

INDICE

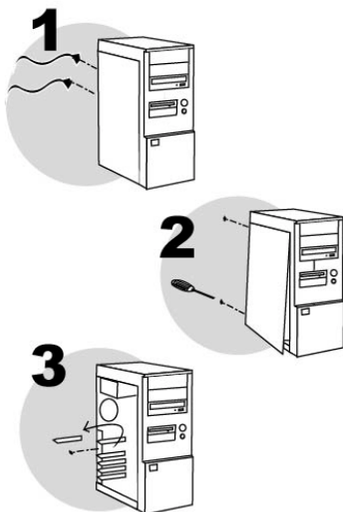
1. REQUISITI DI SISTEMA	2
2. INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE	2
2.1. Installazione della scheda	2
2.2. Installazione del telecomando	3
3. INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE	4
3.1. Installazione dei driver con Windows 98 / Millennium	4
3.2. Installazione dei driver con Windows 2000 / XP	5
4. LA TELEVISIONE SATELLITARE E' SOLO QUALCHE CLIC AVANTI	7
5. USO AVANZATO	8
5.1. Introduzione alla televisione satellitare	8
5.2. Configurazione	8
5.2.1. <i>Le pagine di configurazione</i>	8
5.2.2. <i>Parabola satellitare con singola LNB, non motorizzata</i>	9
5.2.3. <i>Parabola satellitare con due (o più) LNB, non motorizzata</i>	10
5.2.4. <i>Parabola satellitare con singola LNB, motorizzata</i>	11
5.2.5. <i>A proposito di USALS</i>	12
5.3. Creazione di un Elenco Preferiti	13
5.4. Cambio dei canali	13
5.5. Accesso ai canali criptati	14
6. FUNZIONI ADDIZIONALI	15
6.1. Registrazione	15
6.1.1. <i>Registrazione semplice</i>	15
6.1.2. <i>Registrazione programmata</i>	15
6.1.3. <i>Time-shifting</i>	16
6.2. Anteprima dei canali	17
6.3. Teletext	17
6.4. Acquisizione fotogrammi	17
7. USO DEL TELECOMANDO	18
8. SUPPORTO TECNICO	19
8.1. Restituzione del prodotto	19
8.2. Risparmia tempo registrando il tuo prodotto online!	19

1. REQUISITI DI SISTEMA

- Parabola satellitare
- Processore a 500MHz (processore a 800MHz per la registrazione MPEG-2)
- Uno slot PCI
- 128MB di RAM
- Scheda audio
- Un'unità CD-ROM o DVD-ROM
- Sistema operativo: Microsoft Windows 98/98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP
- Porta USB per la connessione del ricevitore del telecomando

2. INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

2.1. Installazione della scheda



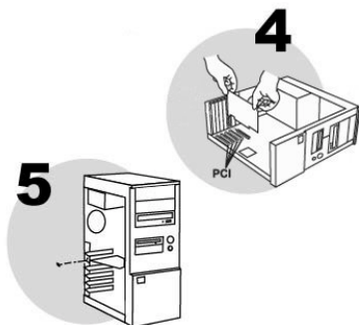
Spegni il PC e tutte le periferiche come monitor o stampanti.

1. Stacca il/i cavo/i dell'alimentazione.
2. Rimuovi il coperchio (consulta il manuale del tuo PC).
3. Svita lo sportellino a protezione dell'apposito slot PCI.



L'elettricità statica può danneggiare seriamente i componenti elettronici. Prima di sfilare la scheda dalla sua custodia di plastica, poggia una mano sul pannello metallico posteriore del PC per scaricare l'energia elettrostatica presente nel tuo corpo.

- Non toccare nessun circuito stampato sulla scheda.
- Non far toccare la scheda a nessun altro.
- Non toccare nessun componente con i vestiti.



4. Inserisci la tua Smart TV Satellite nello slot, esercitando pressione sulla scheda, in modo tale da fissarla al meglio.
5. Riavvita la linguetta metallica al computer.
6. Collega il cavo coassiale proveniente dalla tua parabola all'apposito connettore della scheda.
7. Rimetti il coperchio e riattacca il/i cavo/i dell'alimentazione.

2.2. Installazione del telecomando



- Apri il vano batterie posto sul retro del telecomando ed inserisci 2 pile AAA (non incluse).
- Collega il ricevitore del telecomando ad una porta USB disponibile.
- Utilizzando l'adesivo in dotazione, attacca il ricevitore in modo tale che questo sia in grado di ricevere i segnali emessi dal telecomando.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLAND

ITALIANO

ESPAÑOL

3. INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE

Una volta che la Smart TV Satellite è stata installata correttamente, puoi accendere il computer. Grazie alla tecnologia Plug'n'Play, Windows si accorgerà automaticamente della presenza della scheda.

N.B.: le schermate di installazione e le procedure da seguire potrebbero discostarsi da quanto descritto in questo manuale.



Dato che i driver e software sono in continua evoluzione, quelli presenti nel tuo CD-ROM potrebbero non essere i più recenti. Per verificarne la versione e per, eventualmente, scaricare quelli più recenti, puoi visitare il sito web Hercules (www.hercules.com).

3.1. Installazione dei driver con Windows 98 / Millennium

Windows mostrerà la finestra di dialogo **Installazione guidata Nuovo hardware** per comunicarti che il sistema ha individuato la seguente periferica: **PCI Multimedia Video Device**.

- Clicca su **Annulla** per chiudere questa finestra di dialogo.

Windows mostrerà la finestra di dialogo **Installazione guidata Nuovo hardware** per comunicarti che il sistema ha individuato la seguente periferica: **PCI Multimedia Device**.

- Clicca su **Annulla** per chiudere questa finestra di dialogo.



In Windows 98:

Windows mostrerà la finestra di dialogo **Installazione guidata Nuovo hardware** per comunicarti che il sistema ha individuato la seguente periferica: **USB Human Interface Device**.

- Clicca su **Avanti** per installare i driver di default.

N.B.: ti consigliamo di tenere a portata di mano il CD di Windows 98 SE prima d'iniziare l'installazione: potrebbe esserti richiesto di inserirlo durante l'installazione dei driver.

- Clicca su **Fine** per terminare la procedura.



- Inserisci il CD-ROM di installazione nell'unità CD-ROM.

Il menu dell'installazione Smart TV Satellite apparirà.

Se la procedura di installazione non dovesse partire automaticamente:

- Clicca due volte su **Risorse del computer**.
- Clicca due volte sull'icona dell'unità CD-ROM.
- Se necessario, clicca due volte su **Setup.exe**.

- Clicca su **Install**.
- Segui le istruzioni sullo schermo.

Windows chiederà di riavviare il computer.

- Clicca su **Fine**.



Se l'ultima versione disponibile delle DirectX non fosse stata precedentemente installata sul tuo computer:

Apparirà un messaggio di Attenzione.

- Clicca su **OK**.
- Spunta la casella **No**, riavvierò il computer più tardi.
- Clicca su **Fine**.
- Riavvia il menu dell'installazione.
- Clicca su **DirectX®**.
- Segui le istruzioni sullo schermo.

Al successivo riavvio del tuo computer, Windows effettuerà l'installazione dei driver.

3.2. Installazione dei driver con Windows 2000 / XP

*Windows mostrerà la finestra di dialogo **Installazione guidata nuovo hardware**.*

- Clicca su **Annulla** per chiudere questa finestra di dialogo.

*Apparirà un'altra finestra di dialogo **Installazione guidata nuovo hardware**.*

- Clicca su **Annulla** per chiudere questa finestra di dialogo.



- Inserisci il CD-ROM di installazione nell'unità CD-ROM.

Il menu dell'installazione Smart TV Satellite apparirà.

Se la procedura di installazione non dovesse partire automaticamente:

- Clicca due volte su **Risorse del computer**.
- Clicca due volte sull'icona dell'unità CD-ROM.
- Se necessario, clicca due volte su **Setup.exe**.

- Clicca su **Install**.
- Segui le istruzioni sullo schermo.

Windows potrebbe mostrare un avviso di Installazione Hardware.

- Clicca su **Si** (in Windows 2000) o **Continua** (in Windows XP).

Windows chiederà di riavviare il computer.

- Clicca su **Fine**.



Se l'ultima versione disponibile delle DirectX non fosse stata precedentemente installata sul tuo computer:

Apparirà un messaggio di Attenzione.

- Clicca su **OK**.
- Spunta la casella **No, riavvierò il computer più tardi**.
- Clicca su **Fine**.
- Riavvia il menu dell'installazione.
- Clicca su **DirectX®**.
- Segui le istruzioni sullo schermo.

Al successivo riavvio del tuo computer, Windows effettuerà l'installazione dei driver.

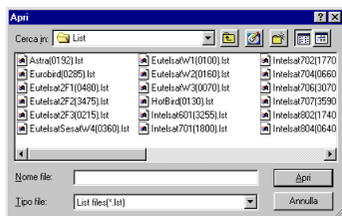
4. LA TELEVISIONE SATELLITARE E' SOLO QUALCHE CLIC AVANTI

Per poter cogliere al meglio tutti i vantaggi della televisione satellitare, dovrai prima completare la procedura di configurazione. Vuoi vedere i principali canali decodificati prima di effettuare qualsiasi configurazione? Bene, puoi! TV Satellite comprende un elenco di canali pre-programmati, accessibili non appena la tua parabola sarà orientata verso il corretto satellite.

- Avvia il programma Hercules Smart TV Satellite.

- Clicca su .

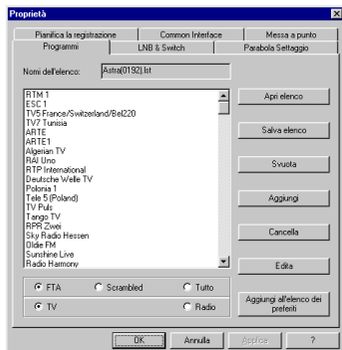
- Clicca su **Apri elenco**.



Apparirà una finestra di dialogo, contenente elenchi di canali pre-programmati, classificati per satellite.

- Seleziona l'elenco corrispondente al satellite verso il quale è orientata la tua parabola.

- Clicca su **Apri**.



Nella pagina **Programmi** verrà visualizzato un elenco di canali.

- Attiva l'opzione **FTA** per visualizzare unicamente I canali decodificati.

- Attiva l'opzione **TV** o **Radio** per visualizzare unicamente I relative canali.

- Clicca su **Aggiungi all'elenco dei preferiti**.

- Clicca su **Aggiungi tutti**.

- Clicca su **Chiudi** e quindi su **OK**.

- Clicca su  per visualizzare l'Elenco Preferiti.

- Per vedere un canale, clicca due volte su di esso.

Nota: l'elenco dei canali potrebbe non essere aggiornato o potrebbe non corrispondere ai satelliti nel tuo Paese. Il capitolo Uso avanzato descrive nel dettaglio la corretta procedura per configurare la tua ricezione satellitare.

5. USO AVANZATO

5.1. Introduzione alla televisione satellitare

Prima occuparti della configurazione della tua ricezione satellitare, è meglio che tu abbia una certa familiarità con le operazioni generiche e gli elementi principali riguardanti la ricezione di un canale satellitare.

Un satellite in orbita intorno alla Terra irradia i canali in varie aree geografiche (dette “zone di copertura”). Per far questo, il satellite utilizza una vasta gamma di trasmettitori, ciascuno dei quali trasmette diversi canali satellitari.

Un canale è caratterizzato da vari elementi: il satellite che lo trasmette, il trasmettitore all'interno del satellite stesso, la frequenza di trasmissione, il tipo di polarizzazione (che descrive la modalità di propagazione dell'onda e, alternando la polarizzazione orizzontale e verticale, consente il contemporaneo utilizzo di frequenze vicine tra loro garantendo canali senza rischi di interferenze) e la modalità di codifica del segnale (per canali criptati). A terra, la tua parabola riceve questi segnali e li invia alla relativa antenna (o alle antenne) di ricezione (dette LNB, da Low Noise Blocks).

Il segnale catturato dalla/dalle LNB viene inviato al tuo computer, che lo interpreta, ricostruendo l'audio e il video.

Il numero crescente di canali ha portato ad un aumento del numero di satelliti, ognuno caratterizzato da una particolare posizione e orbita. Come risultato, si ha che molte parabole di ricezione hanno più di una LNB, in modo tale da poter captare più segnali provenienti da satelliti diversi. Alcune parabole sono motorizzate, cosicché possono essere orientate verso vari satelliti.

Ciò nonostante, è impossibile ricevere tutti i canali trasmessi nel mondo, in quanto i satelliti irradiano zone di copertura limitate; ad esempio, se vivi in Europa non sarai in grado di ricevere i segnali di un satellite puntato verso l'Asia. I due principali satelliti che trasmettono in Europa sono Astra e Hotbird.

5.2. Configurazione

- Avvia il programma Hercules Smart TV Satellite.

- Clicca su .

Apparirà il pannello di controllo.

5.2.1. Le voci di configurazione

La configurazione della tua ricezione satellitare va effettuata tramite le voci **LNB & Switch** e **Parabola Settaggio**.

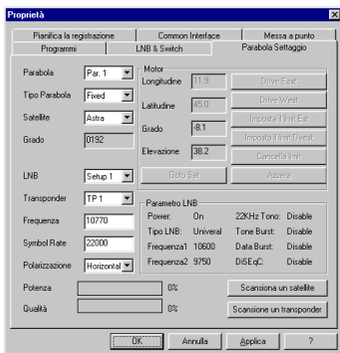
La voce **LNB & Switch** contiene profili corrispondenti alle antenne della tua parabola satellitare, o alle varie posizioni che la tua LNB può assumere (se possiedi una parabola motorizzata). Tramite questa pagina, potrai specificare il protocollo utilizzato per la comunicazione tra la tua parabola ed Hercules Smart TV Satellite. It is the communication protocol which allows you to switch from one LNB to another, or redirect the satellite dish when switching between channels broadcast by two different satellites.

Se si fa uso dei profili, la voce **Parabola Settaggio** permette all'utente di individuare a quale satellite corrisponde una LNB o una determinata posizione della parabola. Un profilo può corrispondere ad un dolo satellite: dovrai quindi definire tanti profili quanti sono i satelliti individuati.

La configurazione della tua ricezione satellitare può variare a seconda dell'hardware in dotazione. Fai riferimento ad uno dei tre paragrafi seguenti.

5.2.2. Parabola satellitare con singola LNB, non motorizzata

- Seleziona la voce **Parabola Settaggio**.
- Nel campo **Parabola**, seleziona il profilo **Par. 1**.



- Seleziona **Fixed** nel campo **Tipo Parabola**.

- Seleziona il satellite verso cui è puntata la tua parabola nel campo **Satellite**.

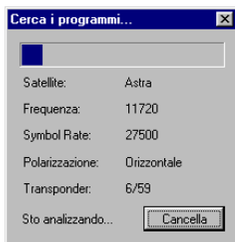
*Le coordinate del satellite, nel campo **Grado**, verranno aggiornate automaticamente.*

- Seleziona **Setup 1** nel campo **LNB**.

- Clicca su **Applica**.

*Verranno aggiornati gli indicatori **Potenza** e **Qualità** relativi al segnale.*

- Clicca su **Scansiona un satellite**.



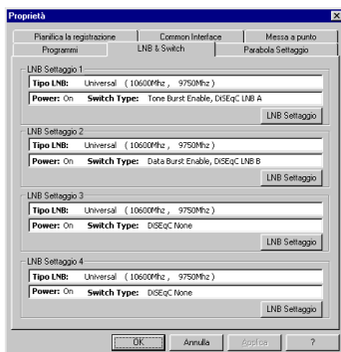
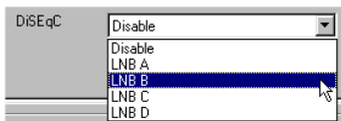
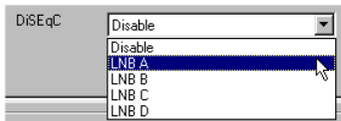
Verrà avviata la scansione dei canali. Una volta terminata, il software ti chiederà di salvare l'elenco dei canali individuati.

- Dai un nome all'elenco (il nome del satellite in questione, ad esempio) e fai clic su **OK**.

*Il pannello di controllo mostrerà ora la voce **Programmi** assieme all'elenco dei canali individuati.*

5.2.3. Parabola satellitare con due (o più) LNB, non motorizzata

Ad ogni LNB devi associare un "percorso" per il trasferimento delle informazioni. Dato che il percorso **LNB A** corrisponde all'antenna (LNB) principale della tua parabola, ti raccomandiamo di assegnare quest'ultima alla LNB 1.



- Seleziona la voce **LNB & Switch**.
- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 1**.
- Seleziona **LNB A** nel campo **DiSEqC**.
- Clicca su **OK**.
- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 2**.
- Seleziona **LNB B** nel campo **DiSEqC**.
- Clicca su **OK**.
- Ripeti questa procedura per tutte le altre LNB.

Se la tua parabola satellitare non è compatibile con Mini-DiSEqC/Tone Burst:

- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 1**.
- Seleziona **Enable** nel campo **Tone Burst**.
- Clicca su **OK**.
- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 2**.
- Seleziona **Enable** nel campo **Data Burst**.
- Clicca su **OK**.

La tua configurazione dovrebbe assomigliare a quella nell'illustrazione qui accanto.

- Seleziona la voce **Parabola Settaggio**.



- Seleziona il profilo **Par. 1** nel campo **Parabola**.
- Seleziona **DiSEqC 1.2** nel campo **Tipo Parabola**.
- Seleziona il satellite corrispondente alla tua LNB principale o alla posizione principale della tua parabola nel campo **Satellite**.

*Le coordinate satellitari del campo **Grado** verranno aggiornate automaticamente.*

- Seleziona **Setup 1** nel campo **LNB**.

- Clicca su **Applica**.

*Verranno aggiornati gli indicatori **Potenza** e **Qualità** del segnale.*

- Clicca su **Scansiona un satellite**.



Verrà avviata la scansione dei canali. Una volta terminata, il software ti chiederà di salvare l'elenco dei canali individuati.

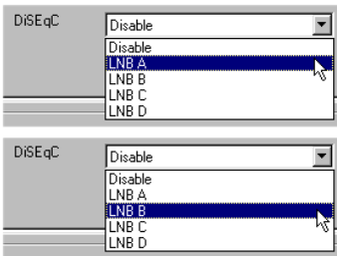
- Dai un nome all'elenco (il nome del satellite in questione, ad esempio) e fai clic su **OK**.

Il pannello di controllo mostrerà ora la voce **Programmi** assieme all'elenco dei canali individuati.

- Ripeti questa procedura per le altre LNB (seleziona un profilo nel campo **Parabola**, seleziona un satellite nel campo **Satellite** e seleziona una LNB nel campo **LNB**).

5.2.4. Parabola satellitare con singola LNB, motorizzata

Ad ogni posizione della parabola devi associare un "percorso" per il trasferimento delle informazioni. Dato che il percorso **LNB A** corrisponde alla posizione principale della tua parabola, ti raccomandiamo di assegnare quest'ultima alla LNB 1.



- Seleziona la voce **LNB & Switch**.

- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 1**.

- Seleziona **LNB A** nel campo **DiSEqC**.

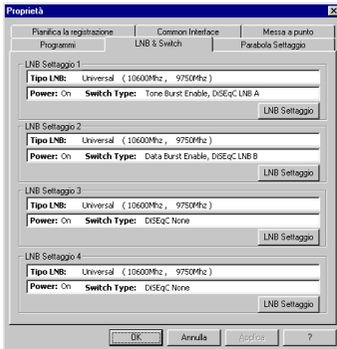
- Clicca su **OK**.

- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 2**.

- Seleziona **LNB B** nel campo **DiSEqC**.

- Clicca su **OK**.

- Ripeti questa procedura per tutte le altre posizioni.



Se la tua parabola satellitare non è compatibile con Mini-DiSEqC/Tone Burst:

- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 1**.

- Seleziona **Enable** nel campo **Tone Burst**.

- Clicca su **OK**.

- Clicca su **LNB Settaggio** nella zona **LNB Settaggio 2**.

- Seleziona **Enable** nel campo **Data Burst**.

- Clicca su **OK**.

La tua configurazione dovrebbe assomigliare a quella nell'illustrazione qui accanto.

- Seleziona la voce **Parabola Settaggio**.

Parabola	Par. 1
Tipo Parabola	DiSEqC 1.
Satellite	Astra
Grado	0192
LNB	Setup 1

- Seleziona il profilo **Par. 1** nel campo **Parabola**.
- Seleziona **DiSEqC 1.2** nel campo **Tipo Parabola**.
- Seleziona il satellite corrispondente alla posizione principale della tua parabola nel campo **Satellite**.

*Le coordinate satellitari del campo **Grado** verranno aggiornate automaticamente.*

- Seleziona **LNB 1** nel campo **LNB**.

- Clicca su **Applica**.

*Verranno aggiornati gli indicatori **Potenza** e **Qualità** del segnale.*

- Clicca su **Scansiona un satellite**.

Cerca i programmi...

Satellite: Astra

Frequenza: 11720

Symbol Rate: 27500

Polarizzazione: Orizzontale

Transponder: 6/59

Sto analizzando...

Verrà avviata la scansione dei canali. Una volta terminata, il software ti chiederà di salvare l'elenco dei canali individuati.

- Dai un nome all'elenco (il nome del satellite in questione, ad esempio) e clicca su **OK**.

*Il pannello di controllo mostrerà ora la voce **Programmi** assieme all'elenco dei canali individuati.*

- Ripeti questa procedura per le altre posizioni della parabola (seleziona un profilo nel campo **Parabola**, seleziona un satellite nel campo **Satellite** e seleziona una posizione nel campo **LNB**).

5.2.5. A proposito di USALS

Parabola	DiSEqC 1.2
Tipo Parabola	Fixed DiSEqC 1.2 USALS

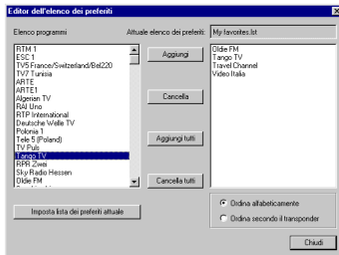
Oltre al protocollo DiSEqC 1.2, è disponibile anche il protocollo USALS. In effetti, USALS non è un protocollo a sé stante, ma piuttosto un miglioramento del DiSEqC 1.2: è costituito da un'utility software che consente alla parabola di orientarsi verso un particolare satellite senza effettuare alcuna regolazione.

Tutto ciò che devi sapere sono le coordinate della tua residenza (latitudine e longitudine): USALS si occuperà di ricalcolare le posizioni del satellite rispetto alla tua abitazione. USALS orienterà la tua parabola verso un dato satellite con una precisione di un decimo di grado. USALS viene utilizzato principalmente con parabole motorizzate di grande qualità.

5.3. Creazione di un Elenco Preferiti

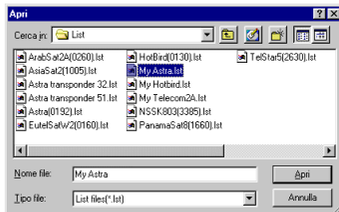
La procedura descritta in precedenza ti permette di individuare i canali satellitari, ma, dato il grande numero di canali a disposizione, potresti voler conservare solo una selezione dei tuoi canali preferiti, rendendoli accessibili in qualsiasi momento. Puoi far questo creando un Elenco Preferiti.

Per prima cosa, dovrai selezionare i canali da includere nell'elenco. Per aiutarti nella scelta, sono a tua disposizione alcuni filtri: **tipologia media (TV o Radio)** e **tipologia canale - FTA (Free To Air, ossia decodificato), Scrambled (criptati) o Tutto**.



- Clicca su **Aggiungi all'elenco dei preferiti**.
- Clicca su **Imposta lista dei preferiti attuale**.
- Clicca su **Nuovo**.
- Dai un nome all'elenco e scegli **OK**.
- Quindi, seleziona il canale prescelto e aggiungilo all'elenco cliccando su **Aggiungi**.
- Una volta definito l'elenco, clicca su **Chiudi**.

Il tuo **Elenco Preferiti** è ora a tua disposizione cliccando su .



Se hai una parabola satellitare con più di una LNB, o una parabola motorizzata:

Puoi aggiungere canali trasmessi da altri satelliti al tuo Elenco Preferiti. Per far questo:

- Clicca su **Apri elenco**.
- Seleziona uno degli elenchi di canali precedentemente generati.
- Clicca su **Apri**.
- Ripeti la procedura appena descritta.

5.4. Cambio dei canali

- Clicca su  per visualizzare il tuo Elenco Preferiti.
- Clicca due volte su un canale per visualizzarlo.
- Regola il volume utilizzando l'indicatore  (tieni premuto il pulsante sinistro del mouse e muovi il mouse stesso).
- Clicca due volte sulla finestra video per passare alla modalità a tutto schermo.

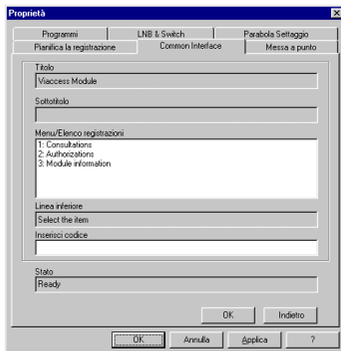
N.B.: per cambiare canale e controllare tutte le funzioni di Hercules Smart TV Satellite puoi anche utilizzare il telecomando (fai riferimento alla sezione Uso del telecomando).

5.5. Accesso ai canali criptati

Hercules Smart TV Satellite individua anche i canali criptati, che nel tuo Elenco Preferiti compiono con un asterisco. Potrai ricevere questi canali acquistando il relativo CAM (Conditional Access Module, ossia il decoder) e scheda, entrambi disponibili press il rivenditore della tua parabola.



Spegni il PC e tutte le periferiche come monitor o stampanti.



- Inserisci il decoder nell'apposito slot di Smart TV Satellite.
- Inserisci la scheda di decodifica nel decoder.
- Riaccendi il tuo computer.
- Riavvia il programma Hercules Smart TV Satellite e clicca su .
- Seleziona la voce **Common Interface**.
- Inserisci le informazioni richieste e confermale.

I canali criptati corrispondenti alla tua scheda di decodifica sono ora accessibili.

6. FUNZIONI ADDIZIONALI

6.1. Registrazione

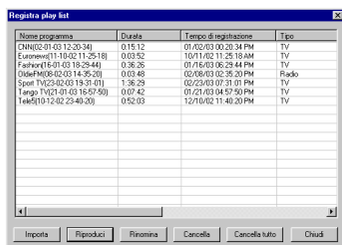
Facendo zapping ti sei imbattuto in una trasmissione che desideri registrare? Oppure hai letto la guida ai programmi TV per informarti sul meglio delle trasmissioni satellitari e desideri registrare una trasmissione? Sei fortunato, visto che Hercules Smart TV Satellite è dotato di potenti funzioni di registrazione.

6.1.1. Registrazione semplice

- Clicca su per avviare la registrazione.
- Clicca su per interrompere la registrazione.

Apparirà una finestra di dialogo che ti chiederà di dare un nome alla registrazione.

- Inserisci un nome e clicca su **OK**.



Verrà visualizzato l'elenco delle tue registrazioni, una sorta di libreria video virtuale. Per vedere una registrazione, è sufficiente fare doppio clic su di essa.

N.B.: l'elenco delle registrazioni è accessibile facendo clic su .

6.1.2. Registrazione programmata

Metodo automatico:



- Seleziona il canale dal quale desideri registrare.

- Clicca su .

La funzione EPG (Electronic Program Guide, guida elettronica alla programmazione) ti permette di ottenere un elenco dei canali satellitari presenti nel segnale ricevuto dalla tua parabola. Il software cerca automaticamente le informazioni relative alle trasmissioni.

- Seleziona la trasmissione che desideri registrare e clicca su **Settaggio registrazione**.

- Conferma la registrazione cliccando su **OK**.

La trasmissione verrà aggiunta all'elenco delle registrazioni nella voce **Pianifica la registrazione** del pannello di controllo.

Metodo manuale:



- Clicca su .
- Seleziona la voce **Pianifica la registrazione**.
- Spunta la casella **Preset Registrazione**.
- Spunta la casella accanto alla prima registrazione.
- Imposta l'orario d'inizio e di fine registrazione e il canale della trasmissione in questione, come se si trattasse di un normale videoregistratore.

N.B. 1: tramite il campo **Salva come**, puoi cambiare il percorso della registrazione della trasmissione.

N.B. 2: assicurati che la durata della trasmissione che desideri registrare non vada oltre lo spazio disponibile sul tuo disco rigido, visualizzato nel campo **Avvertenza**.

- Clicca su **OK**.

La registrazione della trasmissione comincerà alla data e all'ora da te specificate.



Affinché la registrazione venga effettuata, il tuo computer dovrà essere acceso e dovrà essere attivato il software Hercules Smart TV Satellite.

6.1.3. Time-shifting

La funzione "Time-shifting" ti consente di avviare, con un semplice clic, la registrazione del canale che stai guardando. Questa opzione risulta assai utile nel caso in cui si è disturbati nel bel mezzo di una trasmissione da un evento esterno (una telefonata, ecc.): in questo modo, potrai tornare indietro e vedere la parte di programma che altrimenti avresti perso, il tutto mentre la registrazione continua. Una volta terminata la visualizzazione del programma, il file corrispondente viene cancellato, cosa che non accade per le normali registrazioni. Per passare alla modalità "Time-shifting":

- Clicca su **TIME SHIFT**.

Potrai quindi navigare all'interno della parte di programma registrata (avanti veloce, indietro, pausa), utilizzando la barra di navigazione (.

- Clicca su  per tornare alla modalità normale.

N.B.: puoi impostare la durata massima della modalità time-shifting tramite la voce **Pianifica la registrazione** del pannello di controllo.

6.2. Anteprima dei canali



Cliccando su  otterrai una visualizzazione contemporanea “a mosaico” di più canali. Così facendo, avrai una visione globale di tutti i programmi attualmente trasmessi; per visualizzare un canale semplicemente clicca due volte sulla relative anteprima.

6.3. Teletext

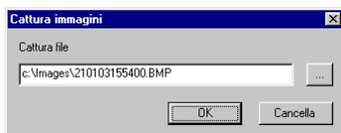


- Clicca su .

Le pagine del teletext del canale che stai guardando vengono visualizzate in una nuova finestra. Per navigare tra le varie pagine, clicca sui relativi numeri.

6.4. Acquisizione fotogrammi

In qualsiasi momento, puoi acquisire l'immagine di un fotogramma, in formato .bmp. Per far questo:



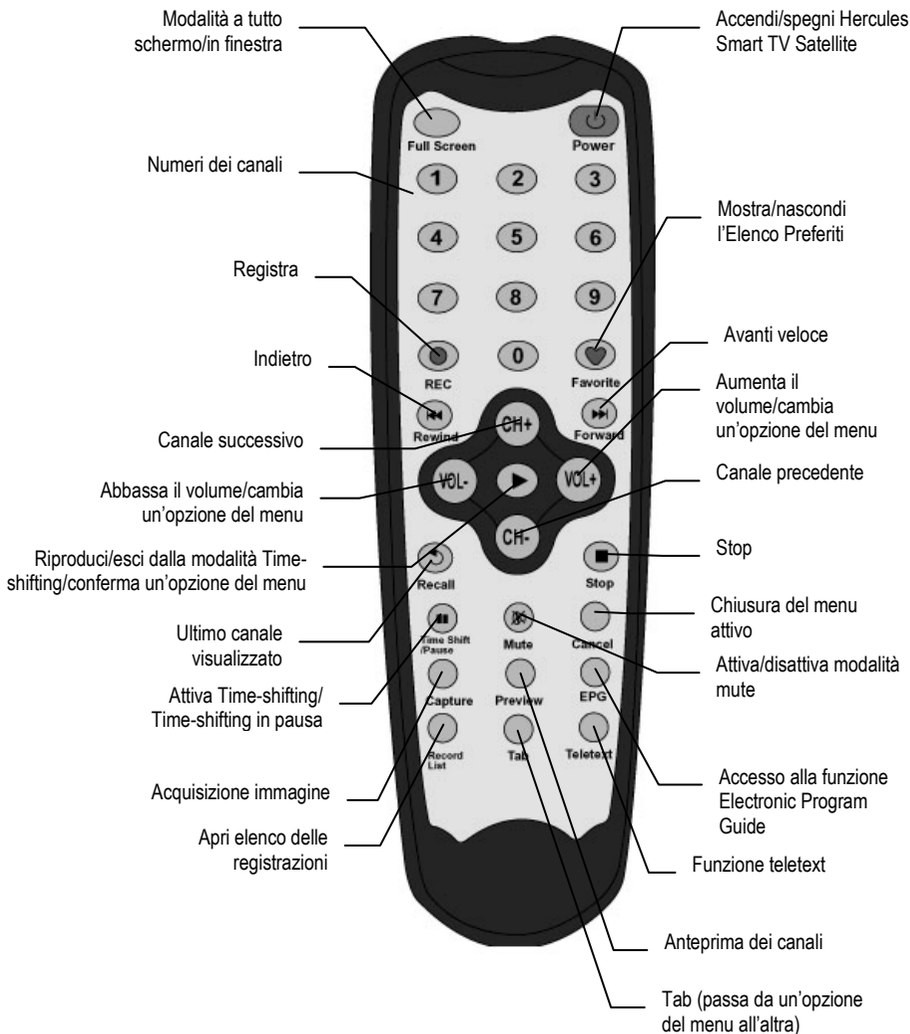
- Clicca su .

Per default, il fotogramma verrà salvato nella cartella C:\images.

- Se necessario, specifica la cartella nella quale dovranno essere salvati i fotogrammi acquisiti, cliccando su

7. USO DEL TELECOMANDO

Smart TV Satellite è dotata di un telecomando, che ti permette di accedere alla funzioni principali del software, descritte qui di seguito.



8. SUPPORTO TECNICO

Collegati al nostro sito (www.hercules.com) e raggiungi la sezione **Support/Drivers**. Da lì potrai accedere a numerose sottosezioni (Frequently Asked Questions (FAQ), driver e software più recenti) che potranno aiutarti a risolvere il problema riscontrato.

Se il problema persiste puoi contattarci attraverso il sito, avendo cura di specificare il nome del prodotto per il quale si richiede assistenza, oltre alla descrizione del problema e della configurazione dettagliata del computer (scheda madre, processore, sistema operativo...).

8.1. Restituzione del prodotto

Hercules offre una garanzia standard di 2 anni per quanto riguarda parti di ricambio e manodopera.

- **In Europa, Australia e Nuova Zelanda:** dopo la conferma da parte del nostro supporto tecnico che il prodotto in tuo possesso è difettoso, segui le istruzioni allegate per far sì che ti venga sostituito.
- **In USA e Canada:** le politiche di risarcimento si applicano esclusivamente ai prodotti acquistati direttamente da Hercules (30 giorni).

Quando restituisci il prodotto, accertati che nella confezione ci sia tutto il materiale presente nella confezione originale (manuali, cavi, CD di installazione, ecc.). **N.B.: saranno accettati solo confezioni alle quali sia stato assegnato un codice RMA (Return Merchandise Authorization) dall'assistenza tecnica.**

8.2. Risparmia tempo registrando il tuo prodotto online!

Inserisci il CD-ROM di installazione nell'unità CD-ROM e clicca su **Register**. Questo tipo di registrazione semplifica il processo nel caso tu voglia contattare il nostro team di supporto tecnico. Se lo desideri, puoi anche essere inserito nella nostra mailing list prioritaria per ricevere informazioni sugli ultimi prodotti Hercules e sulle ultime offerte speciali.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLAND

ITALIANO

ESPAÑOL

Marchi registrati

Hercules® è un marchio registrato da Guillemot Corporation S.A. Microsoft® Windows® 98, Millennium, 2000, XP e DirectX® sono marchi o marchi registrati da Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. DISEqC™ è un marchio di proprietà di Eutelsat. USALS® è un marchio registrato da STAB S.r.l. Tutti gli altri marchi sono qui riconosciuti e registrati ai rispettivi proprietari. Foto escluse. I contenuti, il design e le caratteristiche possono essere oggetto di modifiche senza preavviso e possono variare da un paese all'altro.

Dichiarazione di conformità per l'Europa

Questa periferica rispetta la Direttiva 89/336/CEE del Consiglio del 3 maggio 1989 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative alla compatibilità elettromagnetica, modificata dalla Direttiva 93/68/CEE. Questo prodotto può emettere radio interferenze in ambienti domestici, per cui all'utente potrebbe essere richiesto di prendere misure adeguate.

Copyright

© Guillemot Corporation S.A. 2002. Tutti i diritti riservati.

Questa pubblicazione non può essere riprodotta né completamente né in parte, riassunta, trasmessa, trascritta, archiviata o tradotta in un'altra lingua o linguaggio per computer, in qualsiasi forma o procedimento, elettronico, meccanico, magnetico, per fotocopia, per registrazione, manualmente od altro senza previa autorizzazione scritta di Guillemot Corporation S.A.

Avviso

Guillemot Corporation S.A. si riserva il diritto di apportare modifiche nelle specifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi sicure ed affidabili. Tuttavia Guillemot Corporation S.A. non si assume responsabilità né per il loro utilizzo né per la violazione di licenze o diritti di terze parti derivanti dal loro utilizzo. Questo prodotto può essere disponibile in versioni light o speciali per l'integrazione su PC o per altri utilizzi. Alcuni funzioni illustrate in questo manuale possono non essere disponibili nelle suddette versioni. Dove possibile, un documento **README.TXT** sarà incluso nel CD-ROM di installazione per dettagliare le differenze tra il prodotto fornito ed il prodotto descritto nella presente documentazione.

Contratto di autorizzazione all'utente per l'utilizzo del software

IMPORTANTE: si prega di leggere attentamente il Contratto prima di aprire ed installare il Software. Aprendo la confezione del Software sottoscriverete i termini di questo Contratto. Il Software compreso in questa confezione è in licenza, non venduto, ed è fruibile unicamente secondo i termini del presente Contratto di autorizzazione. Se non intendi sottoscrivere i seguenti termini contrattuali, dovrai riconsegnare il Software, insieme all'intero contenuto della scatola, entro 15 giorni, al luogo di acquisto.

Il Software di Guillemot Corporation S.A. (d'ora in avanti chiamato unicamente "Software") è copyright di Guillemot Corporation S.A. Tutti i diritti riservati. Il termine "Software" fa riferimento a tutta la documentazione ed il relativo materiale, inclusi driver, programmi eseguibili, librerie e file di dati; nonché tutto il Software, la documentazione ed il relativo materiale appartenente a terze parti compreso nel pacchetto Software, protetto da copyright da qualsiasi altro diritto di proprietà. All'acquirente viene unicamente concessa la licenza dell'uso del solo Software. La licenza, inoltre, considera come sottoscritti i termini e le condizioni del presente contratto concernente il copyright e tutti gli altri diritti di proprietà di terze parti, la documentazione ed il relativo materiale incluso nella confezione.

Guillemot Corporation S.A. si riserva il diritto di annullare questa licenza nel caso di inadempienza di uno dei termini elencati nel presente Contratto: tutte le copie del Software dovranno essere immediatamente restituite a Guillemot Corporation S.A.; l'acquirente sarà tenuto responsabile per tutti gli eventuali danni riscontrati.

Licenza:

1. La licenza viene garantita ai soli acquirenti di copie originali. Guillemot Corporation S.A. conserva i titoli e la proprietà del Software e si riserva tutti i diritti non espressamente concessi. La licenza non ammette sotto-licenze o cessione di diritti qui garantiti. Il trasferimento della licenza è consentito soltanto se colui che lo effettua non tratterà alcuna parte o copia del Software ed il destinatario accetta tutti i termini e le condizioni del presente Contratto.
2. Colui il quale usufruisce della licenza potrà utilizzare il Software su un solo computer alla volta. La parte del programma destinata alla lettura da parte del computer può essere trasferita, previa cancellazione dal precedente sistema, su un altro computer ed in alcun caso il Software potrà essere usato su più di un computer alla volta.
3. La licenza rispetta la protezione del copyright di Guillemot Corporation S.A. L'avviso riguardante il copyright non deve essere rimosso dal Software, da qualsiasi sua copia, da nessuna documentazione, scritta o elettronica, acclusa al Software.
4. Il fruitore della licenza è autorizzato a fare una copia di back-up della porzione del Software leggibile dalla macchina, a patto che vi siano riprodotti tutti i copyright e gli avvisi di proprietà.
5. Tranne dove il Presente contratto lo consenta espressamente, la licenza non consente, neanche a terze parti, di: fornire o consegnare il Software a terze parti; utilizzare il Software in un network, in PC multiple, in situazioni di multi-utente dove gli utenti stessi non possiedono licenze individuali; alterare in qualsiasi modo le copie del Software; smontare, de-compilare o duplicare la struttura del Software in qualsiasi modo o forma, o procedere in alcuna attività tesa a creare delle informazioni non visibili da parte dell'utente nel normale uso del Software; fare copie o transazioni del Manuale d'uso.

Garanzia

La Smart TV Satellite è coperta da una garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto sui pezzi e sulla mano d'opera. L'intera responsabilità di Guillemot Corporation S.A. e la tua unica soluzione si limitano alla sostituzione dei prodotti non funzionanti. In nessun caso Guillemot Corporation S.A. sarà responsabile nei tuoi confronti o di terze parti per conseguenze dirette od indirette, o per danni accidentali o specifici, che possano scaturire dall'utilizzo dei suddetti prodotti e/o del Software oggetto dello Contratto di autorizzazione all'utente per l'utilizzo del software contenuta in questo documento, inclusa, e non limitata a, la perdita di dati o informazioni di qualsiasi tipo.