



Sintonizzatore TV

Serie My Cinema

Copyright © 2008 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 AUSTeK 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), nonché 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 prodotti 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**
 - Federal Communications Commission Statement vii
 - Canadian Department of Communications Statement vii
- Informazioni in materia di Sicurezza..... viii**
 - Sicurezza Elettrica viii
 - Sicurezza Operativa..... viii
- Informazioni sul Manuale..... ix**
 - Contenuto del Manuale ix
 - Ulteriori Approfondimenti..... ix
 - Simbologia del Manuale..... x

Capitolo 1: Informazioni Hardware

- 1.1 Requisiti del Sistema..... 2**
- 1.2 Prospetti della Scheda/Box TV 2**
- 1.3 Prima di Procedere 10**
- 1.4 Installazione.....11**
 - 1.4.1 Installazione della Scheda di Sintonizzazione TV ASUS ... 11
 - 1.4.2 Installazione del Box/Stick TV USB ASUS..... 12
 - 1.4.3 Installazione della Scheda TV Express ASUS 12
- 1.5 Connessione dei Cavi e dei Dispositivi 13**
 - 1.5.1 Scheda TV (Sintonizzatore Combo/Doppio) 13
 - 1.5.2 Scheda TV (Tripla) 15
 - 1.5.3 Scheda TV (Ibrida) 15
 - 1.5.4 Scheda TV (Analogica) 17
 - 1.5.5 Box TV USB (Digitale)..... 18
 - 1.5.6 Scheda Express (DVB-T)..... 19
 - 1.5.7 Scheda Express (Ibrida) 19
 - 1.5.8 Box TV USB (Ibrido)..... 20
 - 1.5.9 Box TV USB (Analogico)..... 20

Capitolo 2: informazioni Software

- 2.1 Installazione dei Driver del Dispositivo..... 2**
 - 2.1.1 Installazione di Microsoft® DirectX® 2
 - 2.1.2 Installazione dei Driver..... 3
 - 2.1.3 Rimozione dei Driver..... 6

Sommario

2.2	CyberLink® PowerCinema (<i>opzionale</i>)	7
2.3	Arcsoft TotalMedia (<i>opzionale</i>).....	7
2.4	Presto! PVR (<i>opzionale</i>)	8
2.5	Tecnologia ASUS Splendid	8
2.6	ASUS VideoSecurity Online	10
2.7	ASUS EZVCR	11
2.8	Installazione su ASUS Eee PC	12
2.9	ASUS Plug and Play TV (<i>opzionale</i>).....	13
2.10	ASUS Pop-up TV (<i>opzionale</i>).....	13

Informazioni di Riferimento

A.1	Telecomando (<i>opzionale</i>)	2
A.1.1	Telecomando a 39-tasti	2
A.1.2	Telecomando a 21-Tasti	4
A.1.3	Telecomando a 46-Tasti	6
A.2	Sistemi e Standard TV Internazionali (TV Analogica).....	8
A.3	Sistemi e Standard TV Internazionali (DVB-T).....	10
A.4	Sistemi e Standard TV Internazionali (ATSC).....	11
A.5	Sistemi e Standard TV Internazionali (DMB-TH)	11

Comunicazioni

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Informazioni in materia 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 tutti i cavi di alimentazione siano stati staccati.
- Richiedere assistenza specializzata prima di utilizzare un adattatore o una prolunga. Questi dispositivi potrebbero interrompere il circuito di messa a terra.
- Accertarsi che l'unità di alimentazione sia regolata sul voltaggio giusto del paese in cui ci si trova. In caso di incertezza sulla tensione della presa elettrica in uso, contattare l'ente erogatore di energia elettrica.
- Se l'unità di alimentazione è guasta, non ripararla 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 tutta 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 danni, 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 sul Manuale

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

Contenuto del Manuale

Il presente Manuale è suddiviso nelle seguenti parti:

- **Capitolo 1: Informazioni Hardware**

In questo capitolo si illustrano le procedure di installazione dell' hardware della scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.

- **Capitolo 2: Informazioni Software**

In questo capitolo sono descritte le modalità di installazione dei driver e delle applicazioni della scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.

- **Appendice: Informazioni di Riferimento**

Questo capitolo fornisce informazioni sul telecomando, la tabella dei tasti e sui sistemi e gli standard TV internazionali.

Ulteriori Approfondimenti

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 del Manuale

Per essere sicuri di svolgere correttamente determinate operazioni, ricordare i seguenti simboli, ricorrenti nel manuale.



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 del sintonizzatore TV ASUS.

Informazioni Hardware

1.1 Requisiti del Sistema

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

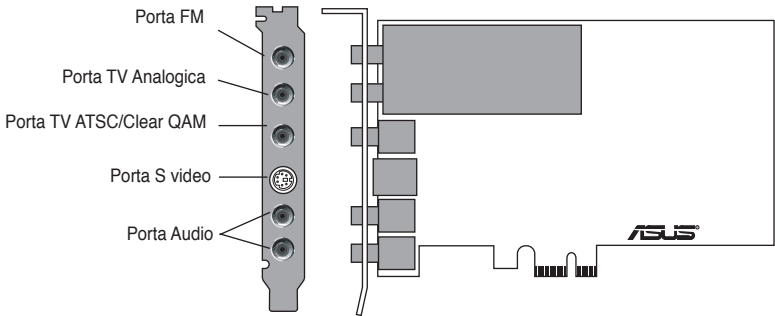
Componente	Descrizione
Slot	Per scheda di sintonizzazione TV PCI: Uno slot PCI Per scheda di sintonizzazione TV PCI-E: Uno slot PCI Express Per box TV: Una porta libera USB 2.0 Per scheda TV express : Una porta libera per scheda Express
Processore	Per notebook: Intel® Pentium® M 1.3GHz o superiori (consigliabile) 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 Grafica	Scheda grafica 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	Microsoft® DirectX-compatible audio device
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

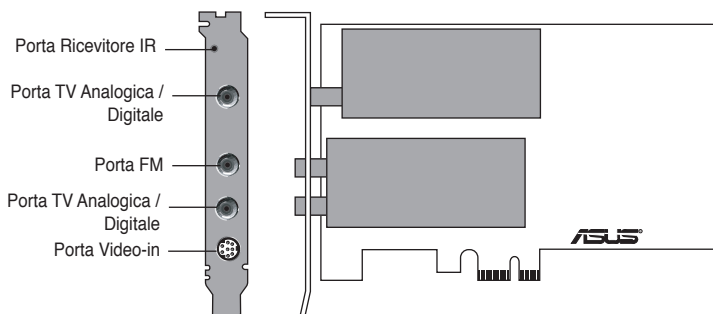
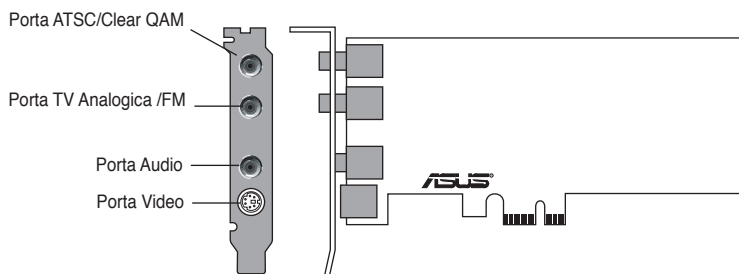
1.2 Prospetti della Scheda/Box TV



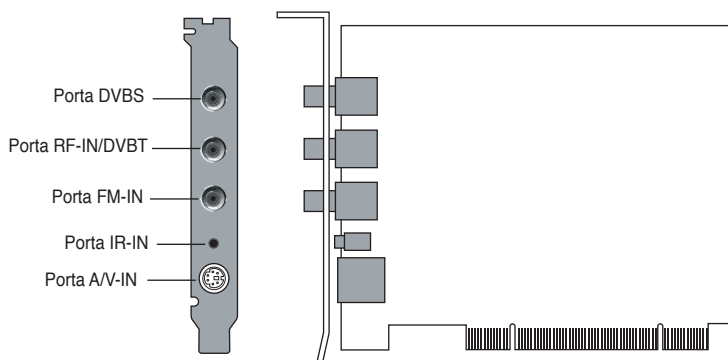
Le figure sono soltanto indicative. La reale disposizione dei componenti sul dispositivo potrebbe essere diversa.

Scheda TV PCI-E / PCI (sintonizzatore combo/doppio)

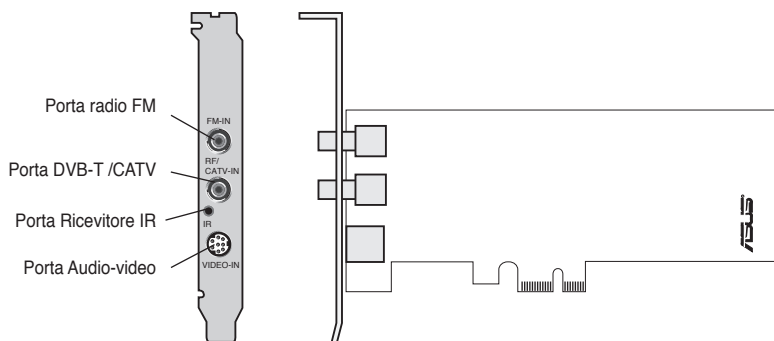
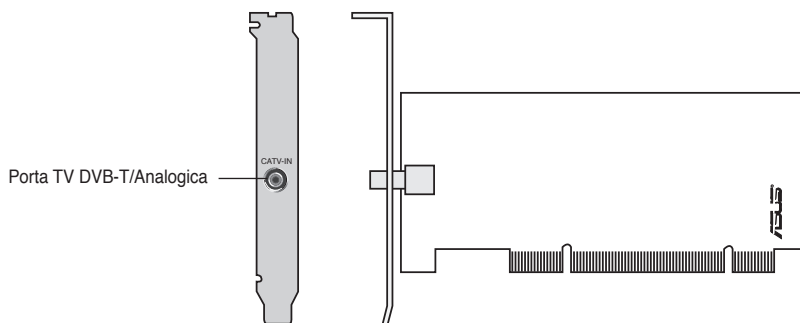
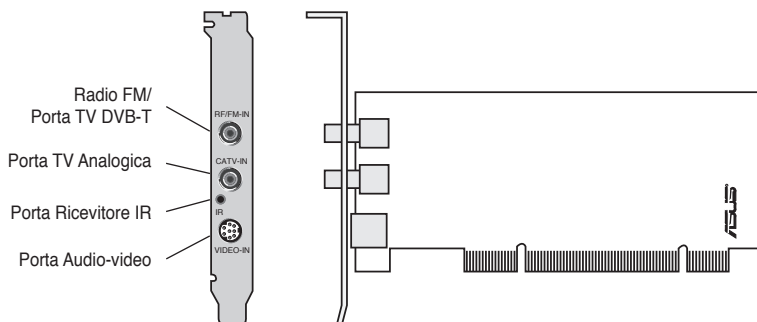


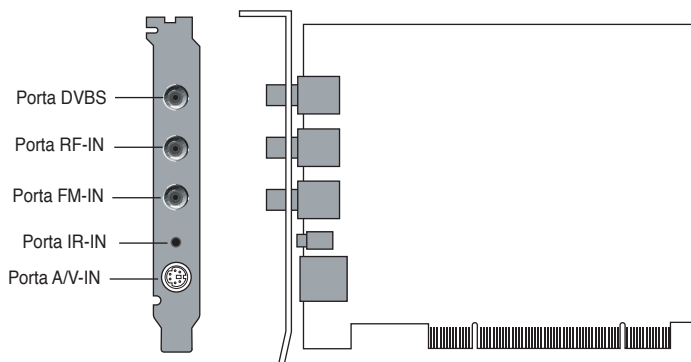


Scheda TV PCI / PCI-E (Tripla)

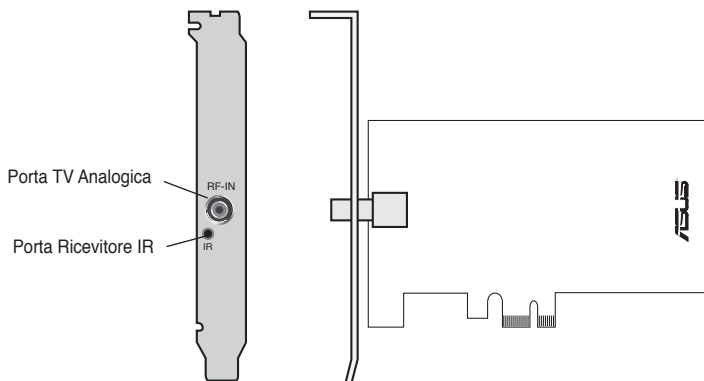
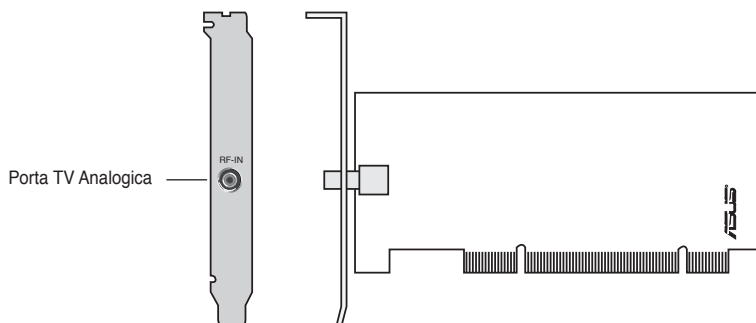
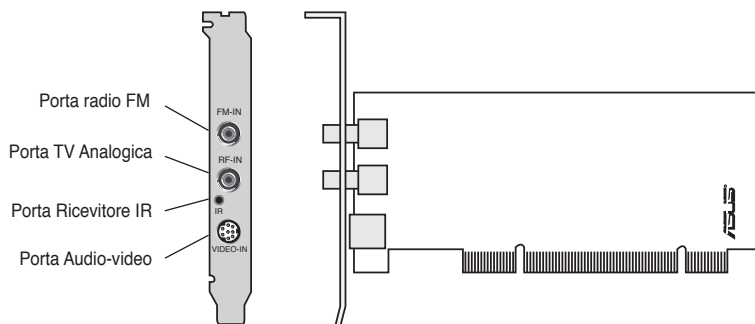


Scheda TV PCI / PCI-E (Ibrida)

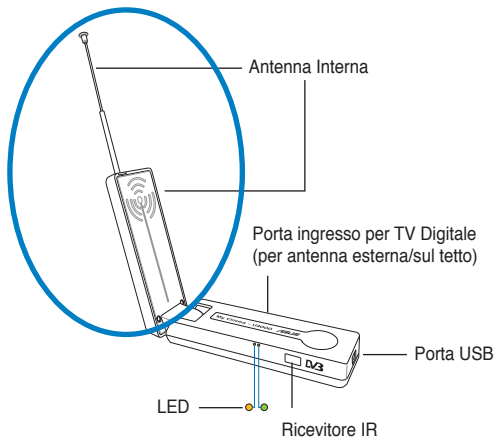




Scheda TV PCI / PCI-E (Analogica)



Box TV USB (Digitali)



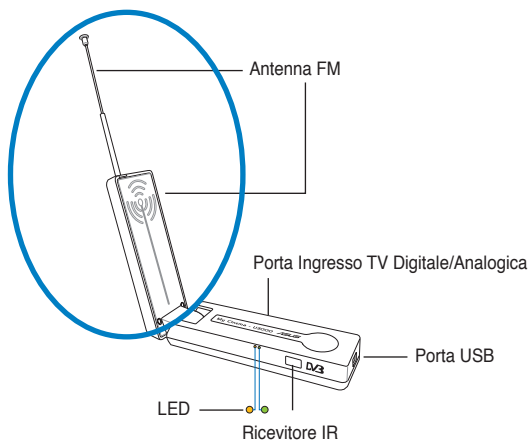
L'antenna interna è più facile da trasportare e offre maggiori possibilità di ricezione della TV digitale, quando l'antenna sul tetto o l'antenna esterna non sono disponibili.

Stick TV USB (Digitale)

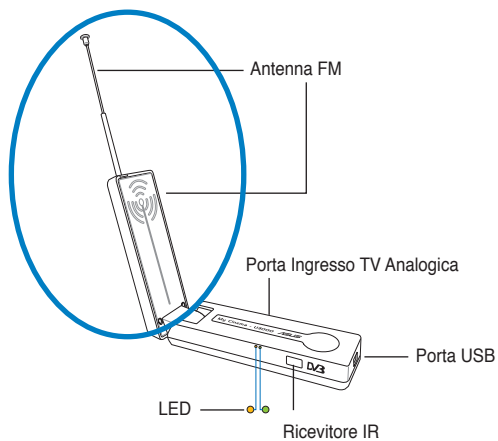


Riferirsi alla tabella con le informazioni sui LED a pagina 1-9.

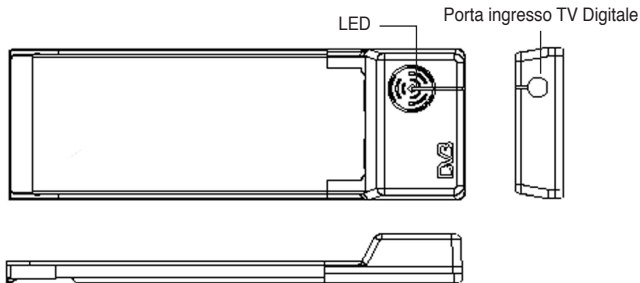
Box TV USB (Ibrido)



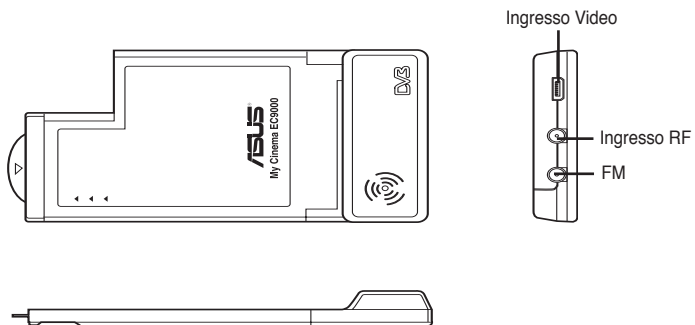
Box TV USB (Analogico)



Scheda Express (DVB-T)



Scheda Express (Ibrida)



Riferirsi alle tabella informativa sui LED di pagina 1-9.

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 danni dovuti all'elettricità elettrostatica.
 - Tenere i componenti per i lati per evitare di toccare qualsiasi circuito integrato (IC).
 - Tenere tutti i componenti, come l'adattatore host, nei sacchetti antistatici, fino a quando non si è pronti per l' installazione. Allo stesso modo, ogni qualvolta si disinstalla un componente, esso deve essere collocato 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 dalla sorgente di alimentazione. Diversamente, si causeranno gravi danni alla scheda madre e alle periferiche.
-

1.4 Installazione

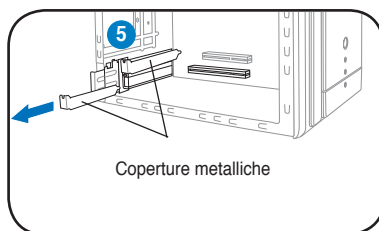


- E' possibile installare la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS solo su schede madri con slot PCI.
- Le figure di seguito sono solo a titolo indicativo. Il telaio e la configurazione del sistema potrebbero differire da quanto illustrato.

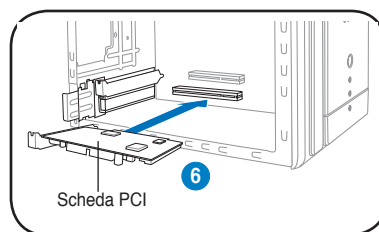
1.4.1 Installazione della Scheda di Sintonizzazione TV ASUS

Per installare la scheda di sintonizzazione TV ASUS :

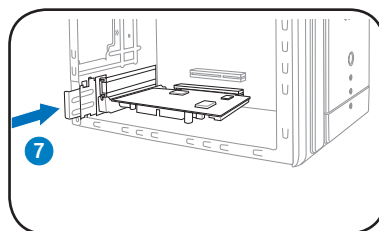
1. Scollegare il cavo d' alimentazione.
2. Rimuovere la copertura del sistema. Refer to the documentation that came Riferirsi alla documentazione originaria del sistemaper istruzioni dettagliate.
3. Individuare lo slot di espansione del bus PCI. Assicurarsi che tale slot non sia ostruito.
4. Sbloccare 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 nello slot.



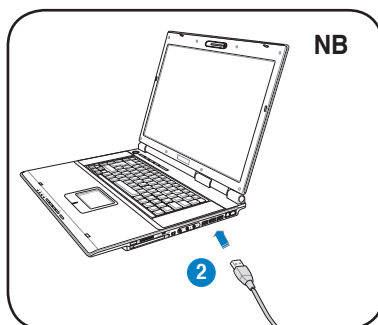
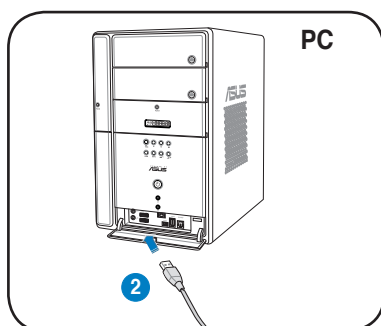
7. Reinstallare il blocco della scheda di espansione per fissare la scheda al telaio.



1.4.2 Installazione del Box/Stick TV USB ASUS

Per installare il Box/Stick TV USB ASUS:

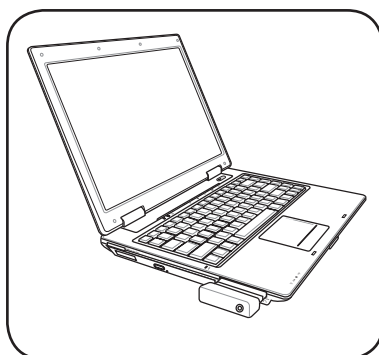
1. Collocare il Box/Stick TV USB ASUS su una superficie piana e stabile, vicina al computer.
2. Collegare la spina tipo A del cavo USB alla porta USB 2.0 del computer.



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.



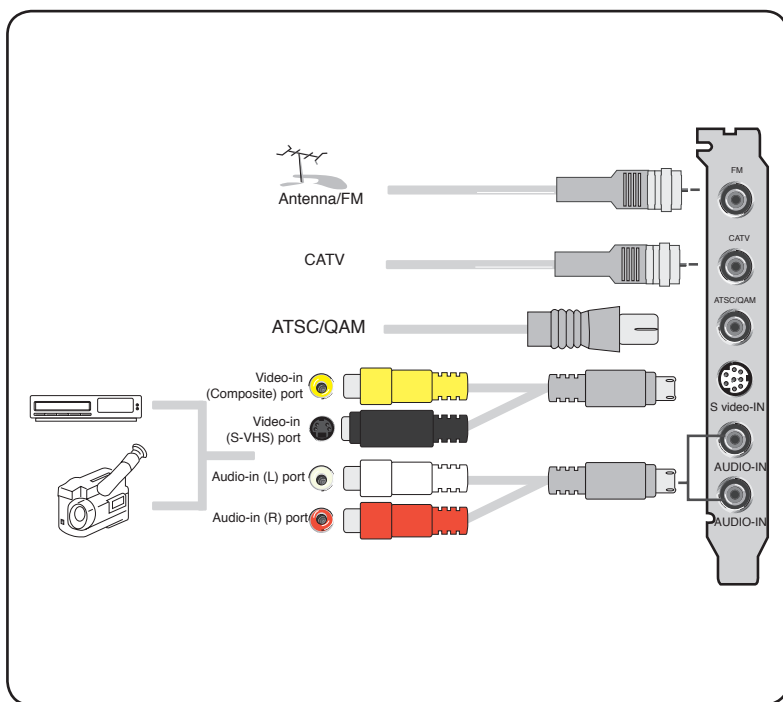
1.5 Connessione dei Cavi e dei Dispositivi

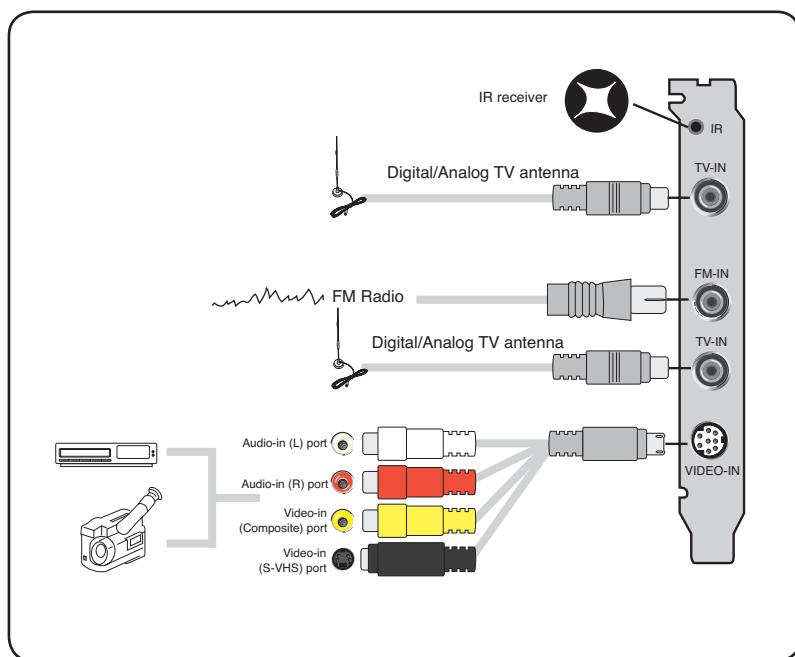
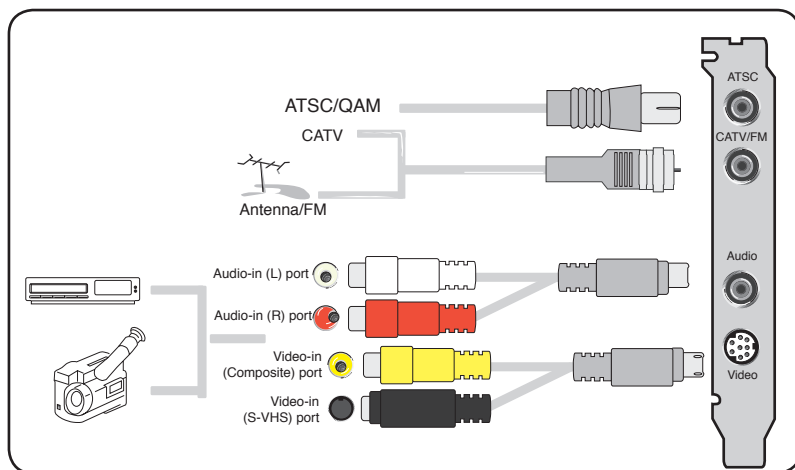


Ci sono vari tipi di connessioni TV tramite antenna e via cavo (CATV). Rivolgersi al rivenditore per il tipo di adattatore, sdoppiatore, interruttore A/B, o combinatore che potrebbe essere necessario per collegare la scheda/box di sintonizzazione TV ASUS ai vari dispositivi.

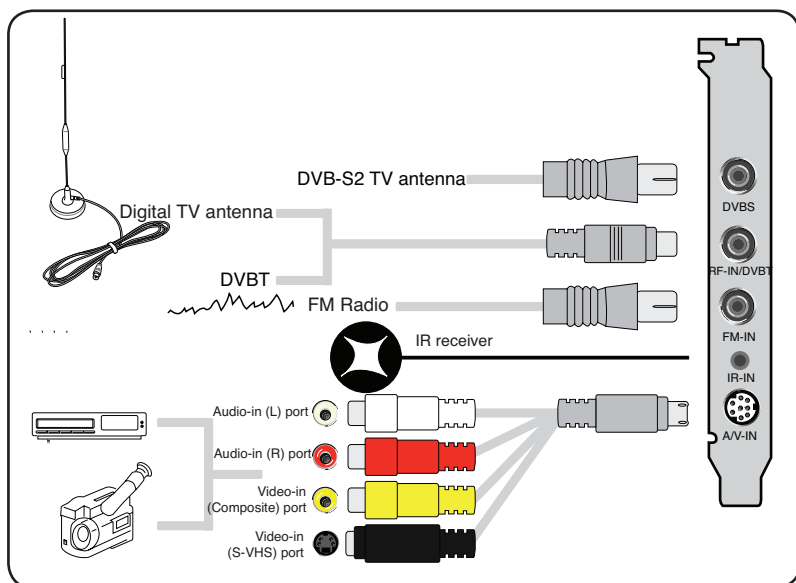
La scheda/box di sintonizzazione TV ASUS è in grado di ricevere sino a 100 canali. In assenza di un sistema CATV, è possibile utilizzare un' antenna interna o esterna che supporti soltanto canali VHF, o solo canali UHF, oppure canali VHF e UHF da collegare alla scheda/box di sintonizzazione TV ASUS.

1.5.1 Scheda TV (Sintonizzatore Combo/Doppio)

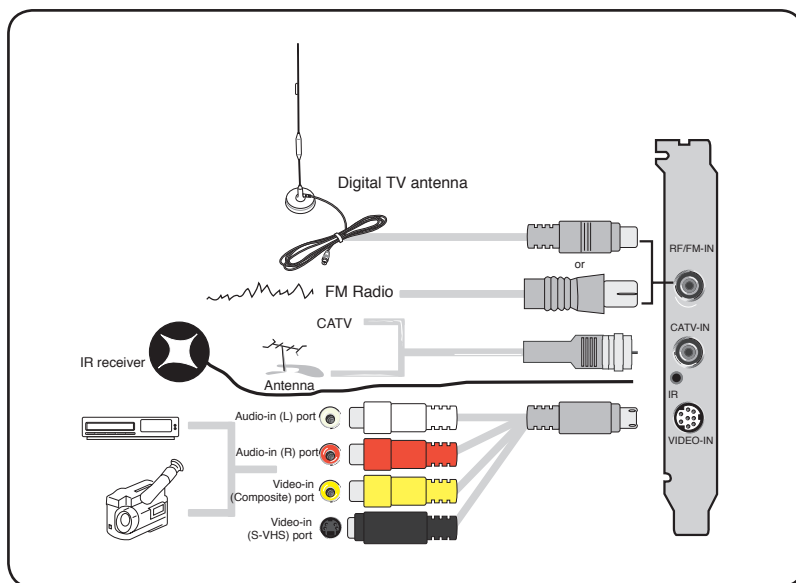


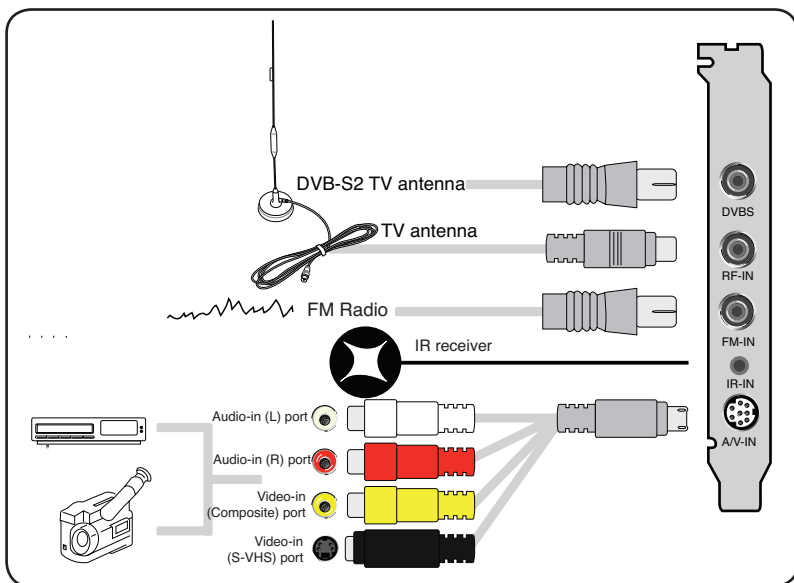
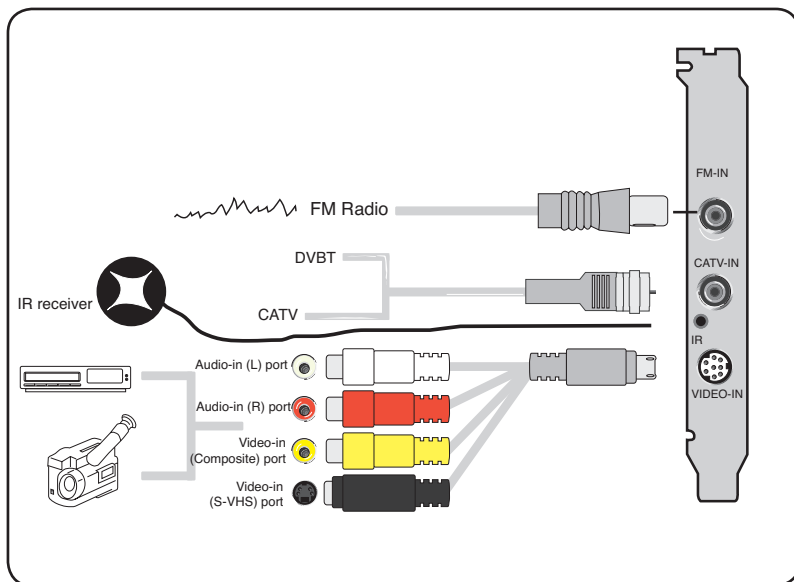


1.5.2 Scheda TV (Tripla)



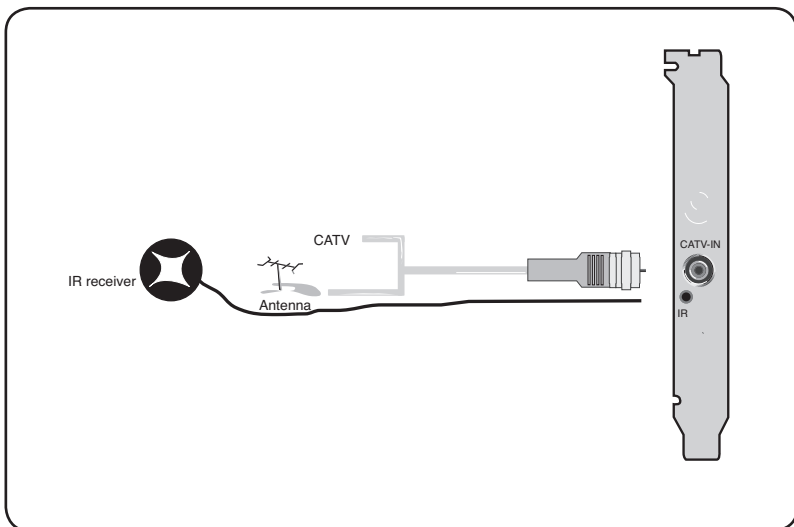
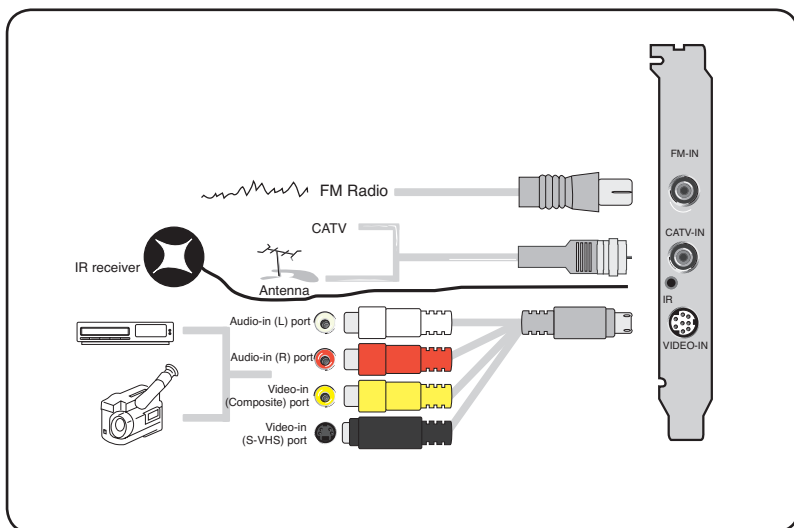
1.5.3 Scheda TV (Ibrida)



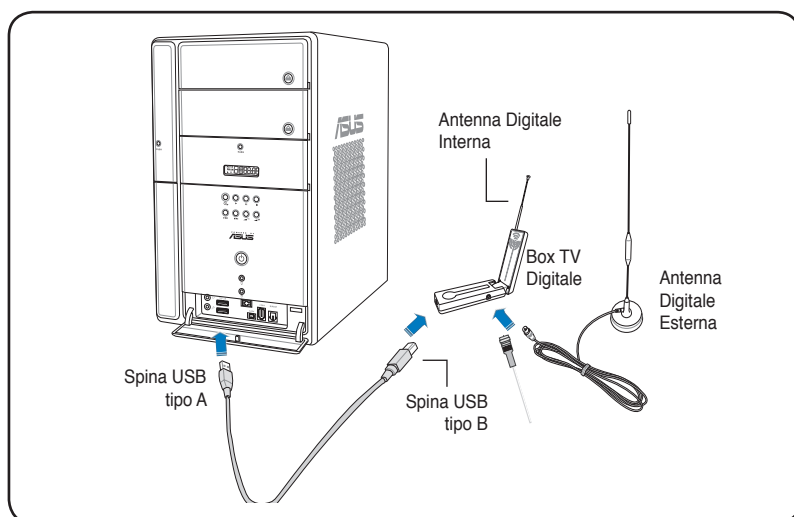


La scheda TV Ibrida può essere collegata a tutti i dispositivi, come mostrato nella figura sopra. Per quanto riguarda la scheda per la TV Analogica, non è possibile collegarvi l' antenna della TV digitale.

1.5.4 Scheda TV (Analogica)

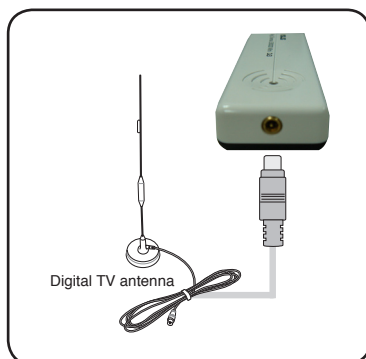


1.5.5 Box TV USB (Digitale)

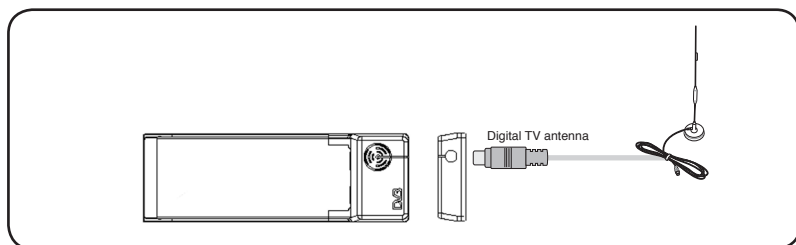


- Il Box TV ASUS My Cinema U9000 Diversity è provvisto di un' antenna interna. E' possibile utilizzare questa antenna oppure anche collegare un' antenna esterna/antenna sul tetto a U9000 Diversity tramite un adattatore da-MCX-a-IEC .
- L' antenna interna è facile da trasportare ed offre maggiori possibilità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

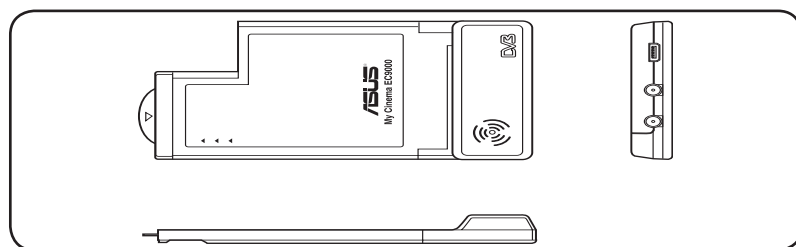
Stick TV USB (Digitale)



1.5.6 Scheda Express (DVB-T)

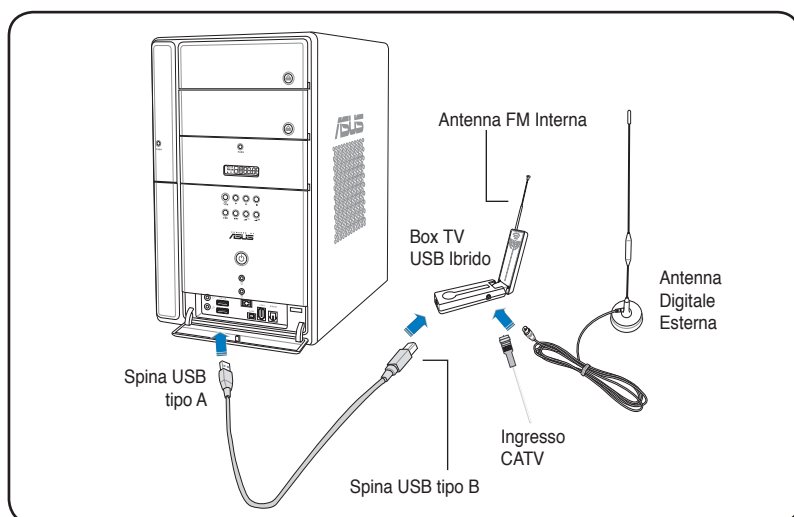


1.5.7 Scheda Express (Ibrida)

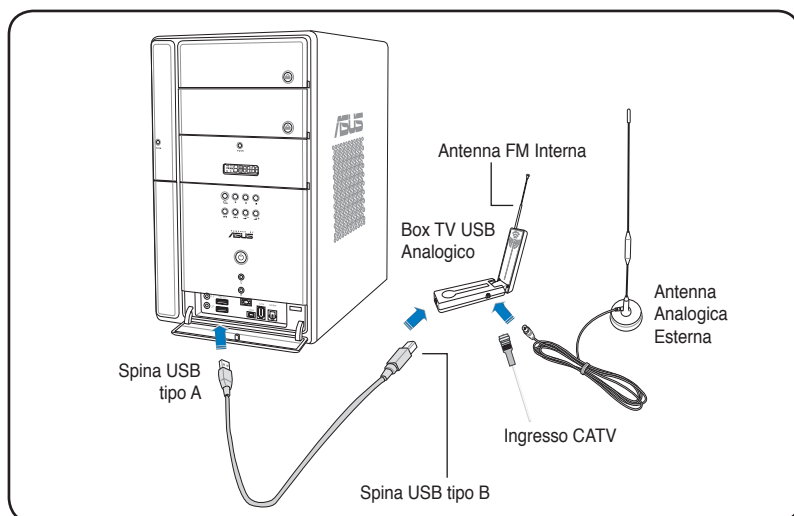


Nella Scheda Express Ibrida ATSC, la disposizione dei componenti potrebbe essere diversa.

1.5.8 Box TV USB (Ibrido)



1.5.9 Box TV USB (Analogico)



Capitolo 2

Questo capitolo fornisce le informazioni su come installare i driver e le applicazioni per il sintonizzatore TV ASUS.

informazioni Software

2.1 Installazione dei Driver del Dispositivo

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.

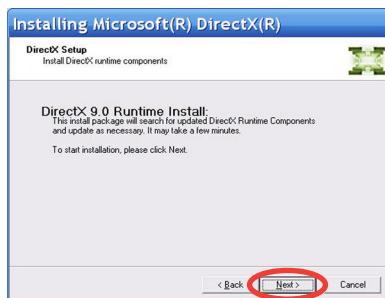
2.1.1 Installazione di Microsoft® DirectX®

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

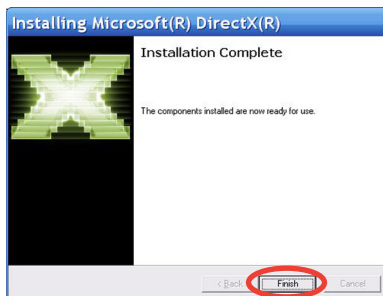


- *Prima* di installare i driver della scheda di sintonizzazione TV ASUS, assicurarsi di installare Microsoft DirectX®.
- Per il supporto software MPEG in Windows 98, si deve installare prima Microsoft DirectX®, e poi un lettore video compatibile con MPEG.

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.



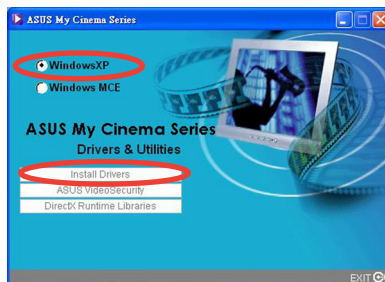
2.1.2 Installazione dei Driver

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

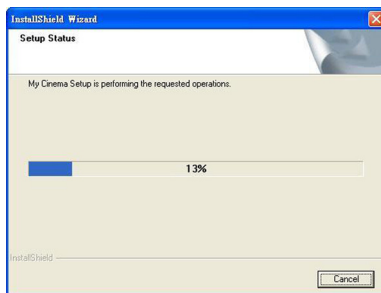
1. Avviare il computer.
2. Windows® rileva automaticamente la Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS e visualizza la finestra Found New Hardware Wizard. Cliccare **Cancel (Annulla)**.



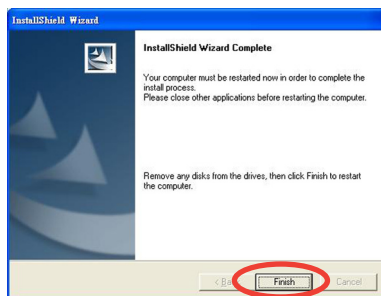
3. Inserire il CD di supporto nell'unità ottica. Appare la schermata per l'installazione di driver & utilità. Cliccare sul pulsante radio **Windows® XP/Vista Basic**. Premere **Install Drivers** (Installa Driver).



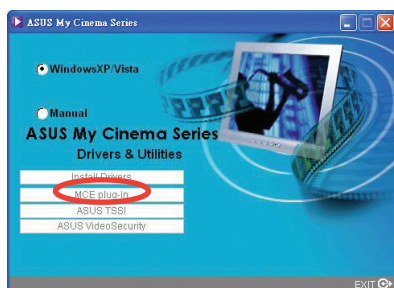
4. Appare una barra che indica lo stato di avanzamento dell'installazione.



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



6. Se si utilizza Windows® Media Center Edition [MCE] 2005, cliccare **MCE plug-in**.

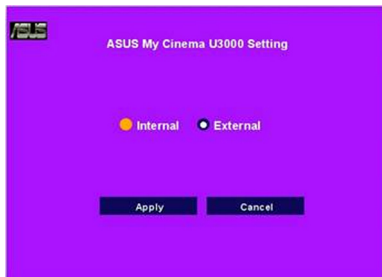




Il punto seguente serve soltanto per il Box TV ASUS, in quanto provvisto di antenna interna.

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

Cliccare **Apply (Applica)**.

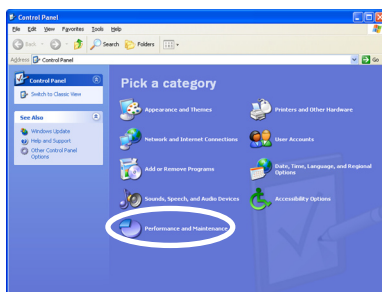


-
- E' anche possibile collegare un' antenna esterna/antenna sul tetto a U9000 Diversity mediante un adattatore da-MCX-a-IEC. Un' antenna esterna migliora la qualità del segnale.
-

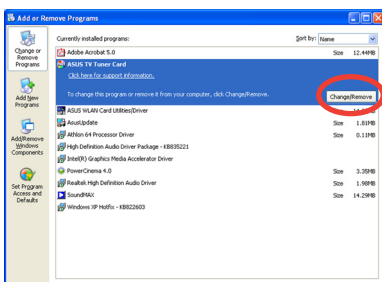
2.1.3 Rimozione dei Driver

Per aggiornare i driver, o se non sono più necessari, fare riferimento a questo paragrafo per rimuovere completamente i driver dal sistema e salvare spazio su disco.

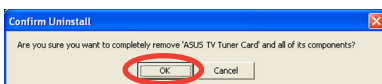
1. Cliccare **Start** > Control Panel.
(Pannello di Controllo)
2. Cliccare due volte sull' icona **Add or Remove Programs** (Installazione Applicazioni).



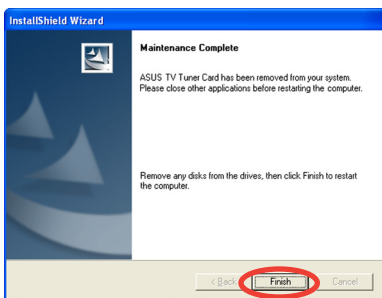
-
-
3. Dall'elenco, cliccare sui driver ASUS TV Tuner Card/Box (Scheda/Box di Sintonizzazione TV ASUS).
4. Cliccare **Change/Remove** (Cambia/Rimuovi).



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 nello stesso tempo la TV con CyberLink® PowerCinema e con l' applicazione MCE.

Questa applicazione consente di guardare la TV e DVD, ascoltare la 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 A.1**.



Per ulteriori informazioni su questa applicazione, fare riferimento al Manuale Utente di Cyberlink PowerCinema nel CD di Supporto.

2.3 Arcsoft TotalMedia (opzionale)



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

Questa applicazione consente di guardare la TV e DVD, ascoltare la 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 A.1**.

Come utilizzare ASUS PE9400 Combo:

- Per guardare la TV NTSC, selezionare **ASUS PE9400 BDA Analog TV Tuner** per eseguire la scansione dei canali nel menu impostazioni TV.
- Per guardare un programma ATSC, selezionare **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner**, quindi selezionare l' antenna per eseguire la scansione dei canali nel menu impostazioni TV.
- Per guardare un programma Clear Qam, selezionare **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner**, quindi selezionare il cavo per eseguire la scansione dei canali nel menu impostazioni TV.



Per ulteriori informazioni su questa applicazione, fare riferimento al Manuale Utente di Arcsoft TotalMedia nel CD di Supporto.

2.4 Presto! PVR (opzionale)



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

Questa applicazione consente di guardare la TV. Servirsi del mouse o del telecomando per navigare nell' interfaccia utente. Per dettagli sul telecomando, vedere **Appendice A.1**.



Per ulteriori informazioni su questa applicazione, fare riferimento al Manuale Utente di Presto! PVR nel CD di Supporto.

2.5 Tecnologia ASUS Splendid

La tecnologia ASUS Splendid Analog TV Video

Enhancement porta le capacità grafiche del

computer ad un livello avanzato, migliorando

automaticamente qualità e profondità dell' immagine,

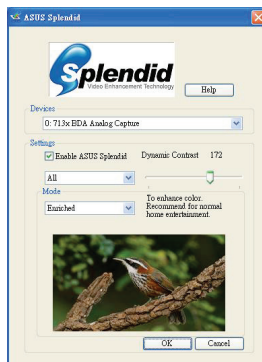
intensità del colore ed i dettagli delle foto, per un'

ottimo risultato visivo. Grazie ad ASUS Splendid, in

grado di soddisfare le esigenze di un' alta qualità video, la visione di film e della TV sul computer può davvero essere un' esperienza splendida.



Con la tecnologia ASUS Splendid Video Enhancement, i colori prendono vita e luminosità e contrasto raggiungono livelli ottimali, anche con scene buie. E' possibile scegliere tra quattro profili, a seconda delle diverse condizioni di visualizzazione video. Selezionare il profilo più adatto all' ambiente da visualizzare: Enriched (Standard), Vivid Color (Colori Vividi) (perfezionamento del colore), Theater (Teatro) (effetti cinematografici) e Crystal Clear (Chiarezza cristallina) (perfezionamento del contrasto).



2.6 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, 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.

2.7 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, 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 o superiore
- Memoria: Almeno 256 MB
- Scheda VGA: Almeno 64 MB RAM
- Spazio su Disco Rigido: almeno 500 MB di spazio libero su HD.

2.8 Installazione su ASUS Eee PC

Per quanto riguarda il SO Linux di ASUS Eee PC, seguire le procedure sottostanti per installare i driver e le applicazioni, con o senza connessione Internet.

Con la connessione Internet, seguire i seguenti passaggi (consigliati):

1. Stabilire la connessione a Internet.
2. Selezionare la scheda **Setting** (Impostazioni) e cliccare sull'icona **Add/Remove (Aggiungi/Rimuovi)**.
3. Selezionare la scheda **Play**, cliccare sul driver TV driver e sull'applicazione TV per installare il driver e l'applicazione.
4. Riavviare Eee PC.

Senza connessione Internet, seguire i seguenti passaggi:

- 1 Copiare il file nella directory principale.
- 2 Premere Ctrl-Alt + T.
- 3 Nella console, digitare "**sudo su**" per ottenerne i privilegi di root.
- 4 Digitare "**tar xvfz dvbt-4eeepc.tar.gz**".
- 5 Digitare **install-xxxx** per installare driver e AP.
- 6 Riavviare per rendere effettiva l'installazione.



Per ASUS Eee PC Microsoft® Windows® OS, consultare la sezione 2.1, riguardante l'installazione dei driver e delle applicazioni.

Al termine dell'installazione, è possibile eseguire l'AP dall'icona del desktop.

Visione di programmi TV su Eee PC:

1. Premere **F1** per selezionare il paese dove avviare l'applicazione la prima volta.
2. Premere **F1** per selezionare il canale di cui eseguire la scansione.
3. Chiudere l'applicazione TV per salvare i canali.
4. Riavviare l'applicazione TV e guardare i programmi TV con Eee PC.



La suddetta procedura si basa su ASUS U3100 mini. Potrebbe essere diversa per altri dispositivi TV ASUS. Scaricare i driver più recenti e leggere le istruzioni sul sito web ASUS: www.asus.com

2.9 ASUS Plug and Play TV (opzionale)

ASUS Plug and Play TV è un' applicazione facile da usare, che migliora l' esperienza televisiva. Grazie ad ASUS Plug and Play TV, è possibile guardare i programmi TV con il semplice inserimento di un dongle USB.

2.10 ASUS Pop-up TV (opzionale)

ASUS Pop-up TV è un' applicazione facile da usare, che migliora l' esperienza televisiva. Grazie ad ASUS Pop-up TV, è possibile guardare i programmi TV con il semplice inserimento di un dongle USB.

[illegible]

Appendice

In questo capitolo sono contenute 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

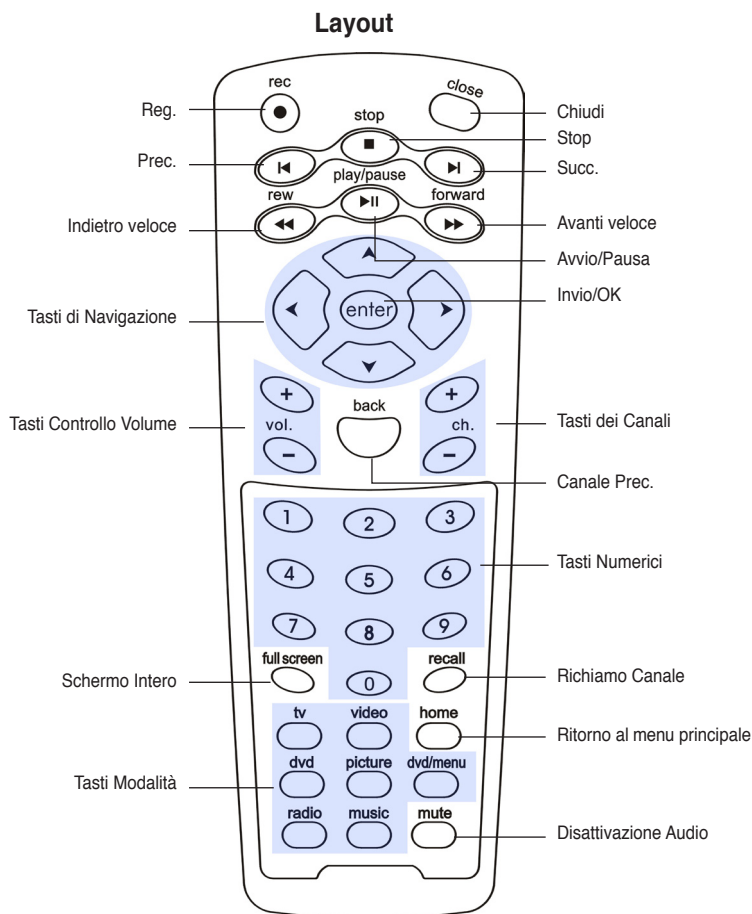






























Tabella dei Tasti

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
	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.

(Continua alla pagina seguente)

Tasto	Modalità					
	TV	FM	DVD	VIDEO	FOTO	MUSICA
close 	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.	Chiudi appl.
stop 	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
rew 	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce
forward 	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce
play/pause 	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa	Avvio/pausa

A.1.2 Telecomando a 21 Tasti

Layout

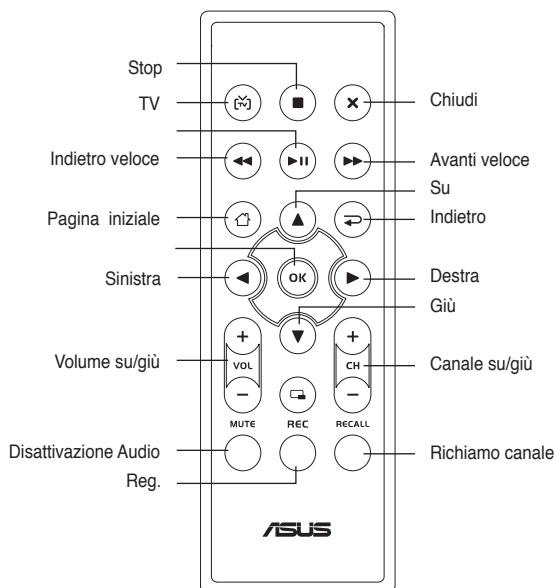




















Tabella dei Tasti

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
	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.
	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio
	Torna al canale prec.	–	–	–	–	–

A.1.3 Telecomando a 46-Tasti

Layout

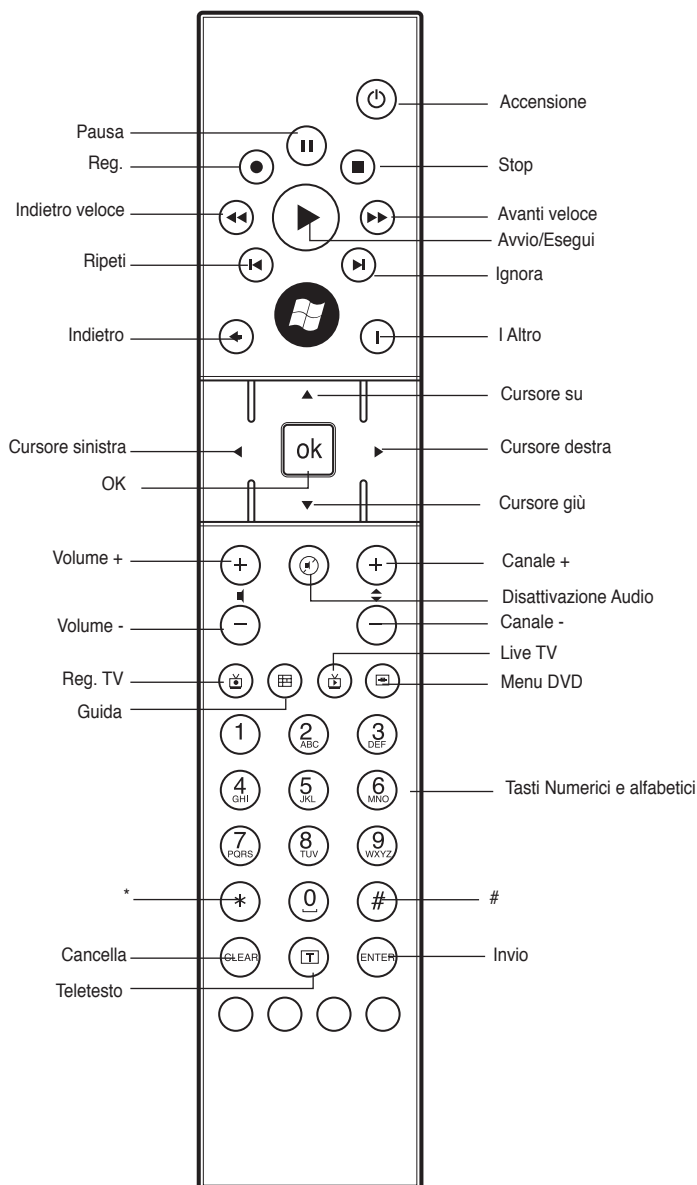


Tabella dei Tasti

Pulsanti	Modalità					
	TV	FM	DVD	VIDEO	FOTO	MUSICA
	Accensione	Accensione	Accensione	Accensione	Accensione	Accensione
	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.	Reg.
	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce	Indietro veloce
	Avvio/Esegui	Avvio/Esegui	Avvio/Esegui	Avvio/Esegui	Avvio/Esegui	Avvio/Esegui
	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce	Avanti veloce
	Ripeti	Ripeti	Ripeti	Ripeti	Ripeti	Ripeti
	Ignora	Ignora	Ignora	Ignora	Ignora	Ignora
	I Altro	–	–	–	–	–
	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente	Ritorno al precedente
	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Su	Su	Su	Su	Su	Su
	Destra	Destra	Destra	Destra	Destra	Destra
	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra	Sinistra
	Giù	Giù	Giù	Giù	Giù	Giù
	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
	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio	Silenzio
	Reg. TV	–	–	–	–	–
	Guida	Guida	Guida	Guida	Guida	Guida
	Modalità TV	–	–	–	–	–
	Torna al menu DVD	Torna al menu DVD	Torna al menu DVD	Torna al menu DVD	Torna al menu DVD	Torna al menu DVD
	0~9	0~9	0~9	–	–	–
	Cancella	Cancella	–	–	–	–
	Teletesto	–	–	–	–	–
	Invio	Invio	Invio	Invio	Invio	Invio

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 solo a 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

A.4 Sistemi e Standard TV Internazionali (ATSC)

TIPO	LOCALITA'	BW	BANDA
ATSC	USA	6 MHz	V/UHF
ATSC	Canada	6 MHz	V/UHF

A.5 Sistemi e Standard TV Internazionali (DMB-TH)

TIPO	LOCALITA'	BW	BANDA
DMB-TH	China	8 MHz	V/UHF
DMB-TH	Hong Kong	8 MHz	V/UHF