, aprire il modo operativo "Browser" e quindi aprire le cartelle "HDD", "HDD1", "REC" e quindi aprire la cartella che riporta come nome la data di registrazione del programma desiderato. In questa cartella sono contenute tutte le registrazioni della data corrispondente. Selezionare la registrazione desiderata e avviare la riproduzione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione che descrive la modalità operativa "Browser" a pagina 63.

Copia dei file (tasto di copia)

Il pulsante *COPY* (24) del telecomando permette di aprire il menu di copia in quasi ogni momento, per poter copiare qualsiasi file tra i diversi supporti (hard disk interno, scheda di memoria inserita, dispositivo di archiviazione USB collegato, rete).

Premere il pulsante per visualizzare il menu di copia.



La funzione di copia non è disponibile durante la registrazione.

1. Premere il pulsante *COPY* (24) per visualizzare il menu di copia.

La sezione sinistra della finestra mostra le unità disco disponibili dai quali è possibile copiare uno o più file ("Origine").

La sezione destra della finestra mostra le unità disco disponibili sui quali è possibile copiare il/ file ("Destinazione").

2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'unità sorgente desiderata e premere il pulsante  (29).
3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'unità di destinazione desiderata e premere il pulsante  (29). Oppure selezionare "ELIMINA" se si desidera eliminare file.
Vengono visualizzate la struttura delle cartelle e file delle unità sorgente e di destinazione.
4. Se necessario, premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) e il pulsante  (29) per aprire la cartella sorgente desiderata.
5. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare il file sorgente che si desidera copiare e premere il pulsante *PLAY* (32) per contrassegnarlo. Ripetere questo processo se si desidera contrassegnare altri file.
6. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'unità di destinazione desiderata e premere il pulsante  (29). Oppure selezionare "NEW-DIRECTORY" e usare la tastiera virtuale per inserire la cartella desiderata se si desidera creare una nuova cartella in cui copiare i file. L'impostazione predefinita è l'uso della data corrente con la notazione americana (AnnoMeseGiorno) come nome per la cartella.
7. Premere il pulsante direzionale ► (29). Apparirà un menu con le seguenti opzioni:
Copia: copia i file nella cartella di destinazione.
Muovi: muove i file nella cartella di destinazione.
ANNULLA: annulla il processo senza copiare file.
8. Apparirà un messaggio che informa il successo nell'esecuzione del processo di copia.
Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29), selezionare "OK" e premere il pulsante  (29) per visualizzare i file nella cartella di destinazione tramite il Browser.
Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "ANNULLA" e premere  (29) per tornare al menu di copia.

Accedere all'unità disco dalla rete (NAS)

Potete utilizzare la funzionalità NAS per usare l'hard disk interno dell'unità SilverCrest MR 6100x come hard disk di rete. In questo caso potrà funzionare quasi come un file server: potete copiare qualsiasi file dei computer di rete sul hard disk e anche leggerli da lì.

Per accedere all'unità MR 6100x tramite NAS, la rete deve essere completamente configurata. Se necessario, vedere le sezioni corrispondenti relative alla configurazione di una rete cablata o wireless nell'appendice nonché la sezione relativa al menu di impostazione a pagina 79.

Per impostare l'hard disk per l'accesso di rete:

1. Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) del telecomando e poi premere il pulsante ◀ o ▶ (29) per navigare sull'opzione "Network" (Rete).
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "Modalità NAS" e premere  (29) per confermare.

3. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare "Attiva" e attivare la funzionalità NAS e premere  (29) per confermare.

Selezionare "Disattiva" per disattivare questa funzione.

Accesso all'hard disk di rete da computer

Una volta preparato l'hard disk per l'accesso alla rete come descritto nella sezione precedente, si può stabilire una connessione ad esso come segue. Le istruzioni che seguono fanno riferimento ai temi operativi Windows. Se non state usando Windows, verifica che la documentazione del vostro sistema operativo per trovare come stabilire una connessione ad un sistema NAS.

1. Accendere il PC e attendere l'avviamento di Windows. Se necessario effettuare l'accesso a Windows.
2. Aprire il prompt della linea di comando. Per fare questo, nella maggioranza dei sistemi operativi Windows fare clic su "Start" e selezionare il comando "Esegui". Nelle versioni più recenti di Windows, selezionare "Start", "Tutti i programmi", "Accessori" e selezionare il comando "Esegui" da qui.

3. Inserire la seguente stringa sul prompt di comando: \\NAS

Oppure inserire "\\" seguito dall'indirizzo IP dell'unità MR 6100x (questo indirizzo può essere visto nel menù di configurazione sotto la voce "Network" (Rete). È riportato vicino al campo "Wireless Setup" (Configurazione rete wireless). Notare che l'indirizzo IP è scritto con punti e senza spazi, es. "\\192.168.0.10" e non c'è un punto alla fine della stringa.

4. Si aprirà una finestra di dialogo con il titolo "Nas", indicante le seguenti tre cartelle:

Nome	Nota	Descrizione
HDD1	HDD Partition 1	Potete copiare i vostri file video digitali, immagini e musica e creare delle sottocartelle se richiesto. Potete riprodurre questi file direttamente con il Media Recorder, purché il loro formato sia compatibile.
HDD2	HDD Partition 2	Potete copiare i vostri file video digitali, immagini e musica e creare delle sottocartelle se richiesto. Potete riprodurre questi file direttamente con il Media Recorder, purché il loro formato sia compatibile.
Record	Rec Partition	Questa partizione è stata riservata per il sistema. Non copiare file all'interno di questa partizione poiché non sarà possibile accedere direttamente a loro dal Media Recorder.

Collegamento dell'hard disk al computer tramite USB

Potete utilizzare il cavetto USB (vedere la voce [D] del contenuto della confezione a pagina 11) per connettere direttamente al computer per poter utilizzare l'hard disk come disco rimovibile.

1. Connettere l'unità SilverCrest MR 6100x al computer come descritto a pagina 23- Connessione a un computer.
2. Il sistema operativo rileverà automaticamente la connessione con un nuovo dispositivo USB ed installerà il driver corrispondente.

Una volta terminata questa installazione, è possibile usare l'unità SilverCrest MR 6100x esattamente come qualsiasi altro hard disk del computer. I campi di applicazione di SilverCrest MR 6100x comprendono:

- Spostare o copiare file o cartelle da altri dischi, unità CD-ROM o da altri supporti
- Installare e aprire tutti i tipi di file di programma sul nuovo hard disk
- Salvare video, giochi e altri dati
- Fare copie di sicurezza di dati importanti dal PC (backup)

Rimozione sicura dell'hard disk

L'unità SilverCrest MR 6100x può essere connessa, e disconnessa, al computer mentre il computer è acceso. Tuttavia, se viene rimossa dal computer senza una corretta disconnessione dal sistema operativo può portare ad un danneggiamento dei file e/o ad una perdita di dati.

Con Windows XP:

Fare clic con il pulsante sinistro del mouse sull'icona "Rimozione sicura dell'hardware" nella barra delle applicazioni, a fianco all'orologio.

Nella finestra che verrà visualizzata è possibile che appaia più di un dispositivo esterno. Selezionare SilverCrest MR 6100x facendo clic su di esso con il tasto sinistro. Presto apparirà un messaggio che indica la possibilità di rimuovere il dispositivo in maniera sicura.

Con Windows VISTA, Windows 7 e Mac OS:

Trascinare nel cestino l'icona che rappresenta l'unità SilverCrest MR 6100x. Presto apparirà un messaggio che indica la possibilità di rimuovere il dispositivo in maniera sicura.



Con il cavetto USB con il connettore quadrato inserito nella porta USB (19) del Media Recorder, lavorerà come disco rimovibile per il solo computer a e non sarà possibile usarlo per qualsiasi delle sue altre funzioni. Per esempio, per poter guardare o registrare programmi TV è necessario rimuovere il connettore quadrato del cavetto USB dalla porta (19). Non è sufficiente rimuovere l'hard disk dal sistema operativo per accedere ad altre funzioni.

Menu Impostazione

Questa sezione descrive le varie opzioni disponibili nel menu di configurazione. È possibile mostrare o nascondere il menu di configurazione da tutte le modalità operative premendo il pulsante *SETUP* (22). La selezione delle opzioni viene eseguita tramite i pulsanti direzionali (29) nonché il pulsante  (29) per salvare le modifiche. Potete premere il pulsante *RETURN* (28) per tornare senza salvare le modifiche.

Scheda "Audio"

La scheda "Audio" contiene le opzioni per regolare l'audio.

Modalità Notte	Questa opzione definisce la differenza fra i picchi superiore e inferiore di volume per mezzo della compressione. Selezionando "Attiva" si otterrà il massimo picco inferiore. Selezionare "Disattiva" se non si desiderano cambiare le caratteristiche dell'uscita audio. Selezionare l'opzione "Comfort" per ottenere delle transizioni più dolci tra scene con volume alto e basso. Questa funzione risulta utile se si desidera guardare un film d'azione a tarda notte senza disturbare i vicini durante le scene ad alto volume.
Output digitale	Qui si imposta come l'uscita audio tramite cavo HDMI o coassiale o ottico deve essere elaborata. Selezionare "LPCM" per codificare i dati con LPCM. Oppure selezionare RAW se si desidera inviare i dati come dati raw (non elaborati) all'amplificatore digitale.

Scheda "Video"

La scheda "Video" contiene le opzioni per regolare le proprietà dell'immagine.

Rapporto proporzioni	Qui è possibile definire il rapporto proporzioni per le immagini. Potete scegliere tra Pan Scan 4:3, Letterbox 4:3 e 16:9. Si raccomanda l'uso dell'impostazione 16:9, poiché gran parte dei contenuti oggi vengono trasmessi con questo formato.
Luminosità	Per regolare la luminosità. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare il valore desiderato e premere il pulsante  (29) per confermare.
Contrasto	Per regolare il contrasto. Premere i pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29) per selezionare il valore desiderato e premere il pulsante  (29) per confermare.
Sistema TV	Qui è possibile definire la risoluzione dell'immagine. Si raccomanda l'uso dell'impostazione PAL in modo da poter ricevere la TV analogica senza problemi. Potete anche alternare le diverse opzioni disponibili premendo più volte il pulsante <i>TV SYSTEM</i> (53). Tuttavia, notare che il dispositivo di visualizzazione collegato (apparecchio TV, proiettore, ecc.) deve supportare la risoluzione che viene selezionata qui.

Scheda "Registra"

La scheda "Registra" contiene le opzioni per la registrazione.

Qualità	Qui è possibile definire la qualità predefinita per la registrazione. Sono disponibili le seguenti opzioni: HQ: Qualità alta SP: Qualità standard LP: Riproduzione lunga EP: Riproduzione estremamente lunga SLP: Tempo massimo di registrazione (qualità più bassa) Notare che una qualità maggiore richiede uno spazio maggiore di capacità.
Capitolo automatico	Qui si imposta un intervallo dopo il quale viene inserito automaticamente un contrassegno di capitolo durante la registrazione.
Differita permanente	Attivare questa funzione per lasciare la funzione di Timeshift sempre inserita.
Device per rec	Qui si seleziona l'unità disco che verrà utilizzata come impostazione predefinita per le registrazioni. Potete scegliere tra le opzioni HDD (hard disk interno) e USB (dispositivo di archiviazione USB).

Scheda "Network" (Rete)

La scheda "Network" (Rete) contiene le opzioni per la configurazione di reti cablate e wireless.

Imposta LAN	Le opzioni qui elencate servono per stabilire una connessione a una rete cablata (Ethernet) . Per maggiori informazioni, vedere pagina 86 – Configurazione della rete cablata.
Configurazione Wireless	Le opzioni qui elencate servono per stabilire una connessione a una rete Wireless (WLAN). Per maggiori informazioni, vedere pagina 87 – Configurazione della rete Wireless (WLAN).
Modalità NAS	Qui si attiva la funzionalità NAS per l'hard disk interno per accedere al disco dai computer di rete. Per maggiori informazioni, vedere pagina 75 – Accedere all'unità disco dalla rete (NAS).

Scheda "Sistema"

La scheda "Sistema" contiene le opzioni per regolare parametri specifici del sistema.

Lingua menu	Impostare la lingua desiderata per i messaggi su schermo.
Sottotitoli	Imposta il carattere preferito per i sottotitoli. Si consiglia di utilizzare l'impostazione "Unicode". Questo garantisce il supporto di tutte le lingue e caratteri. In caso contrario la visualizzazione di alcuni caratteri speciali può essere errata quando viene selezionata la serie di caratteri errata.
Ora	Specificare se si desidera impostare la data e l'ora manualmente o se si desidera che il sistema esegua la sincronizzazione tramite Internet (Internet Time) o dal canale TV digitale [Auto (via DVB-T)].

Controllo genitori	Inserire la password a 4 cifre per mezzo del tastierino numerico (30). La password predefinita di fabbrica è "0000". A questo punto è disponibile il seguente sottomenu:	
	Blocco	Per evitare che persone non autorizzate utilizzino il Media Recorder, è possibile bloccarlo. Queste operazioni diventeranno possibili solo dopo aver inserito la password corretta. La password predefinita di fabbrica è "0000".
	Regione	Selezionare il paese affinché la classificazione di controllo genitori venga rilevata correttamente. Scegliere fra le seguenti opzioni: Impostazioni default, Francia, Germania e Italia.
	Password	Il codice di sicurezza a 4 cifre, necessario per tutte le funzioni relative alla sicurezza, può essere cambiato in ogni momento. Aprire il sottomenu associato a questa funzione e prima inserire la vecchia password nel campo "Inserire la password". Inserire la nuova password nel campo "Inser. nuova password". Confermarla riscrivendola nel campo "Conferma nuova password".
	BLOCCO TV	Attivare questa opzione per bloccare tutti i contenuti classificati per Adulti.
	TV Rating	Qui si può impostare l'età per il controllo genitori dei programmi TV digitali. Se con un programma viene trasmesso un rating, potrete guardarlo solo se avete impostato un età uguale o superiore nel campo "Select Age" (Seleziona età) a quello del programma, oppure dopo avere inserito la password corretta. Selezionare uno dei seguenti rating: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. Selezionare "Allow All" (Permetti tutto) per disattivare la funzione di controllo genitori.
Formato HDD	Questo comando consente di formattare l'hard disk interno. ATTENZIONE: Quando si formatta l'unità disco, tutti i dati personali (registrazioni, musica, immagini ecc.) già registrati sull'unità andranno irrimediabilmente persi. Tuttavia, qualsiasi emittente radio o TV memorizzata non verrà eliminata. Se necessario, prima di procedere con la formattazione, effettuare delle copie di backup di tutti i dati che si desidera riutilizzare dopo la formattazione.	
	ANNULLA	L'hard disk non verrà formattato.
	Formato HDD	Potete personalizzare le dimensioni delle varie partizioni dell'hard disk e formattare l'hard disk di conseguenza. Per i dettagli, vedere a pagina 34 - Formattazione dell'unità disco (raccomandato).

	Impostazioni di default	La partizione e formattazione dell'hard disk verranno eseguite automaticamente. Tuttavia, la partizione Timeshift dell'unità disco risulterà assai ridotta e di dimensioni insufficienti per la memorizzazione di qualsiasi film trasmesso su emittenti commerciali (contenenti gli spazi pubblicitari). Consigliamo pertanto di utilizzare l'opzione precedente.
Ripristina predefiniti	Questa opzione consente di ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica. Tutti i canali TV e le impostazioni personalizzate verranno persi. Tuttavia, qualsiasi programma registrato e dati salvati sull'hard disk interno non sarà cancellato. Dopo avere eseguito il ripristino appare la procedura guidata di installazione e il dispositivo è ripristinato allo stato originale predefinito di fabbrica.	

Scheda "MISC"

Sulla scheda "MISC" è possibile regolare le impostazioni per la riproduzione automatica delle immagini (presentazione) e visualizzare informazioni relative all'hard disk e firmware del Media Recorder. Inoltre, consente l'impostazione del timeout dopo il quale l'hard disk interno verrà spento nel caso in cui non vi siano accessi al disco durante questo periodo di tempo.

Presentazione	Quando si lancia una presentazione dal Browser, tutte le immagini contenute nella cartella corrente verranno riprodotte in sequenza. Qui si imposta la durata di visualizzazione per ciascuna immagine prima di procedere con il caricamento dell'immagine successiva.
Modalità di svolgimento	Quando si lancia una presentazione dal Browser, tutte le immagini contenute nella cartella corrente verranno riprodotte in sequenza. Qui si imposta l'effetto da usare nel passaggio da un'immagine a quella successiva.
Musica di sottofondo	Quando si lancia una presentazione dal Browser, tutte le immagini contenute nella cartella corrente verranno riprodotte in sequenza. Se si desidera si può riprodurre musica durante la presentazione. Scegliere "Cartella" per selezionare i file musicali della cartella i cui sono memorizzate anche le immagini. Oppure scegliere "Tutto" per utilizzare tutti i file musicali presenti sull'unità disco corrente.
Informazioni HDD	Mostra informazioni relative all'hard disk interno del Media Recorder. Queste includono nome del fabbricante dell'hard disk e il modello, le diverse partizioni e file system, dimensioni e percentuale di uso, dimensioni complessive dell'hard disk e numero di serie. Queste informazioni sono di sola lettura, non potete modificarle.
Informazioni	Mostra le informazioni relative al firmware del Media Recorder. Queste informazioni sono di sola lettura, non potete modificarle.
Interruzione rotazione HDD	Qui si imposta il timeout dopo il quale l'hard disk interno verrà spento nel caso in cui non vi siano accessi al disco durante questo periodo di tempo.

Scheda "ATV"

Sulla scheda "ATV" si possono impostare le impostazioni specifiche per la TV analogica.

Region TV	Selezionare il paese dove si intende utilizzare il dispositivo o i canali non potranno essere rilevati.
Ingresso TV	Qui si sceglierà se connettere il dispositivo ad una TV con antenna oppure a una rete TV via cavo. Selezionare "Antenna" se avete collegato il cavo ad un'antenna interna o esterna alla presa antenna (12). Oppure selezionate "CATV" se desiderate guardare la TV dalla rete TV via cavo.
Scansione canali	Qui si può lanciare una ricerca automatica dei canali per qualsiasi canale TV analogico disponibile. Tutte le modifiche verranno automaticamente salvate. Tuttavia, qualsiasi canale già memorizzato verrà sovrascritto. Selezionare l'opzione "Scansione automatica" per avviare la ricerca dei canali. Vedere pagina 46 - Modalità operativa "Analog TV".
Imposta canale	Questa voce consente di sintonizzare manualmente il canale corrente. Vedere anche la pagina 47 - Gestione dei canali analogici.

Scheda "DVB-T"

Sulla scheda "DVB-T" si possono impostare le impostazioni specifiche per la TV digitale.

Region TV	Selezionare il paese dove si intende utilizzare il dispositivo o i canali non potranno essere rilevati.
Scansione canali	Qui si può lanciare una ricerca automatica dei canali per qualsiasi canale TV digitale disponibile. Tutte le modifiche verranno automaticamente salvate. Tuttavia, qualsiasi canale già memorizzato verrà sovrascritto. Selezionare l'opzione "Scansione automatica" per avviare la ricerca dei canali. Vedere pagina 37 - Ricerca automatica del canale. Oppure selezionare "SCANSIONE MANUALE" per eseguire una ricerca manuale per un canale specifico. Selezionare il canale desiderato con i pulsanti ◀ o ▶ (29) del telecomando. Se necessario, selezionare anche la larghezza di banda premendo il pulsante ▼ (29) seguito dai pulsanti direzionali ◀ o ▶ (29). Premere il pulsante  (29) per avviare la ricerca canali per il canale corrente.
Imposta canale	Questa voce consente di sintonizzare manualmente il canale corrente. Vedere pagina 42 - Gestione dei canali digitali.

CD di supporto

Di solito non è necessario installare i file contenuti nel CD di supporto poiché il sistema operativo del computer e il Media Recorder già supportano tutte le funzioni richieste. In caso di problemi contattare la nostra assistenza clienti, è possibile che abbiate bisogno di un CD di supporto.

Appendice

Individuazione e risoluzione dei problemi

I problemi più comuni sono risolvibili direttamente dall'utente grazie alla seguente tabella. Se il problema persiste una volta provate le soluzioni consigliate, rivolgersi all'assistenza (consultare pagina 92). Non cercare di riparare il dispositivo da soli.

Problemi generali

Impossibile accendere il Media Recorder.

- Collegare saldamente l'alimentatore all'ingresso DC (11) del dispositivo e a una presa elettrica funzionante.
- Spostare l'interruttore d'accensione (16) del televisore su On (posizione "I").
- Sostituire le batterie del telecomando.

Il telecomando non funziona.

- Ci sono ostacoli frapposti fra il telecomando e il televisore?
- Sostituire le batterie.
- Accertarsi che la luce diretta del sole non colpisca il sensore del telecomando sul pannello anteriore del dispositivo.
- Avete collegato il cavetto USB con il connettore quadrato alla porta USB (19) del Media Recorder? In questo caso funziona solo come disco rimovibile del computer e non può essere controllato o usato in nessun altro modo. Staccare il cavetto USB dalla porta USB (19).

Nessuna immagine

- Il cavo di collegamento con il dispositivo esterno di visualizzazione è danneggiato?
- Tutti i connettori necessari con il dispositivo esterno di visualizzazione sono stati collegati correttamente?
- Sul televisore è stata selezionata la fonte del segnale corretta?

Problemi di ricezione TV

Nessuna immagine

- L'antenna è connessa correttamente?

- Il cavo dell'antenna è danneggiato?
- Il cavo dell'antenna è ben fissato?
- Sul televisore è stata selezionata la fonte del segnale corretta?
- È già stata effettuata una ricerca dei canali nel luogo in cui ci si trova attualmente?

Qualità dell'immagine insoddisfacente

- L'antenna è connessa correttamente?
- Riorientare l'antenna Edifici alti e ostacoli possono deteriorare il segnale o causare immagini con sfocate.
- Verificare che il canale sia correttamente sintonizzato.
- Regolare i parametri dell'immagine come luminosità, contrasto e nitidezza.

Nessun sonoro

- L'audio è disattivato? Premere il pulsante *MUTE* (23).
- Il volume è impostato su valori molto bassi?

Nessun colore

- Regolare il colore.
- Accertarsi che l'attuale programma sia trasmesso a colori.
- Verificare che il canale sia correttamente sintonizzato.

Problemi durante la riproduzione

Il file non viene riprodotto

- Accertarsi che il file sia compatibile.

Problemi durante la registrazione da periferiche

Nessun sonoro

- Controllare che il cavo audio sia collegato correttamente.
- Controllare che il cavo audio non sia danneggiato.
- Assicurarsi di aver selezionato la fonte di segnale corretta per la registrazione.

Il sonoro è distorto o si odono ronzii.

- Pulire le spine dei connettori.
- Sostituire il cavo di collegamento con la periferica.

Problemi quando si accede all'hard disk dal PC

L'hard disk non viene rilevato.

- Controllare che il cavo USB sia collegato correttamente.
- I sistemi operativi Windows XP e Mac OS 9 o superiore dovrebbero rilevare l'hard disk dell'unità MR 6100x come disco rimovibile e installarlo automaticamente. Se questo non succede, spegnere il computer, connettere l'unità MR 6100x ad una porta USB diversa del computer e riaccendere il computer.

Nessun accesso all'hard disk.

- Una partizione dell'hard disk del Media Recorder è formattata con un file system NTFS. Se il computer utilizza un sistema operativo meno recente, è possibile che la partizione NTFS non sia supportata. In questo caso aggiornare il sistema operativo o provare ad accedere ad una partizione diversa (la seconda partizione è formattata con il file system FAT32).

Nessuna ricezione delle stazioni Internet radio

- È possibile che la stazione radio selezionata non venga trasmessa nel proprio paese a causa di restrizioni di licenza. Questo viene normalmente annunciato da un messaggio vocale corrispondente. Oppure la stazione è sovraccarica perché ci sono troppi ascoltatori. In questo caso, selezionare una stazione diversa.
- Forse il server dal quale è stato scaricato il database della stazione radio è temporaneamente non disponibile. Riprovare in un secondo momento. Se questo non aiuta, è possibile che il problema sia dovuto alla configurazione della rete. In tal caso, vedere le sezioni seguenti:

Configurazione generale di rete:

- Dopo avere impostato o modificato i parametri di rete del dispositivo, a volte necessario spegnerlo, attendere alcuni secondi e poi riaccenderlo.
- Una minima configurazione errata dei parametri di rete può provocare il mancato rilevamento della rete o Gateway e l'impossibilità di connettere a Internet. Leggere nuovamente le sezioni relative alla configurazione della rete alle pagine 86 e 87 e controllare nuovamente i vari parametri.
- Accertarsi che il router della rete abbia stabilito una connessione Internet. Provare ad eseguire la connessione a Internet da un dispositivo diverso (per esempio il vostro computer).

- Se avete impostato un Firewall di rete, devono essere aperte le porte UDP e TCP/IP 80 e 123. Per le cartelle condivise è necessaria anche la porta 445. La configurazione per Windows Media Player può variare. Quando si utilizza un firewall che non è stato fornito da Windows è possibile che sia necessario configurare UPnP.

Rete cablata:

- Accertarsi che il cavo di rete sia saldamente connesso all'unità SilverCrest MR 6100x e ad un switch/hub di rete, o direttamente al router.

Provare connettere il cavo di rete temporaneamente ad un altro dispositivo (es. il proprio computer) per escludere la possibilità che sia difettoso. Se si accede alla rete dal proprio computer, il cavo di rete è in ordine.

Rete Wireless (WLAN):

- Quando si utilizza una rete wireless (WLAN) e si è assegnata una chiave WEP, accertarsi di aver inserito la chiave correttamente (attenzione alle lettere maiuscole e minuscole!).
- Provare ad accedere alla rete wireless da un altro dispositivo (es. il proprio computer).

Impossibile eseguire lo stream da PC o Mcintosh

Sul PC deve essere installato Windows Media Player 11 o superiore. Leggere la documentazione o la guida online per Windows Media Player o Windows.

- Su un Macintosh sarà necessario condividere in iTunes la cartella che contiene la libreria musicale. Inoltre, la cartella stessa deve anche essere condivisa. Vedere la guida online di iTunes o Mac OS.
- Se si sta usando cartelle condivise invece di Windows Media Player o iTunes, sarà necessario inserire il nome utente e password corretti sull'unità MR 6100x. Inoltre, questo utente deve possedere privilegi sufficienti per accedere alla cartella condivisa.

Configurazione della rete cablata

Se avete una rete cablata (LAN) basata su comuni cavi Ethernet, potete stabilire una connessione di rete dall'unità SilverCrest MR 6100x e connettere l'emittente Internet radio o lo stream di file multimediali desiderati dal PC. I passi seguenti devono essere eseguiti solo una volta nel corso della prima configurazione o ogni volta che vengono modificata la configurazione della rete. Altrimenti, le impostazioni rimangono memorizzate. Connettere il cavo di rete alla porta di rete (10) dell'unità SilverCrest MR 6100x e a un hub o switch prima di eseguire i passi che seguono.

1. Per fare ciò, premere il pulsante *SETUP* (22) del telecomando e poi premere il pulsante ◀ o ▶ (29) per navigare sull'opzione "Network" (Rete) e premere  (29) per confermare.
2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) sul telecomando per selezionare l'opzione "Wired Lan Setup" e confermare. Appare il menu di configurazione della rete cablata "Imposta LAN".
3. Questo passaggio dipende dalla configurazione della rete.



Se non si è sicuri di come sia configurata la rete, consultarsi con la persona che ne ha eseguito l'installazione. Oppure consultate la configurazione di rete del computer per individuare come è configurato il protocollo TCP/IP.

3a. Se la rete utilizza indirizzi IP dinamici (assegnati da un dispositivo server DHCP, come ad esempio un router), selezionare "IP DHCP (AUTOMATICO)".



Se si seleziona l'opzione "IP DHCP (AUTOMATICO)" dall'impostazione guidata durante la prima installazione (vedere pagina 32), Imposta LAN visualizzerà a questo stadio "DHCP non pronto".

3b. Se la rete utilizza indirizzi IP fissi (statici), selezionare "IP FISSO (MANUALE)", premere il pulsante  (29) e nel menu che appare, inserire l'indirizzo IP che si desidera assegnare all'unità SilverCrest MR 6100x nel campo "Indirizzo IP", seguito dalla maschera di sottorete per la rete e l'indirizzo predefinito dell'indirizzo del gateway. (L'indirizzo del gateway è l'indirizzo IP del router.) L'inserimento viene eseguito tramite il tastierino numerico (30) e i pulsanti direzionali (29) nonché il pulsante  (29) per salvare le modifiche.



Quando si assegna un indirizzo IP fisso all'unità MR 6100x, questo deve essere unico, vale a dire nessun altro dispositivo sulla rete lo può utilizzare. Notare che non solo il proprio PC o PC ma anche il router dovranno usare un indirizzo IP fisso.

4. Inserire l'indirizzo IP per il server DNS nel campo "Indirizzo IP server DNS" nella sezione sottostante della finestra. Se non si conosce, chiedere questo indirizzo al proprio provider Internet.

Una volta impostati tutti i parametri richiesti, confermare con il pulsante  (29), viene eseguito un test di connessione. Superato il test, nel menu di configurazione nella voce "Network" (Rete), viene visualizzato il risultato "ON" per l'opzione "Imposta LAN", seguito dall'indirizzo IP del proprio MR 6100x. In caso contrario verrà visualizzato "OFF". In questo caso controllare nuovamente la configurazione della rete e ripetere i passi precedenti se necessario.

Configurazione della rete Wireless (WLAN)

Se avete una rete wireless (WLAN), potete stabilire una connessione WLAN dal SilverCrest MR 6100x e connettere l'emittente Internet radio o lo stream di file multimediali desiderati dal PC. I passi seguenti devono essere eseguiti solo una volta nel corso della prima configurazione o ogni volta che vengono modificata la configurazione della rete. Altrimenti, le impostazioni rimangono memorizzate.



Prima di procedere con i passi che seguono accertarsi che la rete wireless sia accesa e che l'unità SilverCrest MR 6100x si trovi nel campo del punto di accesso WLAN. Dovrete anche connettere la chiavette WLAN fornita in una delle porte USB (18) del dispositivo. In caso contrario non sarà possibile stabilire la connessione.

1. Per fare ciò, premere il pulsante **SETUP** (22) del telecomando e poi premere il pulsante ◀ o ▶ (29) per navigare sull'opzione "Network" (Rete).

2. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare l'opzione "Wireless Setup" e premere  (29) per confermare. Dopodiché si viene invitati a selezionare un profilo.
3. Selezionare "Connection 1" e confermare. Compare una tastiera su schermo. Se si desidera si può modificare qui il nome del profilo. Per rinominare, procedere come descritto nei passi 6 e 7 a pagina 42 – Rinominare i canali digitali.



Potete creare fino a 3 connessioni diverse (profili).

4. Premere il pulsante ► (29) del telecomando, premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare "Modifica" e premere  (29) per confermare.
5. Premere i pulsanti direzionali ▼ o ▲ (29) per selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Peer to Peer: la connessione wireless viene stabilita direttamente con un PC che è dotato di adattatore WLAN installato e correttamente configurato. Confermare l'opzione "OK" per applicare i valori visualizzati e attivare la rete wireless. Oppure selezionare "Manuale" e inserire le informazioni richieste per SSID, impostazioni di sicurezza e indirizzo IP.



Se non si è sicuri di come sia configurata la rete, consultarsi con la persona che ne ha eseguito l'installazione. Oppure consultate la configurazione di rete del computer per individuare come è configurato il protocollo TCP/IP. Vedere anche la sezione "Visualizzazione delle impostazioni di rete sotto Windows" a pagina 89.

- Infrastruttura (AP): nella rete wireless è presente almeno un Access Point o router che gestisce il traffico di rete tra le varie stazioni. Nel passo successivo, inserire come nome della rete (SSID) deve essere sincronizzato: NULL (usare no SSID), Auto (cerca automaticamente il SSID), Manuale (inserire manualmente il SSID) e inserire le informazioni corrispondenti se necessario.
6. Premere il pulsante ► (29) del telecomando e inserire i parametri per i codici WLAN. Selezionare "Aprire" se la rete non usa codici di sicurezza. Selezionare "Chiave condivisa (WEP)" se si usa un codice di sicurezza condiviso in precedenza (questo deve essere identico per tutte le stazioni presenti sulla WLAN). Ora selezionare "Codice WPA" per permettere alle stazioni di scambiarsi i codici automaticamente.
 7. Premere il pulsante ► (29) del telecomando per impostare l'indirizzo IP per l'unità MR 6100x. Selezionare "IP DHCP (AUTOMATICO)" affinché il numero di IP venga assegnato automaticamente da un server DHCP (e. il router). Oppure selezionare "IP FISSO (MANUALE)" se si sta usando indirizzi IP fissi (statici) e inserire un numero IP unico con sottorete e indirizzo del server DNS tramite tasti numerici (30).



Se si seleziona l'opzione "IP DHCP (AUTOMATICO)" dall'impostazione guidata durante la prima installazione (vedere pagina 31), Imposta LAN visualizzerà a questo stadio "DHCP non pronto".

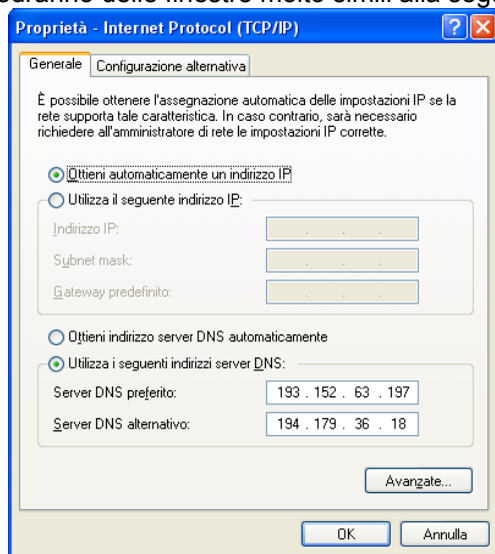
8. Premere il pulsante ► (29) sul telecomando. Apparirà un riepilogo della configurazione della rete. Se tutti i parametri sono corretti, premere il pulsante ► (29) per confermare. Altrimenti, potete premere il pulsante ◀ (29) per tornare alla pagina di configurazione desiderata e correggere eventuali errori.

Dopodiché l'unità SilverCrest MR 6100x eseguirà un test di connessione. Se il test viene completato con successo premere il pulsante ► (29) per continuare. Altrimenti, potete premere il pulsante ◀ (29) per tornare alla pagina di configurazione desiderata e correggere eventuali errori.

Visualizzazione delle impostazioni di rete sotto Windows

Se si desidera collegare l'unità SilverCrest MR 6100x ad una rete di computer è necessario conoscere come è configurata la rete. Se si è già collegato un personal computer o portatile alla rete si può visualizzare le impostazioni di rete come segue. Le impostazioni di rete possono solitamente essere viste nel pannello di controllo di Windows. Dipendendo dalla versione di Windows il nome dell'opzione corrispondente può essere leggermente diverso, quindi si forniranno solo delle linee guida orientative.

Dopo avere aperto il pannello di controllo e le connessioni Internet o di rete, c'è una voce relativa al protocollo Internet (TCP/IP). Si vedranno delle finestre molto simili alla seguente:



Annotare le proprietà visualizzate. La tabella seguente contiene l'equivalenza per la configurazione dell'unità SilverCrest MR 6100x:

Windows	SilverCrest MR 6100x
Otteni automaticamente un indirizzo IP	IP DHCP (AUTOMATICO)
Utilizza il seguente indirizzo IP	IP FISSO (MANUALE)
Indirizzo IP	Indirizzo IP
Subnet mask	Maschera di sottorete
Gateway predefinito	Gateway predefinito
Otteni indirizzo server DNS automaticamente	
Utilizza i seguenti indirizzi server DNS	Indirizzo IP server DNS

Pulizia

Per pulire utilizzare un panno asciutto. Non impiegare mai solventi o detersivi che possano danneggiare il rivestimento in plastica. Accertarsi che il liquido non siano penetrati all'interno. Se il case è molto sporco, utilizzare un panno leggermente inumidito.

Specifiche Tecniche

Unità disco fisso	500 GB
Lettore di schede	SD/SDHC/MMC/MS/MS pro
Uscita AV	<u>Audio:</u> Analogico: Stereo (R/L): Digitale: SPDIF (coassiale + ottico) <u>Video:</u> CVBS, Y/U/V, HDMI
Uscita HDMI	HDMI 480p, 576p, 720p
Scart	1x
Ingresso TV	DVB-T Sintonizzatore PAL
Ingresso AV	Video: CVBS Audio: Stereo (R/L):
Temperatura operativa:	da 5 °C a 35 °C
Porte USB	USB 2.0 Host x 2, USB 2.0 Client
Rete (RJ-45)	10/100 Mbps
Requisiti di sistema NAS	PC: Windows XP/Vista/7, Mac OS File system: FAT32/NTFS (solo lettura)
Riproduzione audio	MP3, WMA, OGG Frequenze di campionamento: MP3: da 32 Kbps a 320 Kbps; WMA: da 32 Kbps a 192 Kbps
Riproduzione di video	AVI, MPG, VOB, DAT, MPEG2 TS, IFO Codec: MPEG1/2/4, Xvid Sistemi colore supportati: NTSC/PAL/SECAM Sottotitoli: SRT, SSA, SMI
Registrazione sintonizzatore DVB-T	via EPG
Registrazione sintonizzatore analogico	tramite Timer Sistemi colore supportati: PAL / SECAM
Sintonizzatore DVB-T	supporta Televideo

Registrazione Audio/Video (Line-in)	Entrata: Stereo audio e video composito
	Formato di registrazione: MPEG2
	Risoluzione: fino a 720 x 576 @ 25 fps (PAL), 720 x 480 @ 30 fps (NTSC)
	5 impostazioni di qualità regolabili: HQ/SP/LP/EP/SLP
	sistemi TV supportati: NTSC/PAL/SECAM
Funzione Timeshift	Timeshift anche per il segnale video da dispositivo esterno
Internet Radio	Shout Cast
HD Photo	JPG/JPEG, BMP
	HD Photo fino a 720p/1080i
	Presentazione con musica di sottofondo e funzione di zoom
WLAN	supporta una chiavetta USB esterna - 802.11 b/g (fornita)
NAS	NAS (Network-Attached Storage), FAT32 leggi/scrivi
	NTFS (solo lettura)
Dimensioni	230 x 60 x 165 mm
Peso	1090 g + hard disk 475 g
Alimentatore	Targa KSAFF1200250W1EU Entrata: 100-240VCA, 50/60Hz, 0,6A Uscita: 12 V  2,5 A

Informazioni sulla garanzia

**36 mesi di garanzia
dalla data d' acquisto**



Switzerland

Informazioni importanti

SILVERCREST®

Gentile cliente,

La ringraziamo di aver scelto un prodotto Silvercrest.

La preghiamo di consultare attentamente la documentazione inclusa nella confezione o la documentazione online prima di mettere in funzione il suo prodotto Silvercrest. Se malgrado questo dovesse avere un problema irrisolvibile, allora la preghiamo di contattare la nostra Hotline.

Nel caso che un' aiuto telefonico non fosse possibile, in base alla causa dell' errore, la nostra Hotline provvederà ad avviare un servizio aggiuntivo. Questo include una soluzione gratuita per eventuali errori di fabbricazione o del materiale stesso.

Informazioni e risposte attuali alle domande più frequenti li troverà al sito: www.silvercrest.cc

Questa garanzia è valida per la Svizzera.

La sua garanzia legale sussisterà affianco quella del suo rivenditore, e non sarà limitata da questa.



36
month warranty

Numero Hotline

0041- (0) 44 - 511 82 91

(La preghiamo di tener pronto il suo numero di serie)

Produttore:

TARGA GmbH
Postfach 22 44
D-59482 Soest
www.silvercrest.cc

EC Declaration of Conformity



EC-Declaration of Conformity

Address: Targa GmbH
Lange Wende 41
59494 Soest, Germany

Product: Mediarecorder with USB WLAN stick
Model: SilverCrest MR-6100x

2004/108/EC Electromagnetic Compatibility
2006/95/EC Low Voltage
2009/125/EC Energy related Products

1999/5/EC Radio and telecommunication terminal equipment

Compliance was proved by the application of the following standards:

Mediarecorder:

EMC: EN 55022: 2006 +A1: 2007 class B
EN 55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003
EN 61000-3-2: 2006
EN 61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005
Safety: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009
ErP: Regulation 278/2009 and 1275/2008

WLAN USB stick:

EMC: EN 301 489-1 V1.6.1
EN 301 489-17 V1.3.2
RF: EN 300 328 V1.7.1
Safety: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009

Year of CE marking: 2010

Soest, 24th of August 2010

Matthias Klauke, Managing Director