

ASUS[®]

**Scheda/Box di
Sintonizzazione TV**

Serie My Cinema

Copyright © 2007 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.

Alcuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall' acquirente a scopi di backup, senza l' espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

L'assistenza o la garanzia del prodotto non sarà valida nei seguenti casi: (1) il prodotto è stato riparato, modificato o alterato, salvo che tale riparazione, riparazione, modifica o alterazione non sia autorizzata per iscritto da ASUS; o (2) il numero di serie del prodotto manchi o sia stato reso illeggibile.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSI' COM'E' ", SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' O IDONEITA' A UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITA' E SIMILI), ANCHE SE ASUS E' STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITA' CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO .

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE CONTENUTI AL SUO INTERNO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d' autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato, cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l' utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all' idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell' Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l' assistenza tecnica o il supporto per l' utilizzo del prodotto, compreso l' utilizzo dell' hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), nonchè le spese e gli altri termini relativi all' assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il Prodotto.

E' responsabilità dell' utente, prima ancora di richiedere l' assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato nel prodotto. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l' assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdita di dati.

E' responsabilità dell' utente, prima ancora di richiedere l' assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi. ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all' utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Licenza Software

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa.

Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM, è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video, durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA, ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

Sommario

Comunicazioni	vii
Informazioni di Sicurezza.....	viii
Informazioni sulla Guida.....	ix

Capitolo 1: Informazioni sull' Hardware

1.1	Requisiti del Sistema	1-2
1.2	Prospetti della Scheda/Box TV	1-2
1.3	Prima di Procedere	1-8
1.4	Installazione.....	1-9
1.4.1	Installazione della Scheda di Sintonizzazione TV ASUS	1-9
1.4.2	Installazione del Box TV USB ASUS.....	1-10
1.4.3	Installazione della Scheda TV Express ASUS.....	1-10
1.5	Connessione dei Cavi e dei Dispositivi	1-11
1.5.1	Scheda TV PCI-E (Uscita Quadrupla).....	1-11
1.5.2	Scheda TV (Ibrida)	1-12
1.5.3	Scheda TV (Analogica)	1-12
1.5.4	Box TV USB (DVB-T).....	1-13
1.5.5	Scheda Express (DVB-T).....	1-14
1.5.6	Scheda Express (Ibrida).....	1-14
1.5.7	Box TV USB (Ibrido).....	1-15
1.5.8	Box TV USB (Analogico).....	1-15

Capitolo 2: informazioni sul Software

2.1	Installazione dei Driver	2-2
2.1.1	Installazione di Microsoft DirectX®	2-2
2.1.2	Installazione dei Driver.....	2-3
2.1.3	Rimozione dei Driver.....	2-7
2.2	CyberLink® PowerCinema (<i>opzionale</i>)	2-8
2.3	Tecnologia ASUS Splendid	2-8
2.4	ASUS VideoSecurity Online	2-9
2.5	ASUS EZVCR	2-10

Sommario

Appendice: informazioni di Riferimento

A.1	Telecomando (<i>opzionale</i>)	A-2
	A.1.1 Telecomando da 39 Tasti	A-2
	A.1.2 Telecomando da 21 Tasti	A-4
A.2	Sistemi e Standard TV Internazionali (TV Analogica).....	A-6
A.3	Sistemi e Standard TV Internazionali (DVB-T).....	A-8

Comunicazioni

Dichiarazione della Federal Communications Commission

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC Paragrafo 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose;
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità nei limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dal paragrafo 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose, quando l'apparecchio viene utilizzato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e impiegato come indicato dal manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è, tuttavia, possibile garantire che non si verifichino interferenze, in casi particolari. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente, in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ulteriore assistenza.



Per la connessione del monitor alla scheda video è richiesto l' utilizzo di cavi schermati per assicurare la conformità con le normative FCC. **Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto all' utilizzo di questo apparecchio.**

Dichiarazione per il Ministero delle Comunicazioni Canadese

Questo apparecchio digitale di Classe B rispetta tutti i limiti di emissione di disturbi radio per apparecchi digitali specificati dalle Normative sulle Interferenze Radio (Radio Interference Regulations) del Ministero delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme a ICES-003 del Canada.

Informazioni di Sicurezza

Sicurezza Elettrica

- Prima di spostare il sistema, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, in modo da evitare scosse elettriche .
- Quando si installano o si rimuovono periferiche nel/dal sistema, prima di collegare i cavi segnale, assicurarsi che i cavi di alimentazione siano stati staccati. Se possibile, scollegare tutti i cavi di alimentazione dal sistema, prima di aggiungere una qualsiasi periferica.
- Prima di collegare o rimuovere i cavi segnale dalla scheda madre, assicurarsi che i cavi di alimentazione siano stati staccati.
- Richiedere assistenza specializzata prima di utilizzare un adattatore o una prolunga. Questi dispositivi possono interrompere il circuito di messa a terra.
- Accertarsi che l' alimentatore sia regolato sul voltaggio giusto del paese in cui ci si trova. In caso di incertezza, contattare l' ente erogatore di energia elettrica.
- Se l'alimentatore è guasto, non ripararlo da soli. Contattare un tecnico specializzato o il rivenditore.

Sicurezza Operativa

- Il Box TV ASUS My Cinema U-3000 si riscalda dopo un uso prolungato. Maneggiarlo con cura per prevenire fastidi o lesioni provocati dall'esposizione al calore. Il calore non influenza il funzionamento del Box TV; pertanto, è possibile continuare ad utilizzare normalmente l' apparecchio.
- Prima di installare la scheda madre e aggiungere delle periferiche su di essa, leggete attentamente tutti la documentazione fornita con la confezione.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati. Se si riscontrano danno, contattare immediatamente il vostro rivenditore.
- Per evitare cortocircuiti, tenete lontani pezzi di carta, viti e chiodi dai connettori, dagli slot, dai socket e dai circuiti.
- Evitare di esporre il computer alla polvere, all'umidità e agli sbalzi di temperatura. Non collocare il prodotto in luoghi umidi.
- Posizionare il prodotto su una superficie stabile.
- Per tutti i problemi tecnici, affidarsi all' assistenza di personale esperto e referenziato.

Informazioni sulla Guida

In questa guida utente sono contenute le tutte informazioni necessarie per installare e configurare la scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.

Contenuti della Guida

La presente Guida Utente è suddivisa nelle seguenti parti:

- **Capitolo 1: Informazioni sull' Hardware**
In questo capitolo si illustrano le procedure di installazione dell' hardware da seguire per la scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.
- **Capitolo 2: Informazioni sul Software**
In questo capitolo sono descritte le modalità di installazione dei driver e delle applicazioni della scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.
- **Appendix: Informazioni di Riferimento**
Questo capitolo fornisce informazioni sul telecomando, la tabella dei tasti e sui sistemi e gli standard TV internazionali.

Dove trovare ulteriori informazioni

Riferirsi alle seguenti fonti di riferimento per informazioni aggiuntive ed aggiornamenti sul prodotto e i software.

1. Siti Web ASUS

Il sito ASUS fornisce informazioni aggiornate su hardware e software ASUS. Fare riferimento alla sezione contatti ASUS.

2. Documentazione Opzionale

È possibile che nella confezione del prodotto sia inclusa della documentazione opzionale, come il tagliando di garanzia, aggiunta dal rivenditore. Tale documentazione non fa parte della confezione standard.

Simbologia della Guida

Per essere sicuri di svolgere correttamente determinate operazioni, ricordare i seguenti simboli, ricorrenti nella guida.



PERICOLO/AVVERTENZA: Informazioni per evitare di farsi male, nel tentativo di completare un'operazione.



ATTENZIONE: Informazioni per evitare di guastare i componenti, nel tentativo di completare un'operazione.



IMPORTANTE: Istruzioni da seguire **OBBLIGATORIAMENTE** per completare un'operazione.



NOTA: Suggerimenti e informazioni aggiuntive utili per completare un'operazione.

Capitolo 1

Questo capitolo descrive le procedure di installazione dell' hardware, Scheda/Box di sintonizzazione TV ASUS .

1.1 Requisiti del Sistema

Prima di installare la scheda/box di sintonizzazione TV ASUS, assicurarsi che il sistema soddisfi i seguenti requisiti:

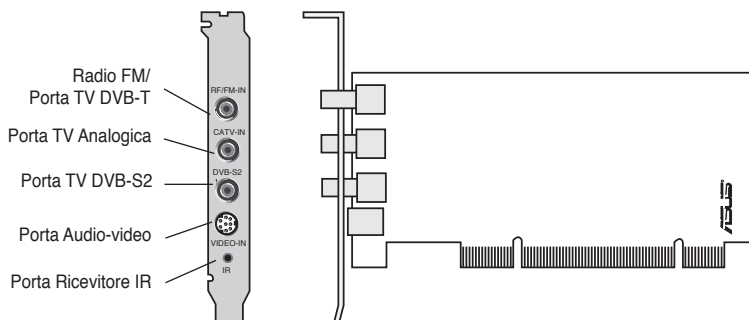
Componente	Descrizione
Slot	Per scheda di sintonizzazione TV PCI: Uno slot PCI Per scheda di sintonizzazione TV PCI-E: Uno slot PCI Express Per box TV: Una porta libera USB 2.0 Per scheda TV express : Una porta per scheda Express
Processore	Per notebook: Intel® Pentium® M 1.3GHz o superiori (consigliabile) Per PC: Intel® Pentium® 4 2.6GHz o superiori (consigliabile)
Memoria	Per XP/MCE: 512MB o superiore (consigliabile) Per Vista Basic/Vista Premium: 1GB o superiore (consigliabile)
Scheda Video	Scheda video con memoria video da almeno 32MB
Lettore Ottico	Lettore CD-ROM per l'installazione dei driver
Spazio su HD	Almeno 1GB di spazio libero su disco rigido Per XP/MCE: almeno 1GB Per Vista Basic/Vista Premium: almeno 15GB
Audio	Dispositivo audio compatibile con Microsoft® DirectX
SO	Microsoft® Windows® Vista Premium/Vista Basic/XP/MCE 2005
Software/utilità	Microsoft® DirectX 9.0 o superiori Microsoft® Windows® Media Player 9 o superiori

1.2 Prospetti della Scheda/Box TV

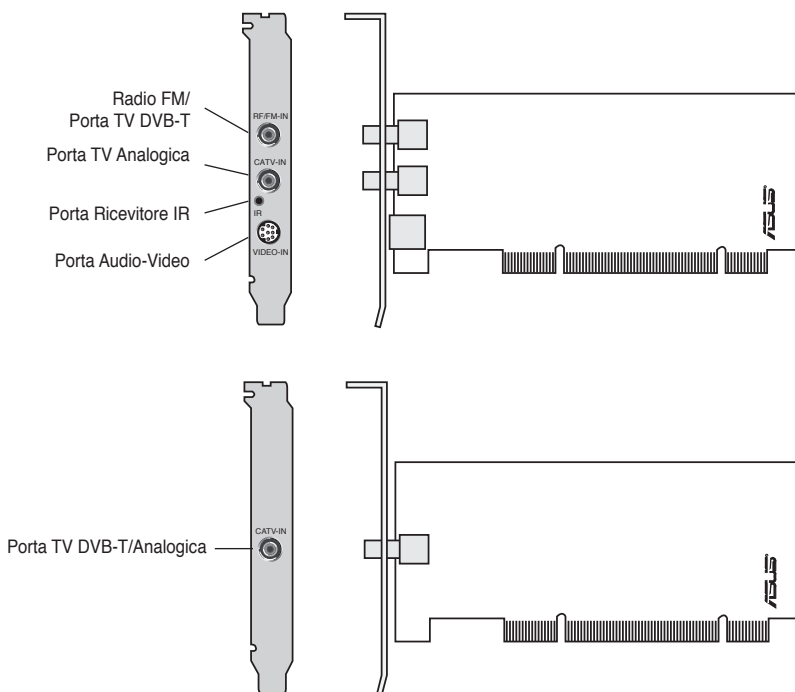


Le figure sono soltanto indicative. La reale disposizione dei componenti sul dispositivo potrebbe essere diversa.

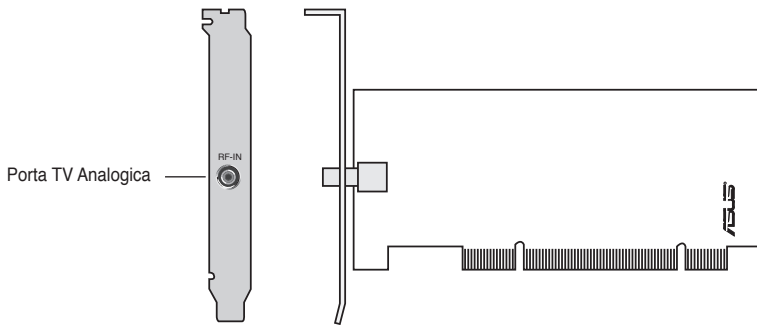
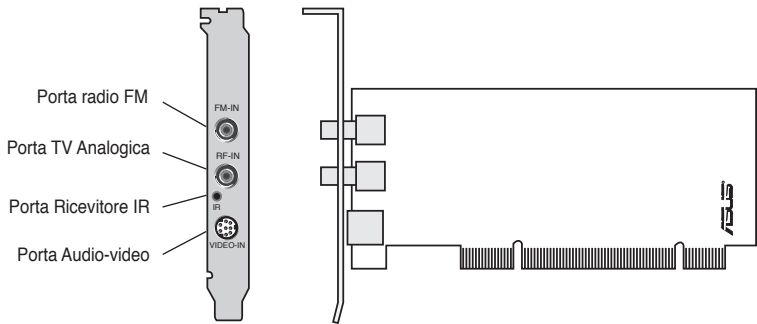
Scheda TV PCI-E (Uscita Quadrupla)



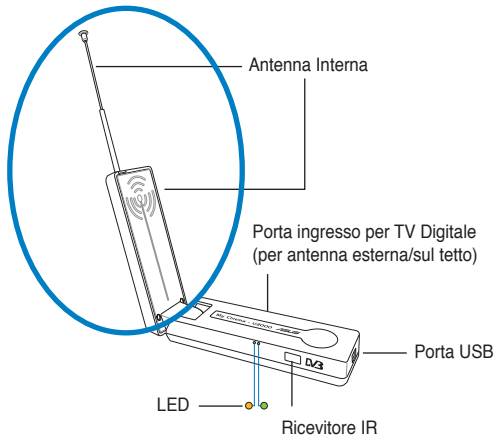
Schede TV PCI (Ibride)



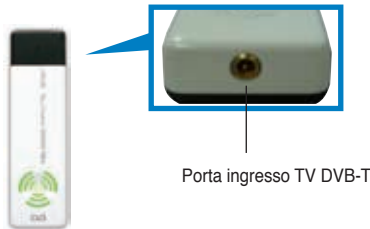
Schede TV PCI (Analogiche)



Box TV USB (DVB-T)

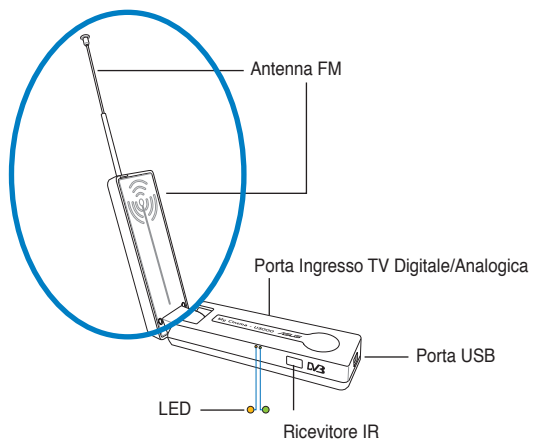


L' antenna interna è più facile da trasportare e offre maggiori possibilità di ricezione della TV digitale, quando l' antenna sul tetto o l' antenna esterna non sono disponibili.



Riferirsi alla tabella con le informazioni sui LED a pagina 1-8.

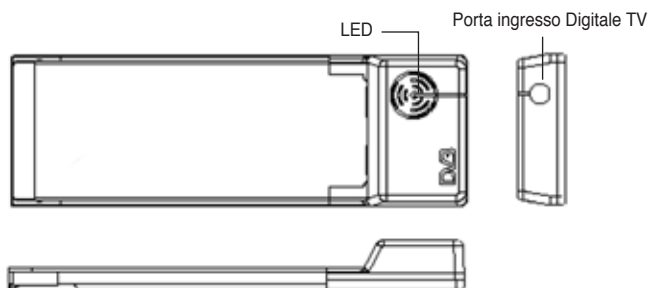
Box TV USB (Ibrido)



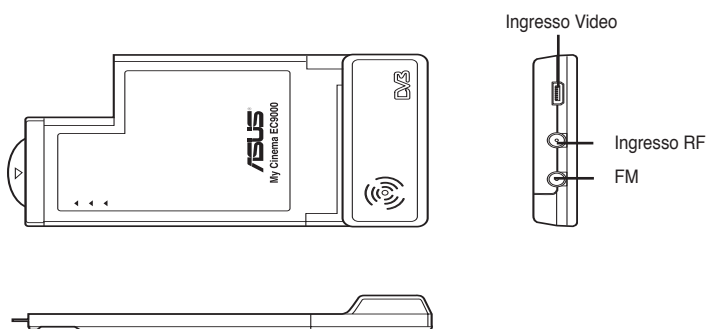
Box TV USB (Analogico)



Scheda Express (DVB-T)



Scheda Express (Ibrida)



Riferirsi alle tabella informativa sui LED di pagina 1-8.

Informazioni sui LED

Per i modelli con due (2) LED	
Colore	Descrizione
LED 1 (Verde)	Segnale buono
LED 2 (Arancione)	Segnale debole

Per i modelli con un (1) LED	
Stato LED	Descrizione
LED Acceso	Segnale buono
LED Spento	Segnale debole

1.3 Prima di Procedere

Prima di installare la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS, adottare le seguenti precauzioni.



- Scollegare il cavo d' alimentazione dalla presa a muro prima di toccare qualsiasi componente.
- Usare un bracciale antistatico, oppure toccare un oggetto con appropriata messa a terra, come la copertura dell'alimentatore, prima di maneggiare i componenti per evitare i danni provocati dall'energia elettrostatica.
- Tenere i componenti per i lati per evitare di toccare qualsiasi circuito integrato (IC).
- Tenere tutti i componenti, come l'adattatore host, nei loro sacchetti antistatici finché non si è pronti ad installarli. Allo stesso modo, ogni volta che si disinstalla un componente, collocarlo su un cuscinetto antistatico con messa a terra, oppure nel sacchetto antistatico originale.
- Prima di installare o rimuovere qualsiasi componente, assicurarsi che la sorgente d'alimentazione ATX sia spenta, oppure che il cavo d'alimentazione sia scollegato dall'alimentatore. Diversamente, si causeranno gravi danni alla scheda madre, alle periferiche e ad altri componenti del sistema.

1.4 Installazione

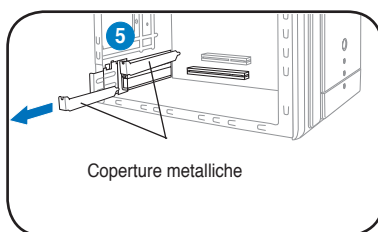


- E' possibile installare la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS solo su schede madri con slot PCI.
- Le figure di seguito sono solo a titolo indicativo. Il telaio e la configurazione del sistema potrebbero differire da quanto illustrato.

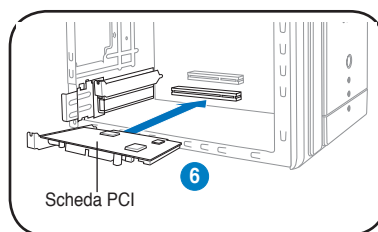
1.4.1 Installazione della Scheda di Sintonizzazione TV ASUS

Per installare la scheda di sintonizzazione TV ASUS :

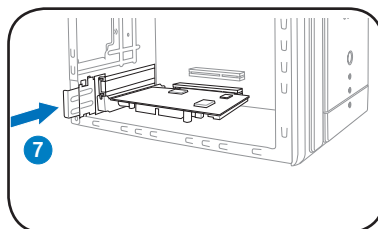
1. Scollegare il cavo d'alimentazione.
2. Rimuovere la copertura del sistema.
Riferirsi alla documentazione allegata per istruzioni dettagliate.
3. Individuare lo slot di espansione del bus PCI. Assicurarsi che tale slot non sia ostruito.
4. Sbloccare la copertura della scheda di espansione.
5. Rimuovere la copertura metallica di fronte allo slot che si intende utilizzare.



6. Allineare il connettore della scheda con lo slot e premere fino a quando la scheda non viene completamente collocata sullo slot.



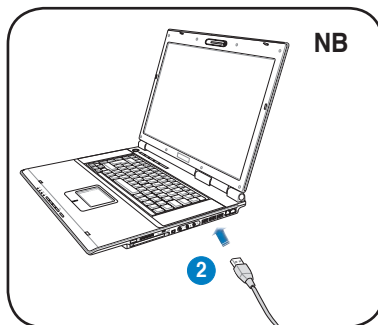
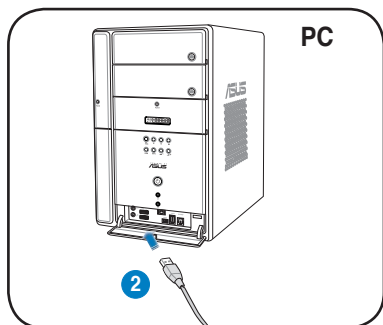
7. Reinstallare il blocco della scheda di espansione per fissare la scheda al telaio.



1.4.2 Installazione del Box TV USB ASUS

Per installare il Box TV USB ASUS:

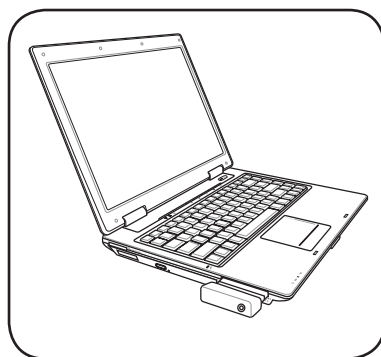
1. Collocare il Box TV USB ASUS su una superficie piana e stabile vicina al computer.
2. Collegare il cavo USB di tipo A alla porta USB 2.0 del computer.



1.4.3 Installazione della Scheda TV Express ASUS

Per installare la Scheda TV Express ASUS:

1. Collocare il portatile o il computer da scrivania su una superficie piana e stabile.
2. Individuare la porta per la Scheda Express.
3. Collegare la Scheda TV Express ASUS all' apposita porta sul computer.



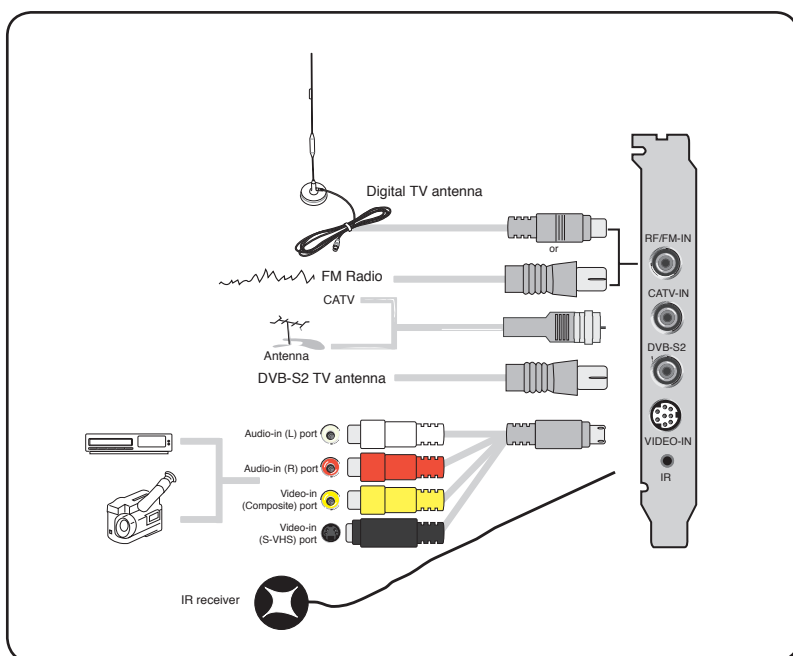
1.5 Connessione dei Cavi e dei Dispositivi



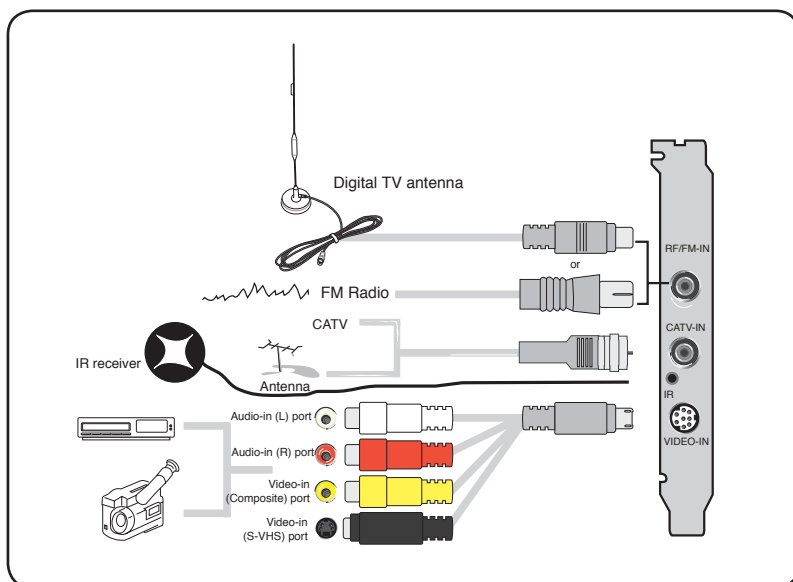
Ci sono vari tipi di connessioni TV, via cavo (CATV) e tramite antenna. Rivolgersi al rivenditore per il tipo di adattatore, sdoppiatore, interruttore A/B, o combinatore che potrebbe essere necessario per collegare la scheda/box di sintonizzazione TV ASUS ai vari dispositivi.

La scheda/box di sintonizzazione TV ASUS è in grado di ricevere sino a 100 canali. In assenza di un sistema CATV, è possibile utilizzare un' antenna interna o esterna che supporti soltanto canali VHF, o solo canali UHF, oppure canali VHF e UHF da collegare alla scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.

1.5.1 Scheda TV PCI-E (Uscita Quadrupla)

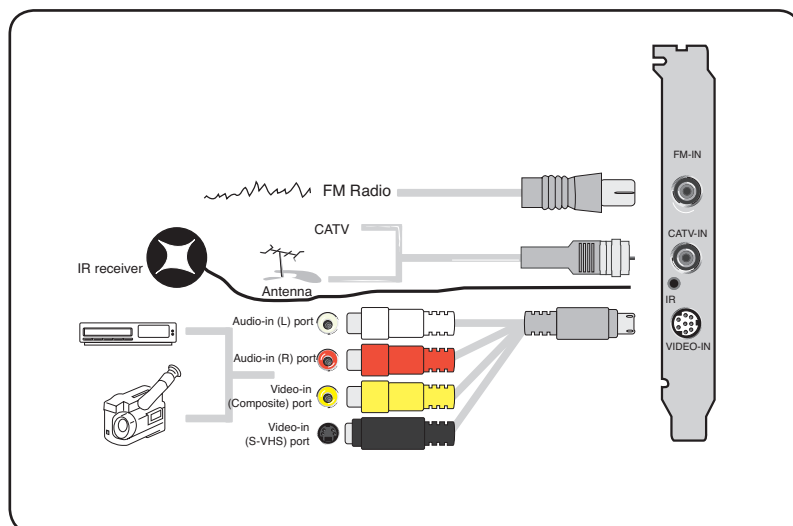


1.5.2 Scheda TV (Ibrida)

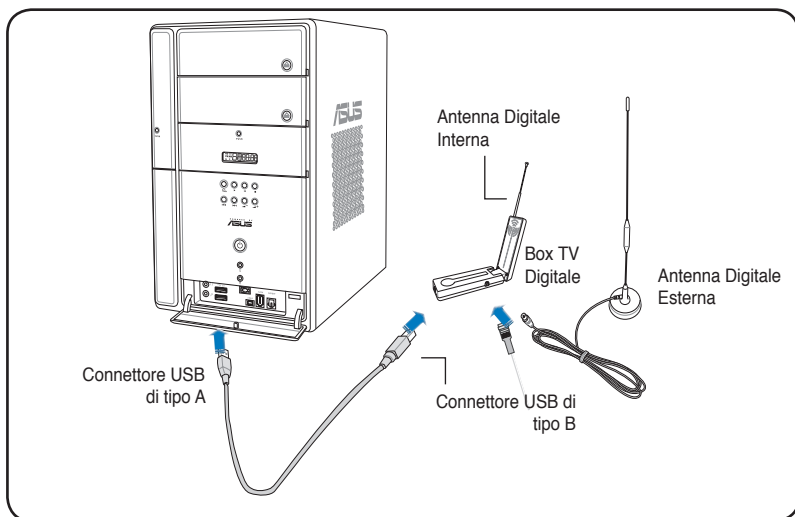


La scheda TV Ibrida può essere collegata a tutti i dispositivi, come mostrato nell'illustrazione soprastante. Non è possibile collegare l'antenna della TV digitale della scheda TV analogica.

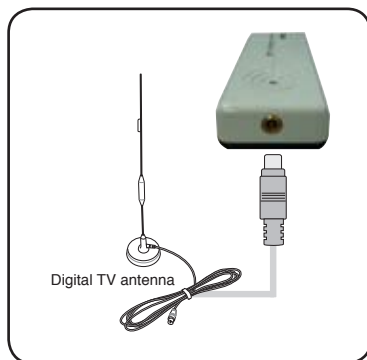
1.5.3 Scheda TV (Analogica)



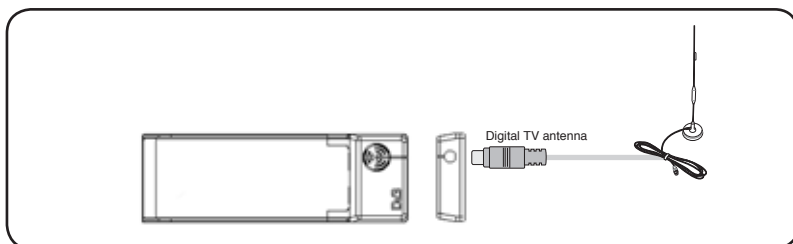
1.5.4 Box TV USB (DVB-T)



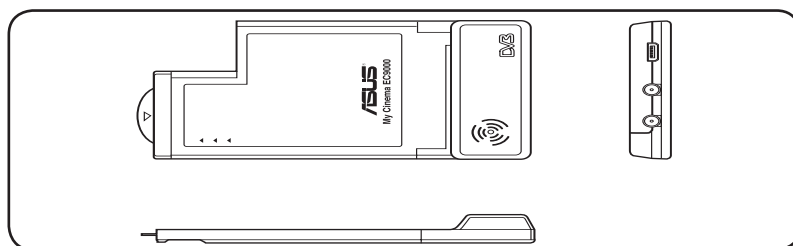
- Il Box TV ASUS My Cinema U9000 Diversity è provvisto di un' antenna interna. E' possibile utilizzare questa antenna oppure, collegare un' antenna esterna/antenna sul tetto a U9000 Diversity tramite un adattatore MCX-a-IEC .
- L' antenna interna è facile da trasportare ed offre maggiori possibilità di ricezione della TV digitale, in mancanza di un' antenna sul tetto o di un' antenna esterna.



1.5.5 Scheda Express (DVB-T)

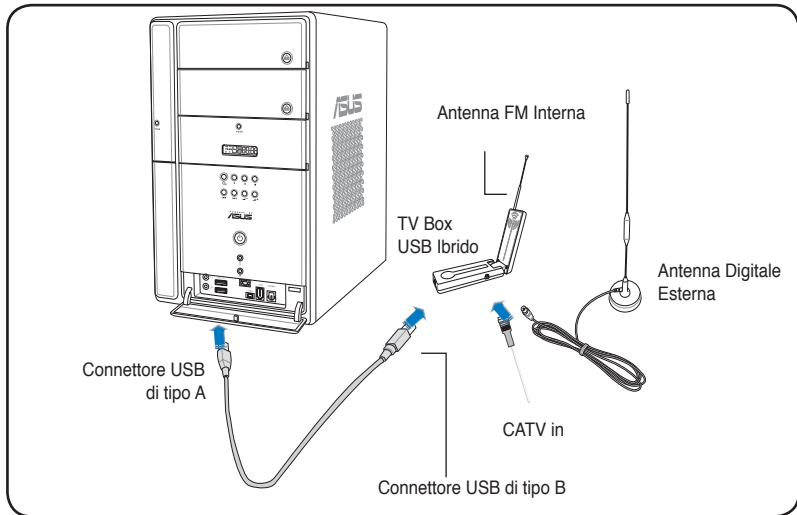


1.5.6 Scheda Express (Ibrida)

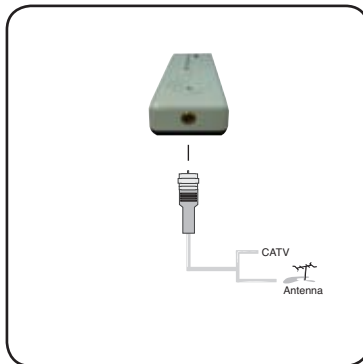


Nella Scheda Express Ibrida ATSC, la disposizione sequence dei componenti potrebbe essere diversa.

1.5.7 Box TV USB (Ibrido)



1.5.8 Box TV USB (Analogico)



Capitolo 2

Questo capitolo fornisce le informazioni su come installare i driver e le applicazioni della Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS.

2.1 Installazione dei Driver

È necessario installare sul computer i driver di periferica, in modo da poter utilizzare la scheda/box di sintonizzazione TV ASUS. Riferirsi a questo capitolo per l'installazione dei driver.



- Assicurarsi che nel sistema sia installato Windows® XP.
- Le schermate mostrate di seguito potrebbero non avere gli stessi contenuti delle schermate visualizzate sul proprio schermo. Il contenuto del CD di supporto può cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

2.1.1 Installazione di Microsoft DirectX®

Microsoft DirectX® supporta accelerazione hardware 3D in Windows® 98, Windows 2000 e Windows XP.

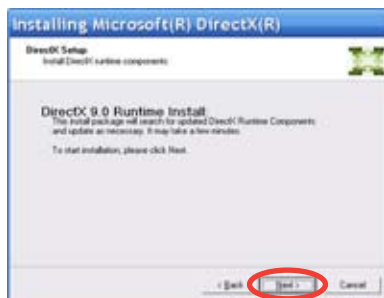


- *Prima* di installare i driver della scheda di sintonizzazione TV ASUS, assicurarsi che di installare Microsoft DirectX®.
- Per il supporto software MPEG in Windows 98, si deve installare innanzitutto Microsoft DirectX®, e poi un lettore video compatibile con MPEG

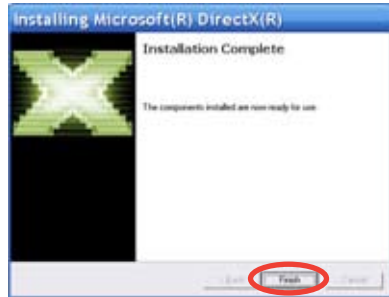
1. Inserire il CD d'installazione nell'unità ottica, oppure fare doppio clic sull'unità CD in Risorse del Computer, per visualizzare la schermata d'esecuzione automatica. E' anche possibile eseguire Setup32.exe nella directory \AutoRun del CD.
2. Leggere il Contratto di Licenza all'Utente Finale Microsoft®. Cliccare **I accept the agreement (Accetto il Contratto)**, e poi **Next (Avanti)**.



3. Appare la finestra di dialogo DirectX(R). Fare clic su **Next (Avanti)** per iniziare l'installazione.
4. Il programma installa automaticamente sul sistema le librerie runtime di DirectX® 9.0.



5. Questo messaggio appare quando l'installazione è stata completata. Cliccare OK per terminare la procedura d'installazione.



2.1.2 Installazione dei Driver

Utilizzare ASUS Quick Setup Program (Windows XP/Vista Basic) per la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS

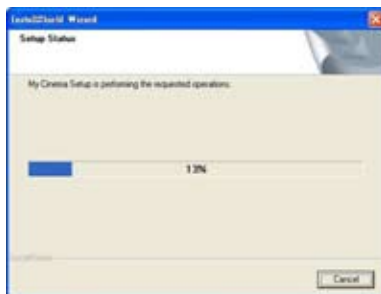
1. Avviare il computer.
2. Windows® rileva automaticamente la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS e visualizza la finestra Found New Hardware Wizard. Cliccare **Cancel (Annulla)**.



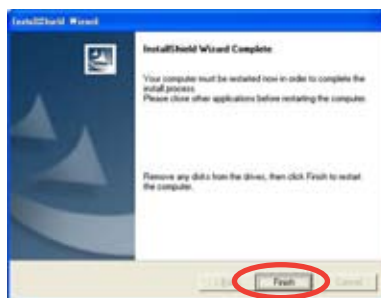
3. Inserire il CD di supporto nell'unità ottica. Appare la schermata per l'installazione di driver & utilità .
Cliccare sul pulsante radio per **Windows® XP/Vista Basic**.
Cliccare **Install Drivers (Installa Driver)**.



4. Appare una barra che indica lo stato di avanzamento dell'installazione.



5. Dopo che i file necessari sono stati installati sul sistema, fare clic su **Finish (Fine)** per completare il processo d'installazione.

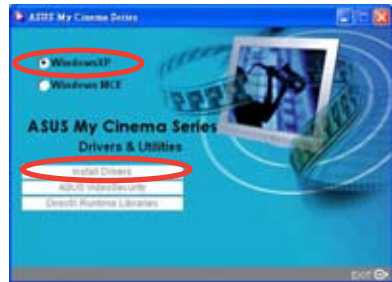


Utilizzare ASUS Quick Setup Program (Windows® Media Center Edition [MCE] 2005/Vista Premium) per la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS.

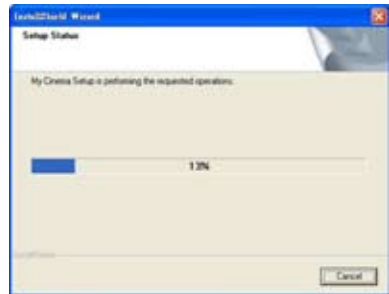
1. Avviare il computer.
2. Windows® rileva automaticamente la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS e visualizza la finestra Found New Hardware Wizard. Cliccare **Cancel (Annulla)**.



3. Inserire il CD di supporto nell'unità ottica. Appare la schermata per l'installazione di driver & utilità
- Cliccare sul pulsante radio per **Windows XP/Vista Basic**.
- Cliccare **Install Drivers (Installa Driver)**.



4. Appare una barra che indica lo stato di avanzamento dell'installazione.



5. Dopo che i file necessari sono stati installati sul sistema, cliccare su **Finish (Fine)** per completare il processo d'installazione.



6. Sulla schermata per l'installazione di Driver e Utilità MCE, cliccare **Install MCE plug-in (Installa plug-in di MCE)**.



Il punto seguente serve soltanto per il Box TV ASUS, in quanto provvisto di due antenne.

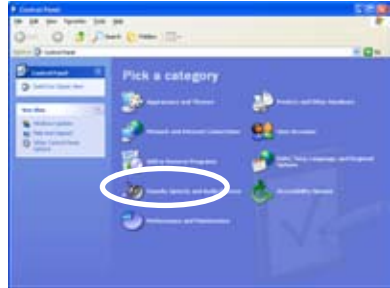
7. Aprire **MCE > More Programs (Altri Programmi) > ASUS TV Setting (Impostazioni TV ASUS)**. Selezionare l'antenna da utilizzare.
Cliccare **Apply (Applica)**.



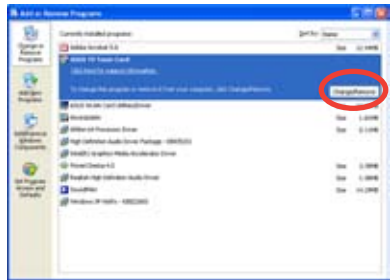
2.1.3 Rimozione dei Driver

Fare riferimento a questa sezione per rimuovere completamente i driver dal sistema e liberare spazio su disco quando si vogliono aggiornare i driver, oppure quando non sono più necessari.

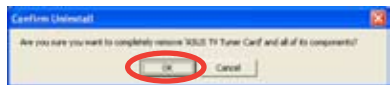
1. Cliccare Start(Avvio) > Control Panel (Pannello di Controllo)
2. Cliccare due volte sull' icona Add or Remove Programs (Installazione Applicazioni).



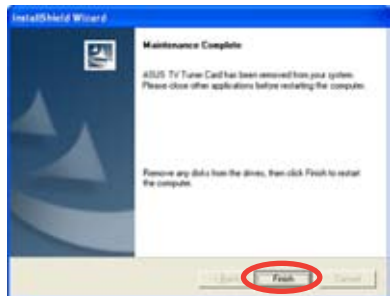
3. Dall' elenco, cliccare sui driver ASUS TV Tuner Card/Box (Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS)
4. Cliccare Change/Remove (Cambia/Rimuovi).



5. Appare una finestra di dialogo. Cliccare OK per rimuovere completamente tutti i componenti ASUS TV Tuner Card/Box; altrimenti fare clic su Cancel (Annulla).



6. Chudere le altre applicazioni prima di riavviare il computer. Cliccare Finish (Fine).



2.2 CyberLink® PowerCinema (opzionale)



Se è installato Windows MCE/Vista Premium, non è possibile guardare contemporaneamente la TV con CyberLink® PowerCinema e con l' applicazione MCE.

Questa applicazione consente di guardare la TV e DVD, ascoltare radio FM o CD musicali, oppure sfogliare le immagini archiviate sul computer. Servirsi del mouse o del telecomando per navigare nell' interfaccia utente. Per dettagli sul telecomando, vedere Appendice.



Riferirsi a [Cyberlink® PowerCinema 5 User's Guide](#) nel CD di supporto, per ulteriori informazioni su questa applicazione.

2.3 Tecnologia ASUS Splendid

La tecnologia ASUS Splendid Video Enhancement per la TV analogica porta le capacità delle schede video PC ad un livello avanzato, migliorando automaticamente qualità e profondità dell'immagine, intensità del colore ed i dettagli dell' immagine, con i migliori risultati visivi. ASUS Splendid soddisfa le esigenze d'alta qualità visiva e guardare i film e la TV sul computer diventa davvero una splendida esperienza.



Con la tecnologia ASUS Splendid Video Enhancement i colori prendono vita ,grazie a luminosità e contrasto ottimale anche con le scene più buie. E' possibile scegliere tra quattro profili, a seconda delle diverse condizioni di visualizzazione video. Selezionare il profilo più adatto: Enriched (Standard), Vivid Color (miglioramento del colore), Theater (effetti cinematografici) e Crystal Clear (miglioramento del contrasto).

2.4 ASUS VideoSecurity Online

VideoSecurity Online è un potente software di monitoraggio e rilevazione del movimento. Con dispositivi d'acquisizione video come CCD, V8, Hi-8 digitale ed altri ancora, VideoSecurity Online può essere utilizzato per:

- Trovare intrusi
- Monitorare l'ambiente
- Rilevare cambiamenti in un luogo specifico
- Sapere in anticipo chi sono i visitatori

Alla rilevazione di una qualsiasi variazione, anche se per errore, VideoSecurity Online funziona nel modo seguente:

- Salva le informazioni relative alla data/ora d'inizio della situazione in un file database. (watchdog.mdb)
- Fotografa la situazione rilevata e la salva in un file bitmap, facendo riferimento ad un'immagine della situazione in condizioni normali, prima della rilevazione della variazione da parte di VideoSecurity Online. Si può utilizzare un qualsiasi software d'elaborazione per visualizzare, modificare o distribuire l'immagine.



Questo file database file è salvato nella cartella Programmi.

VideoSecurity Online permette anche di scegliere tra quattro opzioni per la rilevazione di condizioni insolite o anomale.

2.5 ASUS EZVCR

ASUS EZVCR è un programma che consente di guardare e registrare i programmi TV sul PC o sul portatile. ASUS EZVCR dà anche la possibilità di ascoltare i programmi radiofonici su sistemi che supportino questa funzione.



Per ulteriori informazioni, controllare la Guida EZVCR.

L'immagine sottostante mostra la finestra principale di interfaccia utente di ASUS EZVCR.



Requisiti del Sistema

Software

- Microsoft Windows XP con SP2 e Microsoft DirectX® 9 o superiori.
- ASUS DVD 6.0

Hardware

- Sintonizzatore TV ASUS
- Scheda Audio
- Processore: Intel® Pentium 4 2GHz o superiori, AMD K7-2000+ o superiori, Intel® Centrino 1G or above
- Memoria: Almeno 256 MB
- Scheda VGA: Almeno 64 MB RAM
- Spazio su Disco Rigido: almeno 500 MB di spazio libero su HD.

Appendice

In questo capitolo sono contenute tutte le informazioni sul telecomando, la tabella dei tasti e sui sistemi e gli standard TV internazionali.

A.1 Telecomando (opzionale)

Il telecomando opzionale è progettato solo per il software applicativo CyberLink® PowerCinema. Usare il telecomando per guardare comodamente la TV dalle finestre di CyberLink® PowerCinema.

Specifiche del Telecomando

Raggio Operativo	5 metri (max)
Alimentazione	3 V (2 batterie "AAA")
Ricevitore	Ricevitore a Infrarossi (a corredo)

A.1.1 Telecomando a 39-tasti

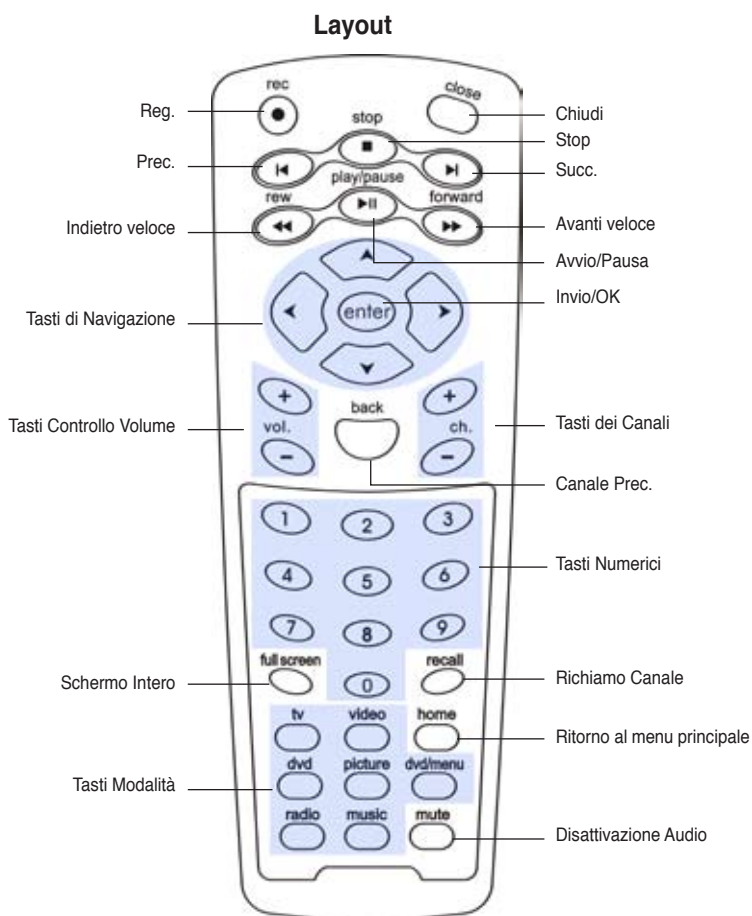






























Tabella dei Tasti

Tasti	Modalità					
	TV	FM	DVD	VIDEO	FOTO	MUSICA
	TV	-	-	-	-	-
	-	Radio	-	-	-	-
	-	-	DVD	-	-	-
	-	-	-	Video	-	-
	-	-	-	-	Foto	-
	-	-	-	-	-	Musica
	Torna al menu princ.	Torna al menu princ.	Torna al menu princ.	Torna al menu princ.	Torna al menu princ.	Torna al menu princ.
	-	-	DVD menu	-	-	-
	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio
	Schermo Intero	Schermo Intero	Schermo Intero	Schermo Intero	Schermo Intero	Schermo Intero
	Torna al canale prec.	-	-	-	-	-
	Torna alla pag. prec.	Torna alla pag. prec.	Torna alla pag. prec.	Torna alla pag. prec.	Torna alla pag. prec.	Torna alla pag. prec.
	Canale su/giù	Cerca avanti/indietro	Canale prec. / succ.	-	-	-
	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù
	0 ~9	0 ~9	0 ~9	-	-	-
	Invio	Invio	Invio	Invio	Invio	Invio
	Su	Su	Su	Su	Su	Su
	Giù	Giù	Giù	Giù	Giù	Giù
	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra
	Destra	Destra	Destra	Destra	Destra	Destra
	Registra	Registra	Registra	Registra	Registra	Registra

(Continua alla pagina seguente)

Tasto	Modalità					
	TV	FM	DVD	VIDEO	FOTO	MUSICA
	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Capitolo precedente	Capitolo precedente	Capitolo precedente	Capitolo precedente	Capitolo precedente	Capitolo precedente
	Capitolo Successivo	Capitolo Successivo	Capitolo Successivo	Capitolo Successivo	Capitolo Successivo	Capitolo Successivo
	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce
	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce
	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa

A.1.2 Telecomando da 21 Tasti

Layout

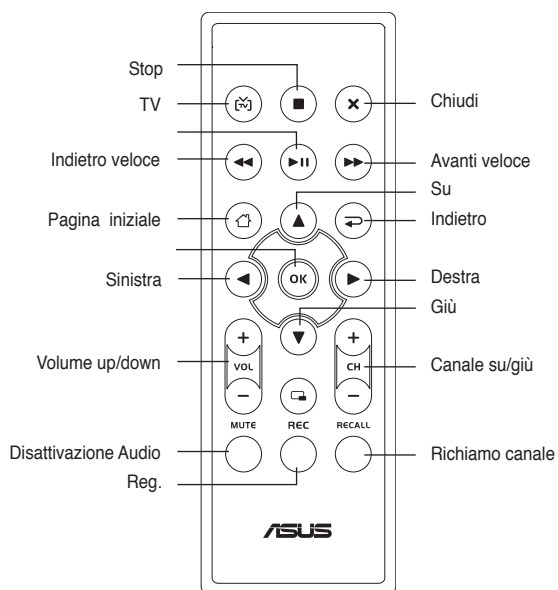




















Tabella dei Tasti

Tasti	Modalità					
	TV	FM	DVD	VIDEO	FOTO	MUSICA
	TV	-	-	-	-	-
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Chiudi	Chiudi	Chiudi	Chiudi	Chiudi	Chiudi
	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce
	Avvio/Pausa	Avvio/Pausa	Avvio/Pausa	Avvio/Pausa	Avvio/Pausa	Avvio/Pausa
	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce
	Ritorno menu princ.	Ritorno menu princ.	Ritorno menu princ.	Ritorno menu princ.	Ritorno menu princ.	Ritorno menu princ.
	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente
	Canale su/giù	Cerca avanti/indietro	Capitolo prec./succ.	-	-	-
	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù	Volume su/giù
	Invio	Invio	Invio	Invio	Invio	Invio
	Su	Su	Su	Su	Su	Su
	Giù	Giù	Giù	Giù	Giù	Giù
	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra
	Destra	Destra	Destra	Destra	Destra	Destra
	Registra	Registra	Registra	Registra	Registra	Registra
	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio
	Torna al canale prec.	-	-	-	-	-

A.2 Sistemi e Standard TV Internazionali (TV Analogica)



- I sistemi e gli standard TV possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso. Questo elenco è fornito a solo titolo informativo.
- Assicurarsi che la scheda TV sia conforme al sistema o allo standard utilizzato nel proprio paese o località.

AREA	TV	COLORE	STEREO	SOTTOTITOLO
Albania	B/G	PAL		
Argentina	NPAL-N			
Australia	B/G	PAL	FM-FM	Televideo
Austria	B/G	PAL	FM-FM	Televideo
Isole Azzorre (Portogallo)	BPAL			
Bahamas	MNTSC			
Bahrain	BPAL			
Barbados	NNTSC			
Belgio	B/G	PAL	Nicam	Televideo
Bermuda	MNTSC			
Brasile	MPAL-M	MTS		
Bulgaria	DSECAM			
Canada	MNTSC	MTS		CC
Isole Canarie	BPAL			
Cina	DPAL			
Colombia	NNTSC			
Cipro	BPAL			
Repubblica Ceca	D/K	SECAM/PAL		
Danimarca	BPAL	Nicam		Televideo
Egitto	BSECAM			
Isole Faroe (DK)	BPAL			
Finlandia	B/G	PAL	Nicam	Televideo
Francia	E/L	SECAM		Antiope
Gambia	I	PAL		
Germania	B/G	PAL	FM-FM	Televideo
Germania (prec. Est)	B/G	SECAM/PAL		
Gibilterra	BPAL			
Grecia	B/H	SECAM		
Hong Kong	I	PAL	Nicam	
Ungheria	B/G & D/K	PAL (era SECAM)	Nicam (solo x Budapest)	
Islanda	BPAL			
India	BPAL			
Indonesia	BPAL			
Iran	HSECAM			
Irlanda	I	PAL	Nicam	Televideo

(Continua alla pagina seguente)

AREA	TV	COLORE	STEREO	SOTTOTITOLO
Israele	B/G	PAL	Nicam	Televideo
Italia	B/G	PAL	FM/FM	Televideo
Giamaica	M		SECAM	
Giappone	M		NTSC	Matrix
Giordania	B		PAL	
Kenya	B		PAL	
Corea	M		NTSC	
Lussemburgo	B/G	PAL		TeleText
Madeira	B		PAL	
Madagascar	B		SECAM	
Malesia	B		PAL	
Malta	B/G	PAL		
Mauritius	B		SECAM	
Messico CC	M		NTSC	MTS
Monaco	L/G	SECAM/PAL		
Marocco	B		SECAM	
Olanda	B/G	PAL	FM-FM	Televideo
Nuova Zelanda	B/G	PAL	Nicam	Televideo
Corea del Nord	D, D/K	SECAM/PAL		
Norvegia	B/G	PAL	Nicam	
Pakistan	B		PAL	
Paraguay	N		PAL	
Peru	M		NTSC	
Filippine	M		NTSC	
Polonia	D/K	PAL		Televideo
Portogallo	B/G	PAL	Nicam	Televideo
Romania	G		PAL	
Russia	D/K	SECAM		
Arabia Saudita	B		SECAM	
Seychelle	I	PAL		
Singapore	B		PAL	
Sud Africa	I	PAL		
Corea del Sud	N		NTSC	
Spagna	B/G	PAL	Nicam	
Sri Lanka	B/G	PAL		
Svezia	B/G	PAL	Nicam	Televideo
Svizzera	B/G	PAL	FM-FM	Televideo
Tahiti	KI	SECAM		
Taiwan	M		NTSC	
Tailandia	B		PAL	
Trinidad	M		NTSC	
Tunisia	B		SECAM	
Turchia	B	PAL		Televideo
Ucraina	D/K	SECAM		
Emirati Arabi Uniti B/G	PAL			
Stati Uniti	M	NTSC		
Regno Unito	I	PAL		
Vietnam	M/D	NTSC/SECAM		
Iugoslavia	B/G	PAL		
Zambia	B/G	PAL		
Zimbabwe	B/G	PAL		

A.3 Sistemi e Standard TV Internazionali (DVB-T)

TIPO	LOCALITA'	BW	BANDA
DVB-T+PAL	Australia	7 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Austria	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Belgium	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	China	–	–
DVB-T+PAL	Denmark	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Estonia	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Faroe Island	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Finland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	France	–	–
DVB-T+PAL	Germany	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Hungary	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Italy	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	India	–	–
DVB-T+PAL	Ireland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Latvia8 MHz	UHF	
DVB-T+PAL	Lithuania	–	–
DVB-T+PAL	Luxembourg	–	–
DVB-T+PAL	Netherland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Norway	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Poland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Portugal	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Singapore	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Slovakia	–	–
DVB-T+PAL	Slovenia	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	S-Africa	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Spain	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Sweden	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Switzerland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	UK	8 MHz	UHF
DVB-T+NTSC	Taiwan	6 MHz	UHF