

VO21118

Manuale istruzioni ITALIANO

SUC-2500C



NextWave *Plus*

Next-Wave.IT

Contents

Istruzioni di sicurezza	2
Telecomando	3
Pannello frontale / posteriore	5
Il modulo CA (CI soltanto)	6
Istallazione	7
Come iniziare	13
Guida alle funzioni	17
Multi-video	17
Teletext	18
Guida ai programmi	19
Guida al menu principale	20
Lingua	20
Configurazione	21
Impostazione canali	23
Istallazione	25
Cambiare la password/Parental control	29
Common Interface (CI soltanto)	29
Sistema motorizzato	30
Ricerca motorizzata (posizionatore soltanto)	30
Posizione (posizionatore soltanto)	31
DiSEqC	32
Specificazioni	33

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI

- **NON SOVRACCARICARE LE SPINE A MURO, CAVI O RICEVITORE, ONDE EVITARE RISCHI DI INCENDI O SHOCK ELETTRICI.**
- **EVITARE CHE LIQUIDI, SPRAY O ALTRI MATERIALI VENGANO A CONTATTO CON LE PARTI INTERNE DEL RICEVITORE.**
- **STACCARE STB DALLA PRESA PRIMA DELLA PULIZIA**
- **UTILIZZARE UN PANNO MORBIDO ED UN SAPONE LIQUIDO GENTILE PER LA PULIZIA ESTERNA DEL RICEVITORE.**
- **SISTEMARE IL RICEVITORE IN UN AMPIO SPAZIO PER FAVORIRE LA VENTILAZIONE**
- **NON ESPORRE IL RICEVITORE AL SOLE O VICINO A UNA FONTE DI CALORE**
- **NON POSIZIONARE ALCUN IMPIANTO ELETTRICO SOPRA IL RICEVITORE**
- **NON UTILIZZARE ALCUN GENERE DI ACCESSORIO CHE NON SIA STATO RACCOMANDATO, ONDE EVITARE ALCUN GENERE DI DANNO**
- **NON COLLEGARE O MODIFICARE I CAVI SE IL RICEVITORE E' CONNESSO**
- **COLLEGARE LNB CON LA PRESA A TERRA**
- **NON COPRIRE O POSIZIONARE IL RICEVITORE ACCANTO A UNA FONTE DI CALORE.**



SIMBOLO INDICANTE "VOLTAGGIO PERICOLOSO" ALL'INTERNO DEL PRODOTTO INDICA RISCHI DI SHOCK ELETTRICO O LESIONI PERSONALI.



QUESTO SIMBOLO INDICA CHE CI SONO DELLE IMPORTANTI ISTRUZIONI CHE ACCOMPAGNANO IL PRODOTTO.

WARNING
RISK ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

(RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE)

PER RIDURRE I RISCHI DI SHOCK ELETTRICO NON RIMUOVERE ALCUN ELEMENTO ALL'INTERNO, RIVOLGERSI SOLTANTO A PERSONALE QUALIFICATO

Telecomando

Remote Control

E' possibile creare tutte le funzioni del stb tramite il telecomando. Leggere quanto segue per capire le funzioni del stb.

- ⏻** Permette di passare dalla funzione normale alla funzione di standby
- M** Permette di passare dal suono off/on (audio muto)
- TV/RADIO** Permette di cambiare dalla TV alla radio.
- AUX** Permette di passare da sat a vcr.
- FAV** Fa apparire la lista dei canali sullo schermo e nella guida TV, e permette di cambiare le pagine del teletext.
- TV/SAT** Permette di cambiare da TV a sat.
- VOL +/-** Regolare il volume.
- EPG** Per vedere le informazioni del programma (scheda). Questa funzione compare soltanto se il vostro service provider trasmette le informazioni del programma.
- CH/SAT +/-** Per cambiare i canali o il satellite.
- i** Appare l'informazione del programma sullo schermo.
- EXIT** Permette di uscire dalla opzione selezionata.



Telecomando

- SAT** **Appare la lista satellite.**
- RECALL** **Cambiare i canali TV / Radio e le sottopagine del teletext.**
- MENU** **Mostrare il menu o ritornare indietro al menu.**
- ▲ ▼ **Cambiare i canali e muoversi su/giù nel menu.
Cambiare le pagine nel teletext.**
- ◀ ▶ **Cambiare le impostazioni e regolare il volume,
cambiare i canali avanti/indietro dall'elenco
di ciascuna pagina.
selezionare le sottopagine nel teletext.**
- OK** **Confermare la selezione di una opzione prescelta
nel menu e passare alla prossima funzione.
Fa apparire l'elenco dei canali TV/radio nella
funzione di visione.**
- AUDIO** **Selezionare la lista delle canzoni.**
- PAUSE** **Fermo immagine e ritorno alla funzione principale.**
- TEXT** **Teletext menu.**
- 0 - 9** **Cambiare i canali ed inserire i caratteri numerici.**

Pannello frontale

Power
Accensione /
Spegnimento

Menu
Seleziona il menu
principale sullo
schermo.

Display
Appare il numero del
canale e l'ora in standby.



◀ ▶ ▲ ▼
Muovere il
menu e cambiare
i canali.

OK
Appare l'elenco dei
canali TV / Radio.

Slot
Per moduli CA con
smartcard
(CI soltanto).

Pannello posteriore

SAT ANT
IN
Entrata
satellite.

VCR SCART
Collega-
mento
con vcr.

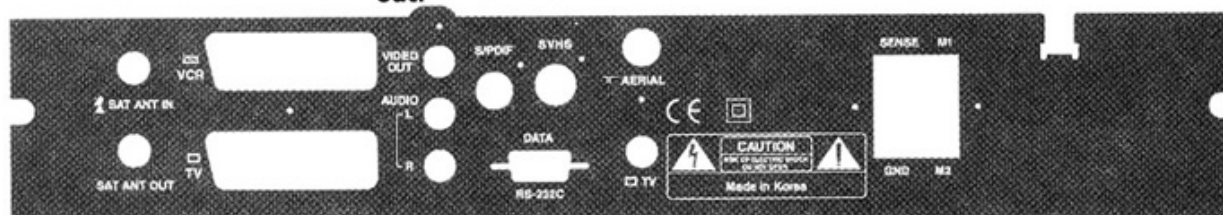
S/PIDF(optional)
Uscita audio
digitale.

SVHS(optional)
Per collegamento alla TV
tramite un cavo mini-din.

SENSE Sensore ingresso.
G Posizione terra.
M2 / M1 Posizionatore
motore DC 36V/3A
MAX.

VIDEO OUT
Per video
out.

TV AERIAL
Connettore antenna
TV terrestre.



TV SCART
Per collegamenti
con TV.

TV
Connettore
RF uscita.

POWER
AC90-245V
(FTA/CI SOLO)
AC110-245V
(posizionatore
soltanto)
50/60 HZ

SAT ANT
OUT
Uscita
satellite.

AUDIO L R
Uscita stereo.

DATA RS232 (Engineering Terminal)
Per leggere e caricare
informazioni.

Modulo CAM

Front Panel

Per poter ricevere i canali criptati da satellite occorre avere una CAM (common access module) e la smartcard del provider di vostra scelta. Il service provider è il distributore del programma (es. Tele+, Stream, ecc...). Il modulo CAM va scelto in base al metodo di codifica usato dal provider. Si prega di notare inoltre che CAM è valida per un unico service provider e di conseguenza per i suoi canali specifici. Il modulo CAM fornisce inoltre l'accesso a speciali menu che non vengono descritti in questo manuale, in questo caso si prega di seguire le istruzioni dei service provider. Soltanto i canali "FREE TO AIR" sono disponibili senza l'utilizzo della CAM.

Servizi TV a pagamento (con CAM)

Seguire la istruzioni dal vostro provider per la scelta del modulo CAM. Inserire la CAM (usare solo con DVB standard, common interface CAM) nella fessura dietro il coperchio del pannello frontale dell ricevitore.

Ci sono diversi tipi di TV/vcr e altri dispositivi che possono essere collegati con il ricevitore.

In questo manuale troverete alcuni dei più comuni modi di collegamento del STB al vostro dispositivo.

Come collegare una TV

- Connettere il cavo coassiale dal LNB del satellite alla presa di corrente.

Caso 1

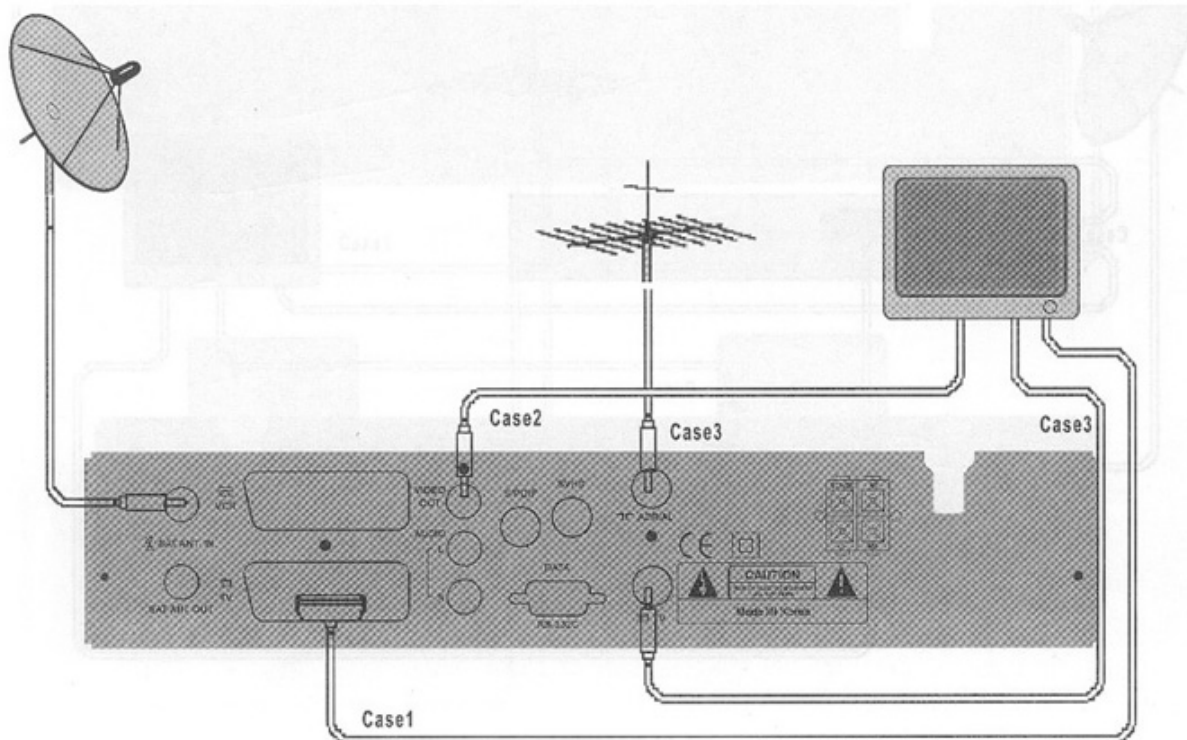
Collegare il connettore scart tra la presa principale scart sulla TV e la presa TV scart del pannello posteriore del ricevitore.

Caso 2

Collegare un estremo del cavo RCA alla presa video out del pannello posteriore del STB e l'altra estremità alla presa RCA della vostra TV.

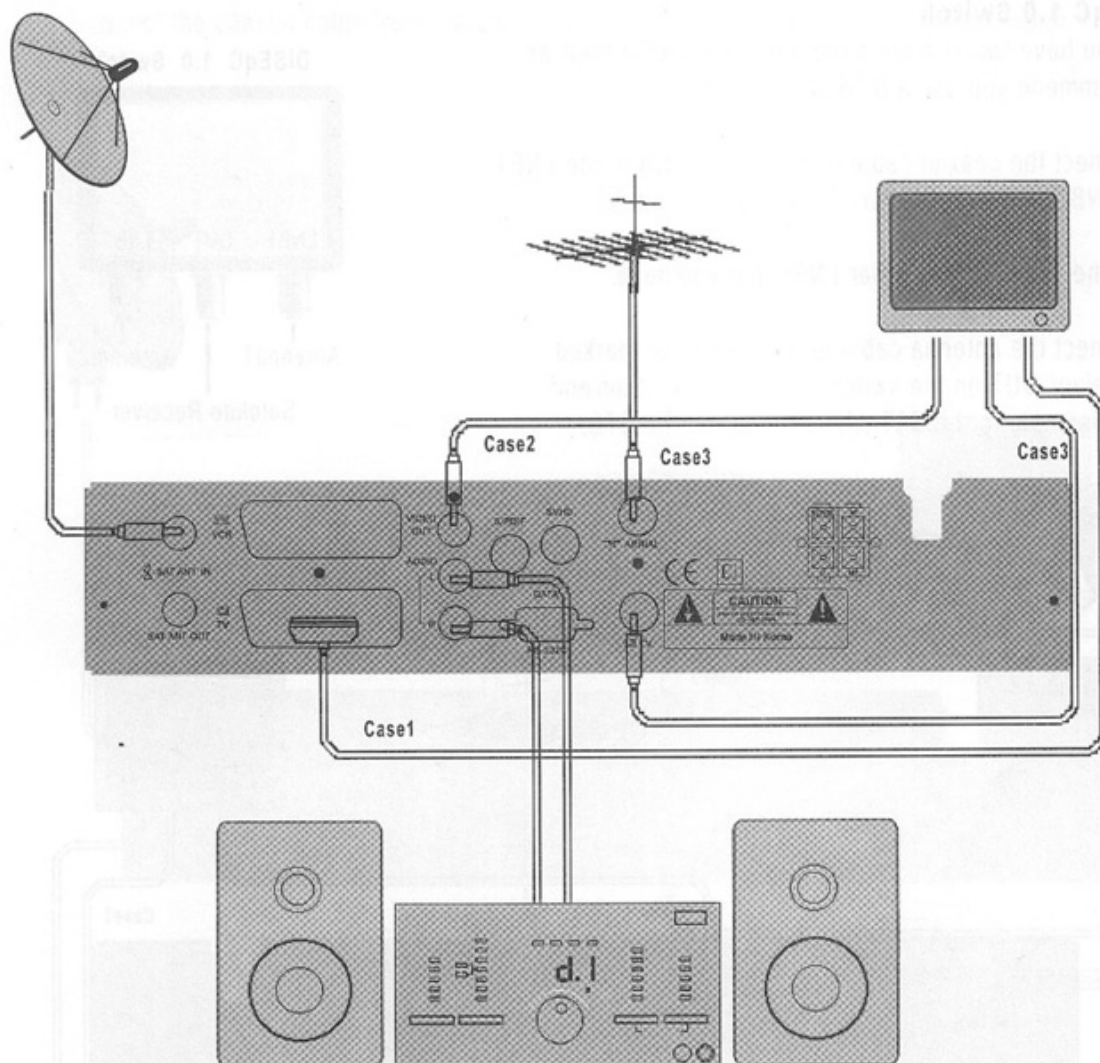
Caso 3

Se il vostro televisore non ha un ingresso AV, il ricevitore potrà essere collegato utilizzando il modulatore RF dello stesso, collegando al connettore d'ingresso "AERIAL" il cavo RF dell'impianto d'antenna terrestre già esistente, poi dall'uscita sottostante "TV" all'ingresso RF del televisore, sintonizzandolo di conseguenza sull canale RF OUT selezionato precedentemente dal menu d' istallazione del ricevitore.



Collegare un sistema HI-FI

- Collegare un cavo RCA stereo dalla presa audio del ricevitore alla presa **INPUT line, aux, spare o extra** del vostro impianto HI-FI
- Se disponibile, collegare un cavo singolo RCA dalla presa **S/DIF** del ricevitore al vostro impianto HI-FI o dolby digital.



Collegare antenne multiple (DiseqC 1.0)

Se si è in possesso di una antenna singola fornita di 2 LNB, o se si possiedono 2 antenne ciascuna con un LNB, occorre prima di tutto collegare gli LNB ad un switch DiSEqC (interruttore) esterno in quanto il ricevitore è fornito di una unica entrata antenna (SAT ANT IN).

Una volta effettuato ciò, l'interruttore selezionerà automaticamente il corretto LNB per il canale scelto.

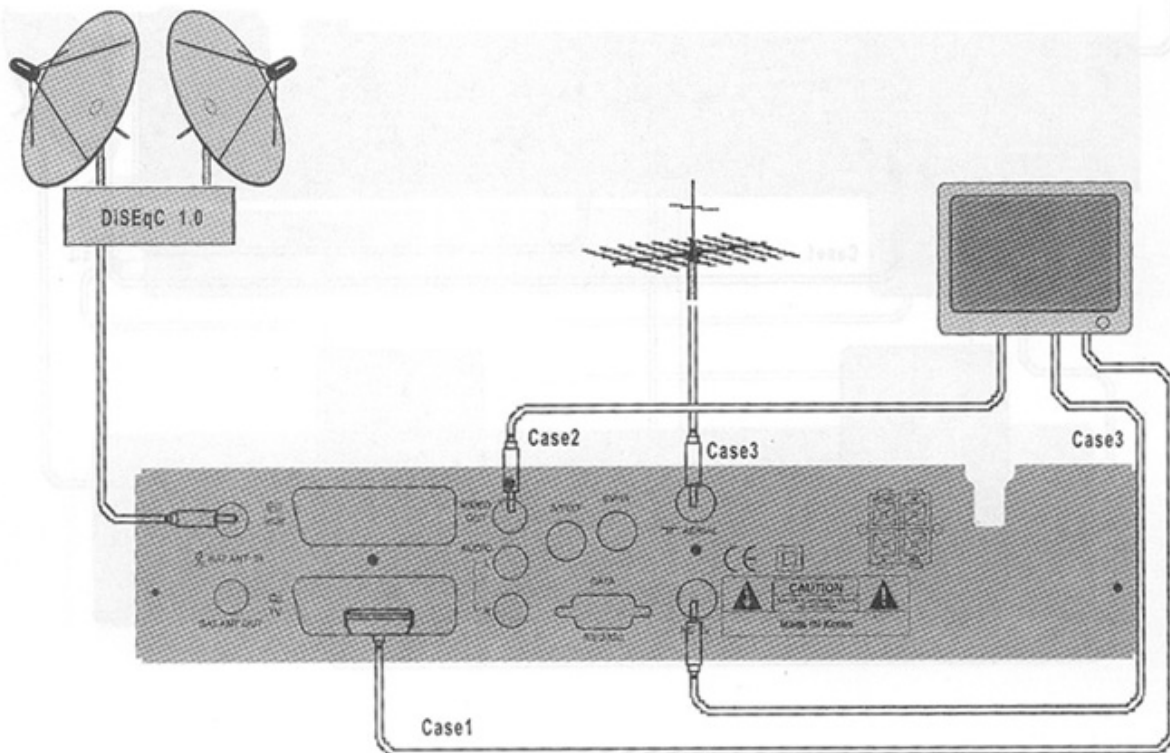
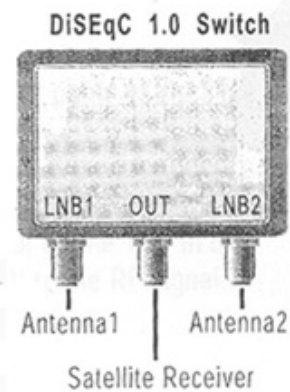
Si può posizionare lo switch DiSEqC accanto agli LNB, sarà quindi possibile collegare il DiSEqC al ricevitore utilizzando un solo cavo coassiale.

Switch DiSEqC 1.0

Se si possiedono due o più antenne fisse vi raccomandiamo allora di utilizzare un DiSEqC 1.0.

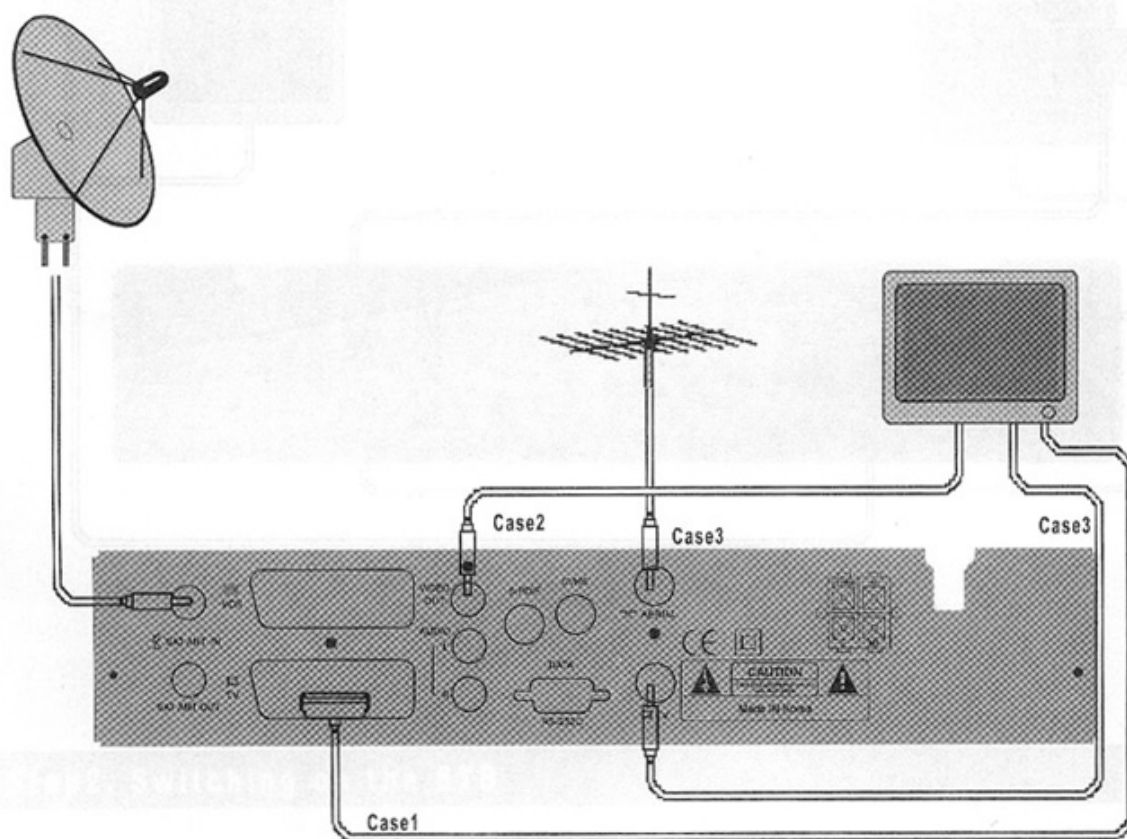
Collegare il cavo coassiale dal primo LNB(antenna) al connettore del DiSEqC 1.0 LNB1, procedere allo stesso modo per gli altri LNB sulle restanti posizioni LNB2, LNB3, ecc...

A questo punto collegare l'uscita OUT del DiSEqC all'entrata del ricevitore (SAT ANT IN).



Collegare una TV con un sistema motorizzato (DiSEqC 1.2)

Se possiedi un sistema motorizzato DiSCqC 1.2 è possibile usufruire delle funzioni posizionamento satellite e ricerca canali automatica, collegando tramite cavo coassiale il ricevitore (SAT ANT IN) al motore DiSCqC 1.2



Come iniziare

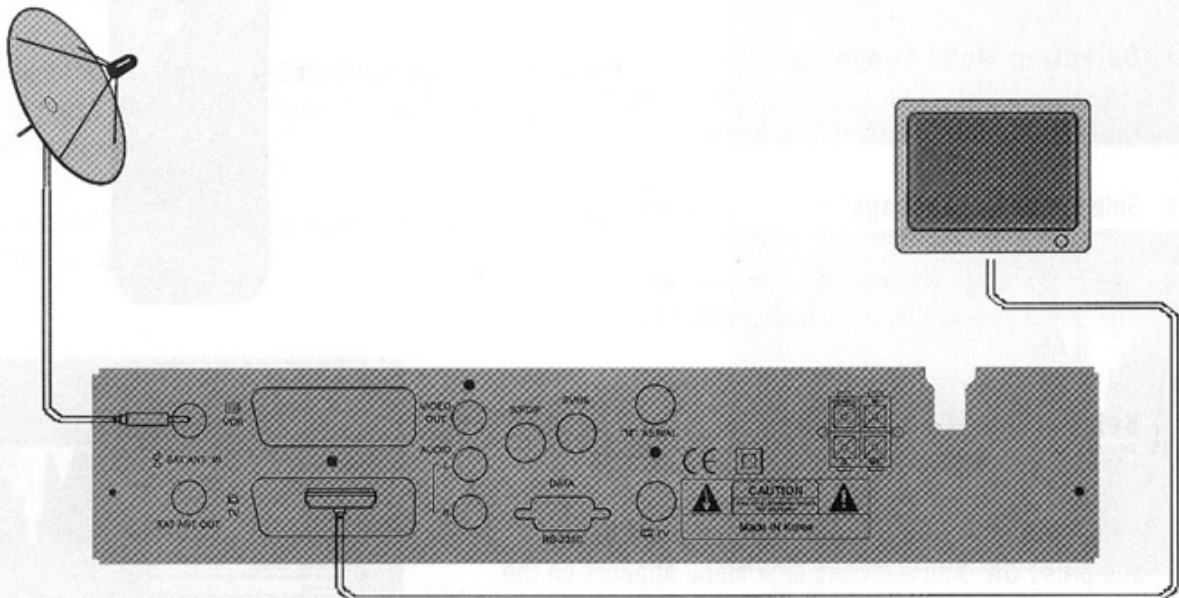
Getting Started

Il seguente capitolo contiene le istruzioni necessarie per una prima installazione e per le funzioni basi.

Installazione

Collegare il cavo coassiale dal LNB del satellite alla presa SAT ANT IN del ricevitore.

Collegare tramite cavo scart la presa principale SCART TV del ricevitore alla presa scart del televisore. (rif. pag.7)



Accensione del ricevitore

Premere il pulsante  sul telecomando o premere il pulsante  nel pannello frontale del ricevitore.

Come iniziare

Impostazioni base

Menu

Premere il pulsante menu del vostro telecomando. A questo punto comparirà il menu principale sullo schermo. il pulsante OK Vi permetterà di confermare la vostra selezione e di passare alla successiva opzione.

Se desiderate invece tornare alla opzione precedente, premere di nuovo menu. Per procedere avanti/indietro premere ▲▼

Selezionare la lingua

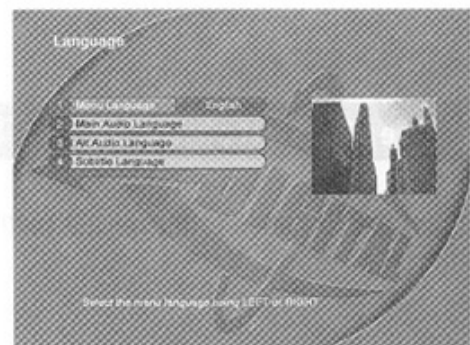
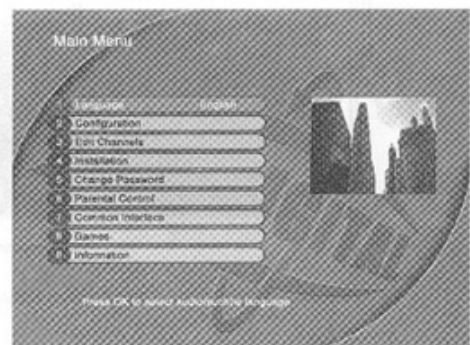
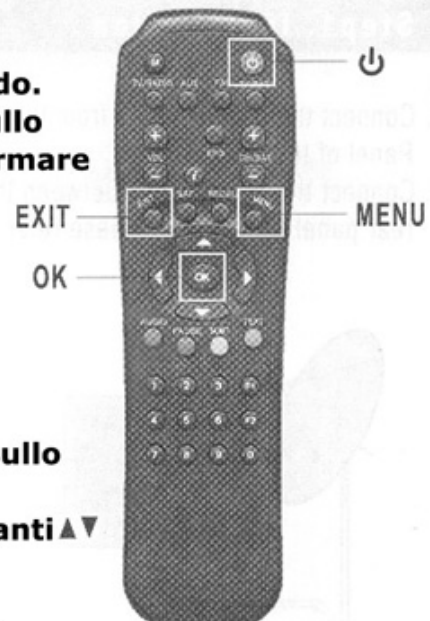
- 1. Premere Menu. Il menu principale apparirà sullo schermo.**
- 2. Selezionare "1.Language" utilizzando i pulsanti ▲▼**
- 3. Selezionare la lingua desiderata utilizzando i pulsanti ◀▶**

Il menu apparirà dunque nella lingua selezionata.

Selezionare Lingua audio

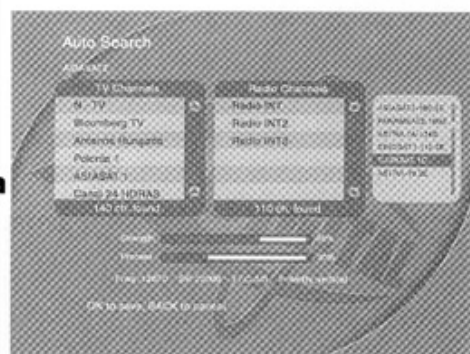
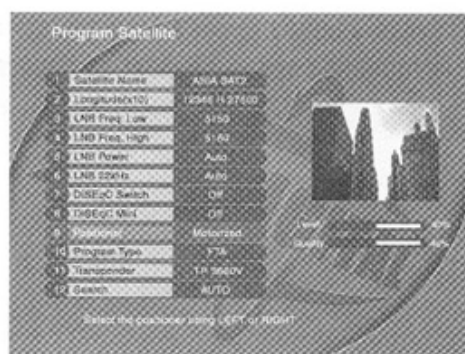
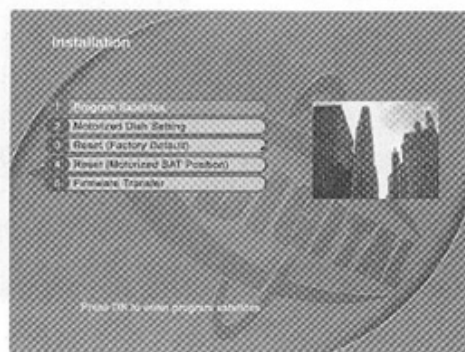
- 1. Premere menu.**
 - 2. Selezionare "1.language" utilizzando i pulsanti ▲▼, premere quindi ok.**
- Il menu lingue apparirà sulla schermo.**

- 3. Selezionare "2.main audio language" utilizzando ▲▼**
- 4. A questo punto sarà possibile selezionare la lingua per i sottotitoli, premendo ◀▶**



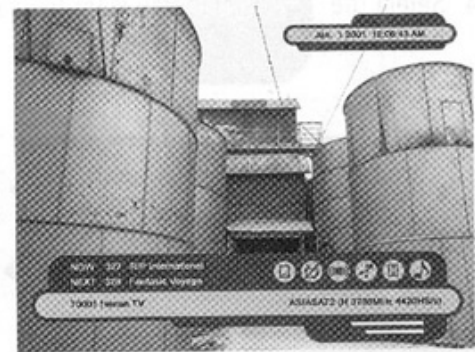
Ricerca canali

1. Premere menu sul telecomando
2. Selezionare "4.Istallazione" utilizzando i pulsanti ▲▼ e premere ok. A questo punto vi sarà richiesto di inserire la password. La password da digitare è "0000" il menu istallazione apparirà dunque sullo schermo.
3. Selezionare "1. programmi" premendo ▲▼ Premere Ok. Il menu ricerca dei canali apparirà sullo schermo.
4. Selezionare "1.satellite che si desidera analizzare utilizzando ◀▶ o premendo ok.
5. Selezionare quanto desiderato utilizzando ▲▼
6. Regolare quanto selezionato attraverso i pulsanti ◀▶ o attraverso i pulsanti numerici.
7. Ripetere la procedura 6 e 7 per regolare le altre voci selezionate.
8. Selezionare "12.Ricerca" utilizzando ▲▼ Selezionare il tipo di analisi (scan) con i pulsanti ◀▶ Premere OK.
9. E possibile a questo punto vedere la ricerca sullo schermo.
10. Premere dunque OK per salvare o EXIT per uscire e cancellare.



Guardare la TV

1. Premere OK per accedere all'elenco dei canali.
2. Selezionare il satellite premendo ch/sat +/- scegliere il canale premendo ▲▼
Se l'elenco contiene un vasto numero di canali è possibile passare alla pagina successiva premendo ◀▶.
3. Premere EXIT per uscire dall' elenco canali.
4. Premere **i** per ottenere le informazioni sui programmi . Le informazione appariranno sullo schermo.



Guida alle funzioni

Riquadro informazioni

Mentre guardate la TV è possibile avere le informazioni del programma, premendo sul vostro telecomando.

Le informazioni includono quanto segue:
ora e data del giorno

Nome e numero del canale

Nome del satellite


Transponder

Nome del bouquet

Qualità / intensità del segnale


Audio muto

Spegnimento automatico del ricevitore. 

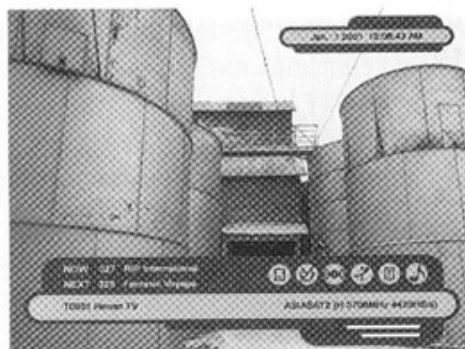
Pausa 

Teletext e soundtrack sono sostenuti dalla trasmissione o no.
Le funzioni soundtrack e teletext sono eseguibili solo nel caso in cui vengano trasmesse dalle emittenti.

Colonna sonora (soundtrack).

Alcune trasmissioni forniscono una colonna sonora in più lingue.
E' possibile vedere nel riquadro informazioni se la disponibilità di più lingue è presente, apparirà con il simbolo 

Selezionare la lingua audio desiderata premendo **AUDIO**.



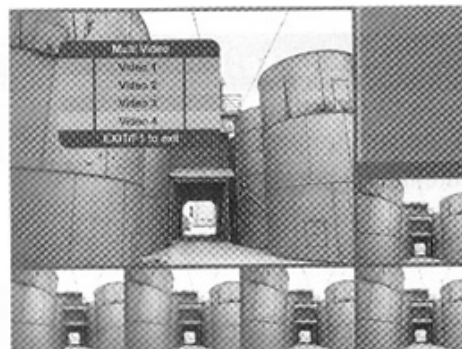
Controllo segnale

Il rilevatore di segnale permette di allineare il satellite e di visualizzare l'intensità e la qualità del segnale, che sarà indicata dall'intensità media di ogni segnale ricevuto, sia digitale che analogico.

Funzione canali interattivi


Premendo **F1** sul vostro telecomando si potrà attivare l'interattività dei canali, premendo **▲▼** si potrà selezionare il canale preferito.

Uscire dal menu premendo **EXIT** oppure **F1**.



Guida alle funzioni

Teletext

Quando un canale è provvisto di teletext, nel riquadro informazione apparirà il simbolo 

Per visualizzare il teletext premere TEXT sul vostro telecomando

Premere invece EXIT, BACK o TEXT per uscire dal teletext.

Selezionare il numero di pagina desiderato utilizzando i pulsanti numerici del vostro telecomando oppure attraverso \blacktriangle / \blacktriangledown

Una pagina teletext può essere suddivisa in sottopagine, se questo è il caso appariranno dei numeri delle sottopagine .

Selezionare premendo \blacktriangleright , FAV o RECALL è possibile andare alla pagina iniziale premendo OK.



TEXT 24		WAHLEN 99 500 FUSSBALL 210 INDEX 190	
INLAND:105 AUSLAND:120 SPORT:200			
Die FPÖ bleibt nach Auszählung der Wahlkarten knapp vor der ÖVP124			
Sport	200	NewsZüri	536
Tele 24	300	Kino	
Radio 24	350	Region ZH	585
Reisen	400	Parties	
ZüriText	555	Region ZH	600
Erotik	600		
Games/Shop	600		
Freizeit	700		
RendezVous	800		
TOPAKTUELL:			
BORSENFLASH		AUF SEITE 161	

Canali TV

Mentre guardando la TV o ascoltando la radio è possibile accedere all'elenco dei canali premendo OK.

Gli elenchi saranno suddivisi tra satellite e canali.

E' possibile individuare quale canale e satellite si sta effettivamente guardando.

Selezionare il satellite premendo CH/SAT+/-, premere quindi \blacktriangle / \blacktriangledown per scegliere il canale.

Se l'elenco è provvisto di un vasto numero di canali, è possibile passare alla pagina successiva premendo \blacktriangle / \blacktriangledown per uscire premere EXIT.



Selezionare il satellite

E' possibile cambiare satellite mentre si guarda la tv o si ascolta la radio, premendo SAT.



Guida programmi

Mentre guardate la TV o ascoltate la radio è possibile visualizzare il programma (nome del programma).

Per accedere a questa funzione premere EPG sul telecomando.

Per cambiare tra guida TV e guida radio premere RADIO.

E' possibile uscire dalla guida TV premendo EXIT.

Con questa opzione sarà possibile visualizzare i programmi del giorno.

Per visualizzare invece i programmi degli altri giorni premere ◀▶

Per passare da un canale all'altro premere CH+ / CH-

Per riservare un programma utilizzare ▲▼ e premere il pulsante GIALLO.

I programmi del giorno verranno visualizzati su uno sfondo arancione, mentre i programmi riservati su uno sfondo grigio.

Per visualizzare la lista dei programmi riservati premere il pulsante BLU.



EPG

Attraverso il menu EPG è possibile avere specifiche informazioni dei programmi.

Premere il pulsante ROSSO per visualizzare l'EPG.

Booking list (lista programmi riservati)

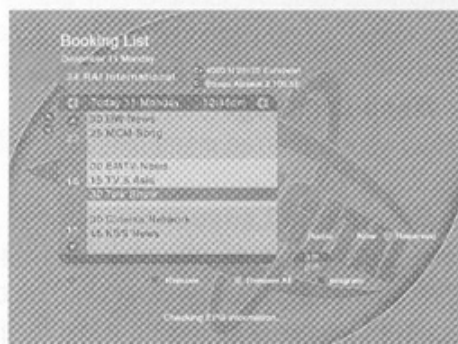
La booking list consente di visualizzare la lista dei programmi riservati.

Se si desidera cancellare un programma dalla lista, premere ▲▼ per selezionare il programma.

Una volta selezionato premere il pulsante VERDE.

Se si desidera invece cancellare l'intera lista premere il pulsante GIALLO.

Per ritornare al menu guida programmi premere il pulsante BLU.



Guida al menu principale

Menu principale

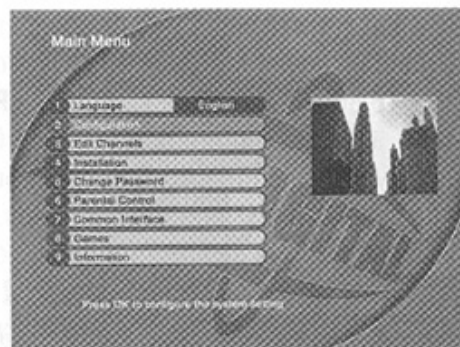
Premere il pulsante **MENU** del vostro telecomando. A questo punto sullo schermo si visualizzerà il menu principale.

Ci sono 8 opzioni: **Lingua, Configurazione canali, Installazione, Cambiare password, Parental control, Common Interface, Informazioni.**

Il pulsante **OK** consente di confermare la vostra selezione e di procedere avanti.

Per ritornare al menu principale premere **MENU**.

Per uscire dal menu **EXIT**. Per scegliere le opzioni del menu utilizzare **▲▼**

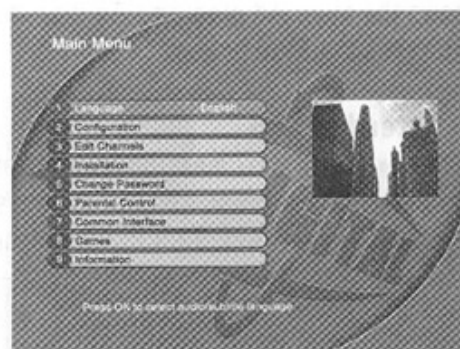


Lingua

Per scegliere la lingua in cui si desidera avere il menu (inglese, tedesco, italiano, francese, turco, arabo, spagnolo)

Selezionare l'opzione lingua (language) premendo **◀▶**. Se si desidera scegliere l'audio lingua o la lingua dei sottotitoli, premere **OK**.

A questo punto il menu lingua apparirà sullo schermo.



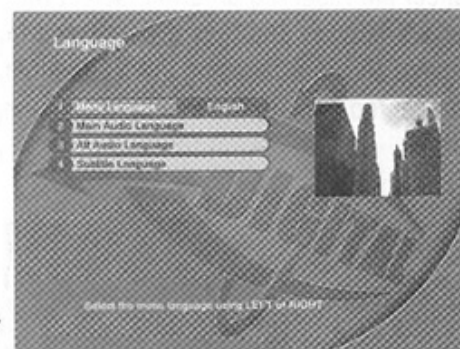
Menu lingua

Selezionare il menu lingua preferito premendo **◀▶**

Lingua audio principale

Alcuni servizi forniscono le trasmissioni con colonne sonore in più lingue.

Per selezionare la lingua preferita premere **◀▶**



Lingua audio alternativa

Selezionare una lingua audio alternativa premendo **◀▶**

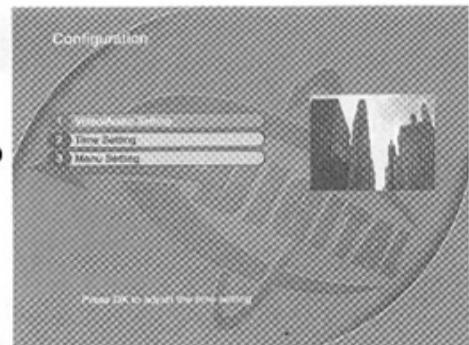
Lingua sottotitoli

Selezionare la lingua sottotitoli premendo **◀▶**

Guida al menu principale

Configurazione

Per configurare il sistema selezionare dal menu principale "2.configuration" utilizzando ▲▼ premere OK.



Impostazioni video/audio

Audio output

E' possibile selezionare l'opzione stereo, sinistra, destra, mixed output premendo ◀▶

Dimensione schermo

Per selezionare il formato dello schermo premere ◀▶

Il formato 3:4 è il formato standard.

Il formato 16:9 e il formato schermo intero.

Video standard

Per selezionare video standard (pal/ntsc/auto) premere ◀▶.

Se il segnale satellitare e quanto selezionato non coincidono, lo schermo TV risulta distorto.

In questo caso anche l'OSD non verrà visualizzato correttamente.

Formato video

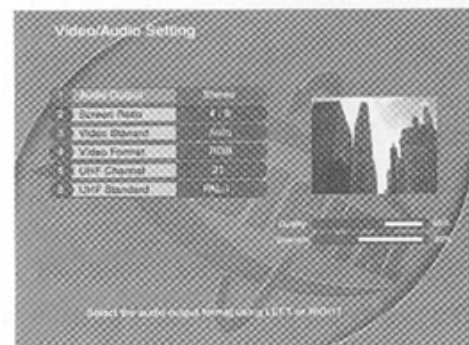
Per selezionare il formato del video (rgb/CVBS) premere ◀▶

UHF canale

Per selezionare il canale UHF premere ◀▶

UHF standard

Per selezionare UHF standard (PAL-I/PAL-BG/PAL-DK/NTSC) premere ◀▶



Guida al menu principale

Impostazioni orario

Visualizzazione orario

Se si desidera visualizzare l'orario sullo schermo premere i pulsanti ◀▶

GTM offset

Per regolare l'orario , premere ◀▶

Orario estivo

E' possibile utilizzare l'orario estivo premendo ◀▶

Spegnimento automatico

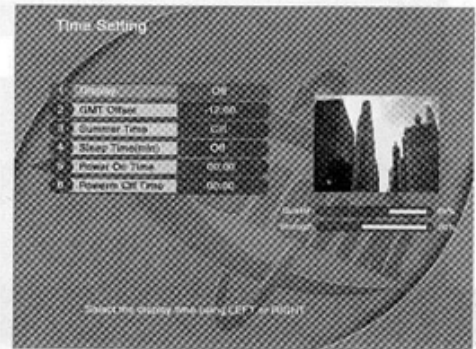
E' possibile impostare l'orario di spegnimento attraverso ◀▶

Power on time

Per selezionare power on premere ◀▶

Power off time

Per selezionare power off time premere ◀▶



Impostazioni menu

Trasparenza OSD

E' possibile impostare la trasparenza del del menu premendo ◀▶

Durata visualizzazione

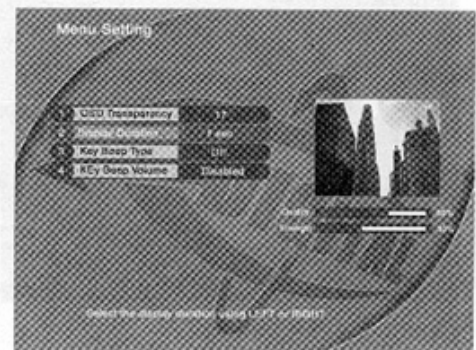
E' possibile cambiare la durata del display dell' OSD attraverso ◀▶

Tipo beep

Per selezionare il beep preferito premere ◀▶

Volume beep

Per impostare il volume beep premere ◀▶



Guida al menu principale

Visualizzare canali

E' possibile in questo menu visualizzare i canali TV, i canali radio, transponder e satelliti.

Visualizzare canali TV

Selezionare il satellite premendo CH/SAT+- e scegliere il canale utilizzando ▲▼. Per cambiare menu ci sono sette opzioni: spostare, preferiti, classificare, rinominare, bloccare, visualizzare e cancellare.

Spostare i canali

E' possibile organizzare la sequenza dei canali di una lista. Selezionare il canale che si desidera spostare e premere OK. A questo punto il canale selezionato verrà evidenziato dal simbolo ▲▼. Muovere il canale alla posizione desiderata premendo ▲▼. Premere OK.

Canale favorito

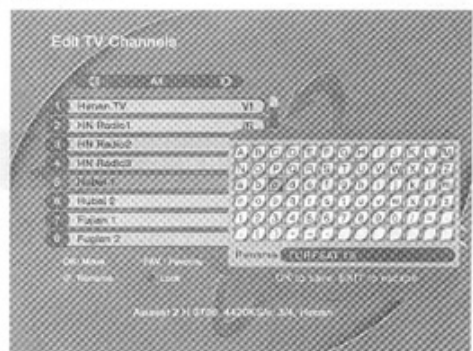
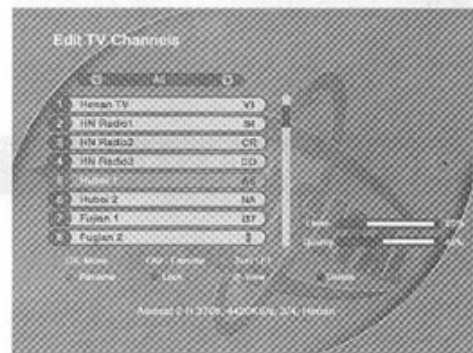
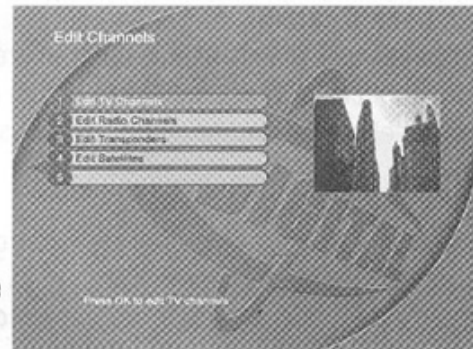
Per aggiungere dei canali all' elenco canali preferiti, premere FAV il canale selezionato sarà evidenziato da un simbolo a cuore. Si possono avere diverse liste di canali preferiti.

Classificare

E' possibile selezionare 3 diverse liste da classificare premendo F1. Ogni lista può essere classificata per ALL, FTA e CAS. Selezionare la lista da classificare e premere OK.

Rinominare un canale

E' possibile cambiare il nome di un canale. Selezionare il canale e premere il pulsante ROSSO. Apparirà sullo schermo un riquadro dove sarà possibile selezionare i vari caratteri premendo ▲▼◀▶. Premere quindi OK. Se si desidera cancellare un carattere, selezionare e premere RECALL. Per salvare il nome, premere SAT.



Guida al menu principale

Bloccare un canale

Per bloccare la visione di un canale ad un pubblico non autorizzato.

Premere il pulsante VERDE.

A questo punto il canale bloccato sarà evidenziato da un simbolo a lucchetto.



Visualizzare un canale

Se si è in cerca di un particolare canale, impostare le necessarie opzioni e premere il pulsante GIALLO.

Cancellare un canale

Selezionare il canale che si desidera cancellare e premere il pulsante BLU

Visualizzare i canali radio

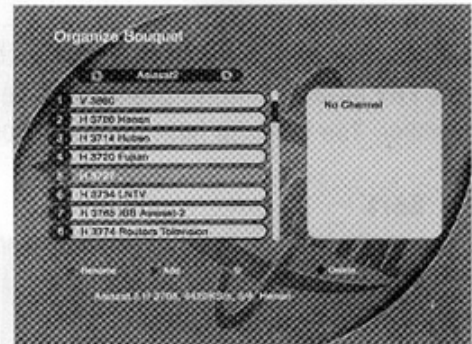
Prego riferirsi alla pagina precedente,

"visualizzare canali TV"

Organizzare bouquet

Prego riferirsi alla pagina precedente,

"visualizzare canali TV"



Visualizzare satelliti

Prego riferirsi alla pagina precedente,

"visualizzare canali TV"

Istallazione

Programmi satellitari

E' possibile ricercare i canali in vari modi. Si prega di seguire la istruzioni descritte nella pagina seguente.

Impostazione di motorizzazione

Se avete un motore antenna per controllare la vostra antenna satellitare, è possibile ricercare i canali in questo menu prego vedere a pag. 30

Riorganizzazione (fattore difetto)

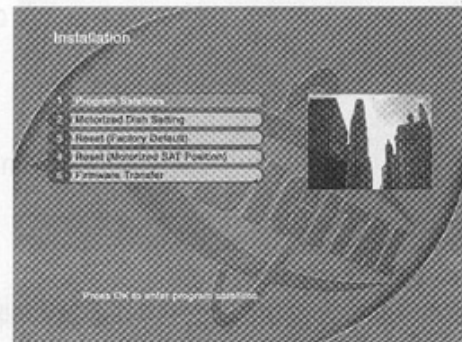
Utilizzare questa opzione soltanto se si desidera iniziare una nuova procedura di istallazione. Attraverso questa funzione infatti, tutte le precedenti impostazioni verranno cancellate se non si desidera cambiare alcuna impostazione, lasciare il menu premendo MENU o EXIT.

Riorganizzare posizionare antenna motorizzata

E' possibile riorganizzare tutte le posizioni satellite.

Trasferimento firmware

E' possibile trasferire i dati firmware.



Guida al menu principale

Nome satellite

Selezionare il satellite utilizzando **◀▶** o premendo OK per controllare la lista satellite.

Longitudine (x10)

Selezionare la longitudine premendo **◀▶** o utilizzando i pulsanti numerici.

Frequenza LNB bassa/alta

E' possibile selezionare la locale frequenza di oscillazione per il corrente LNB.
E' possibile inoltre impostare il valore della frequenza L.O. con i pulsanti numerici.



Alimentazione LNB

Selezionare l'alimentazione LNB attraverso **◀▶**

LNB 22Hz

Nel caso in cui si facci uso di un dual-feed o di due antenne collegate ad un interruttore, azionare l'interruttore auto 22Hz ON/OFF

Accensione DiSCqC

Selezionare l'interruttore DiSCqC premendo **◀▶**

DiSCqC mini

Una volta istallato, l'interruttore seleziona automaticamente il corretto LNB del canale prescelto.
A seconda dell'opzione e della posizione dell'interruttore DiSCqC, selezionare A, B del DiSCqC e OFF

Posizionatore

Selezionare il posizionatore premendo **◀▶**

Tipo programma

Selezionare il tipo di programma premendo **◀▶**

Transponder

Selezionare transponder premendo **◀▶**

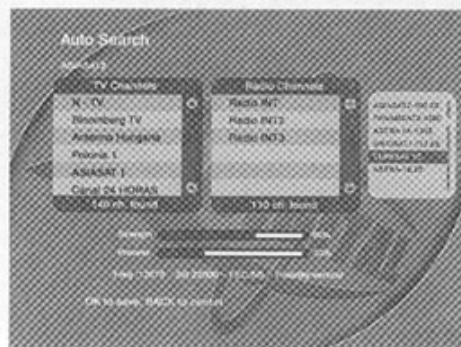
Ricerca

Selezionare il tipo di ricerca (auto/network/transponder/advanced) premendo **◀▶**

Guida al menu principale

Auto scan

Mentre il STB sta ricercando i canali, è possibile vedere sullo schermo i canali trovati verranno infatti elencate in due colonne: canali TV e canali radio. Si prega di tenere in considerazione che la procedura di ricerca può impiegare alcuni minuti. Una volta terminata la ricerca, appariranno sullo schermo i canali TV e radio trovati. Premere OK per salvare.

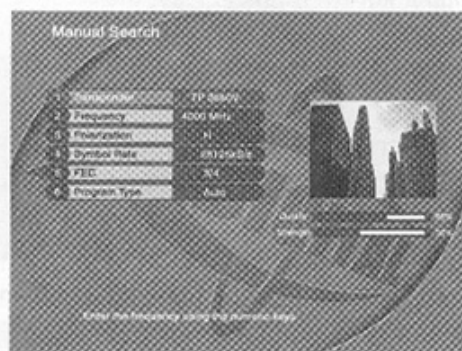


Ricerca manuale

Prima di effettuare una ricerca manuale occorrono inserire alcuni parametri. Selezionare "12.serch" utilizzando ▲▼. Selezionare transponder premendo ◀▶ e poi OK.

Transponder

Selezionare transponder premendo ◀▶ si può inoltre ottenere la lista transponder premendo OK.



Frequenza

Non introdurre frequenza RF ma la frequenza convertita in LNB, questa unita è in MHz. Per cancellare una errata dicitura, cancellare premendo ◀. Polarizzazione Selezionare orizzontale o verticale premendo ◀▶

Simbolo rate (ks/s)

Inserire digitando i pulsanti numerici. Se si inserisce una errata dicitura, cancellare premendo ◀

FEC (favorire correzione errore)

Selezionare "auto" o qualsiasi altro valore programmato.

Tipo di programma

Selezionare il tipo di programma premendo ◀▶. A questo punto sarà possibili iniziare la ricerca premendo OK

Ricerca avanzata

Prima di effettuare una ricerca avanzata occorrono stabilire alcuni parametri, selezionare "12.search" utilizzando ▲▼
Selezionare ricerca avanzata premendo ◀▶ e poi OK

Transponder

Selezionare il transponder premendo ◀▶ oppure per visualizzare l'elenco transponder, premere OK

Frequenza

Non introdurre frequenza RF ma la frequenza convertita in LNB, questa unità e MHz
Per cancellare una dicitura errata premere ◀▶

Polarizzazione

Selezionare orizzontale o verticale premendo ◀▶

Simbol rate (ks/s)

Inserire digitando i pulsanti numerici, se si inserisce una dicitura errata, premere ◀ per cancellare

FEC (favorire correzione errore)

Selezionare "AUTO" o qualsiasi altro valore programmato

Video PID

Inserire il PID per il segnale video attraverso i pulsanti numerici.

Audio PID

Inserire il PID per il segnale audio attraverso i pulsanti numerici.

Pcr PID

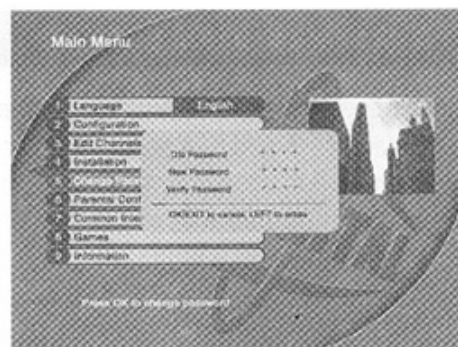
Inserire il PID per il pcr attraverso i pulsanti numerici.
A questo punto sarà possibile iniziare la ricerca premendo OK



Guida al menu principale

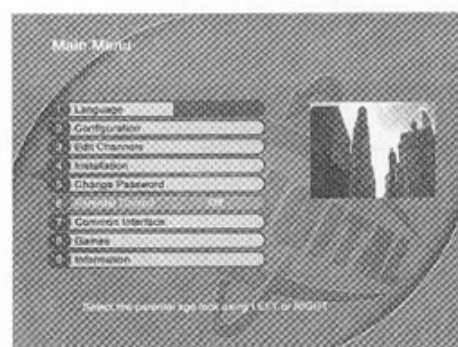
Cambiare la password

Prima di inserire la nuova password sarà richiesta quella attuale 0000
Inserire la nuova password utilizzando i pulsanti numerici del vostro telecomando, se non si desidera cambiare la password premere MENU



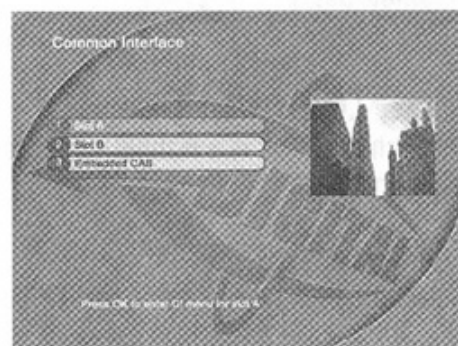
Parental control (protezione parentale)

Se si desidera avere un libero accesso a tutti i tipi di programma, selezionare OFF.
E' possibile bloccare l'accesso a programmi non idonei ad un pubblico adulto.
Selezione un limite di età compreso tra i 9 e i 18 anni premendo ◀▶



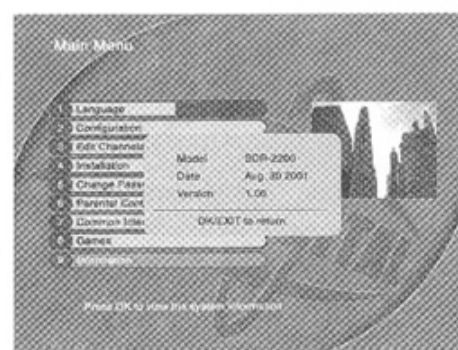
Common interface

Questa voce sarà attiva solamente se si stà usando una smartcard inserita.



Informazioni

E' possibile controllare sul sistema informazioni, il nome del modello, la data di produzione e la versione del software.



Sistemi motorizzati

Impostazioni impianti motorizzati

Se si possiede un impianto motorizzato è possibile usufruire delle funzioni del posizionario della stessa antenna. E' possibile configurare il sistema di antenna motorizzata nella funzione **POSITIONER (POSIZIONATORE)**, una volta abilitato si accede alle funzioni premendo OK

LNB LO 1/LNB LO 2

E' possibile selezionare la frequenza di oscillazione locale per il presente LNB. E' possibile inserire la frequenza di oscillazione locale attraverso i pulsanti numerici

Alimentazione LNB

Selezionare l'energia LNB attraverso ◀▶

LNB 22KHz

Nel caso in cui si sia in possesso di un dual-feed o di due antenne collegare ad switch 22KHz posizionare l'interruttore su tono 22KHz ON o OFF.

Stabilire un limite

Selezionare il cambio limite (off/auto/manuale) utilizzando ◀▶

Limite EST / OVEST

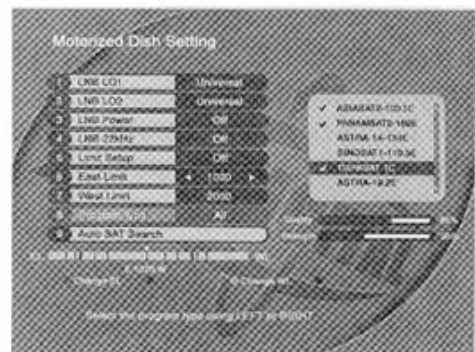
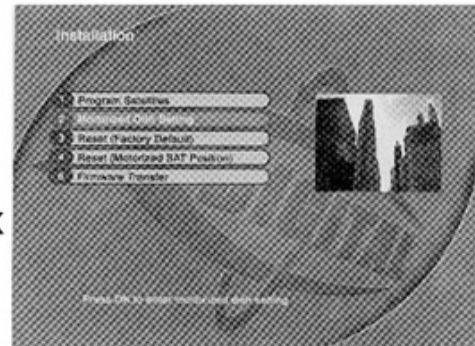
Se il cambio limite è manuale selezionare attraverso i pulsanti numerici.

Tipo programma

Selezionare premendo ◀▶

Ricerca

Premere OK per ricercare il satellite.



Sistemi motorizzati

Posizionatore motorizzato

Se si è in possesso di un sistema di antenna motorizzato, è possibile allora usufruire delle funzioni del posizionatore. E' possibile configurare il sistema di antenna motorizzato attraverso la funzione "POSIZIONATORE". Una volta abilitato il posizionatore è possibile accedere alle funzioni premendo OK

Nome satellite

Selezionare il satellite premendo ◀▶ premere OK per controllare l'elenco dei satelliti.

Transponder

Selezionare il transponder premendo ◀▶

Allineare

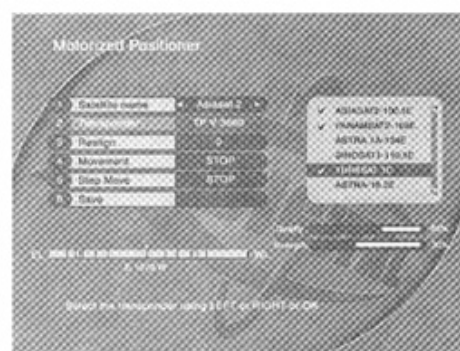
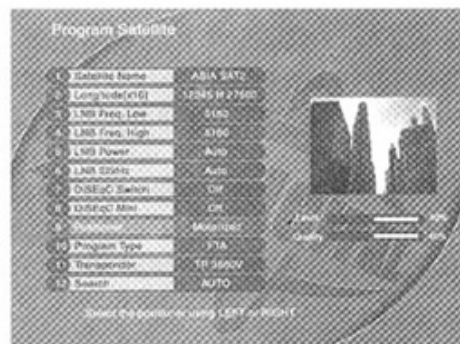
Una volta cambiata la posizione di una antenna utilizzando la funzione posizione TRIM dell' impostazione A/V, è possibile realizzare la posizione del satellite automaticamente.

Movimento

Nella funzione user è possibile stabilire la posizione del motore per una migliore ricezione con la funzione "INSTALLER" (ISTALLAZIONE), è possibile ricercare la posizione del satellite manualmente.

Come salvare

Per salvare premere OK



DiSEqC 1.2

Se si possiede un sistema DiSEqC 1.2 si potrà utilizzare configurandolo sulla funzione posizionatore (positioner)
Per accendere a questa funzione, selezionare "1.satellite name" e "9.positioner DiSEqC 1.2" e premere OK
Il menu del DiSEqC apparirà sullo schermo

Transponder

Selezionare il transponder utilizzando ◀▶ o premere OK per visualizzare la lista transponder

Funzione comando

Per cambiare l'attuale funzione tra installer e user premere ◀▶

Movimento

Nella funzione user è possibile stabilire la posizione del motore per una migliore ricezione con la funzione installer (istallare) è possibile ricercare la posizione del satellite manualmente.

Movimento limite

Selezionare il cambio limite (disabilitato/abilitato EST/abilitato OVEST) Premendo ◀▶

Posizione

GOTO: muove il motore sulla posizione del satellite programmato

SAVE: salva la posizione attualmente del motore per il satellite selezionato.

RESET: Imposta tutte le posizione salvate del motore alla posizione 0 (funzione installer soltanto)

GOTO ref/reset ref.

Realign: Una volta cambiata la posizione dell'antenna, è possibile realizzare la posizione del satellite automaticamente.



Specification

Tuner / Channel

Input Connector	F-type, IEC 169-24, Female
Frequency Range	950MHz to 2150MHz
Input Impedance	75 Ω unbalanced
Signal Level	-25 to -65dBm
IF Frequency	479.5MHz
IF Band width	8MHz/55MHz(-3dB Typ) Dual Band selectable
LNB Power & Polarization	Vertical : +13.5V, Horizontal : +18V Current : 400mA Max Overload Protection
22KHz Tone	Frequency : 22 \pm 4KHz, Amplitude : 0.6 \pm 0.2V
DiSEqC Control	Version 1.0/1.2 Compatible
Demodulation	QPSK
Input Symbol Rate	2-31 Ms/s
FEC Decoder	Convolutional Code Rate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 and 7/8 with Constraint Length M=7

MPEG Transport Steam A/V Decoding

Transport Stream	MPEG-2 ISO/IEC 13818 Transport stream Specification
Profile Level	MPEG-2 MP@ML
Input Rate	60 Mbit/s Max
Aspect Ratio	4:3, 16:9
Video Resolution	720 x 576
Audio Decoding	MPEG/MusiCam Layer I & II
Audio Mode	Single channel / Dual channel Joint stereo / Stereo
Sampling	32, 44.1 and 48KHz

Memory

Main Processor	IBM Power PC 401D2
Flash Memory	1Mbyte (Asynchronous)
Program SDRAM	8Mbyte

A/V and Data In/Out

Video	RCA Video Output (CVBS), RF Modulator TV Scart, VCR Scart Video Output(CVBS & RGB)
Audio R/L	RCA & TV Scart volume and Mute Control (Resolution : 20bit DAC, max 2Vrms)
RS232C(Engineering Terminal)	Engineering purpose only Transfer rate 115,200 bps, 9pin D-sub male Type

Specification

Optional Feature

SVHS (Mini-Din)	Y/C Video Out
SPDIF	Digital Audio Output

RF-Modulator

RF-Connector	75 Ω , IEC 169-2, Male/Female
Frequency	470MHz to 860MHz
Output Channel	CH21 - 69 for the Remodulator
TV Standard	PAL B/G/I selectable by Menu
Test Pattern	Vertical Black/White Bars

Power Supply

Input Voltage	FTA/CI : 90 ~ 245V AC~, 50/60Hz Built-In Positioner : 110 ~ 245V AC~, 50/60Hz
Type	SMPS
Power Consumption	FTA/CI : Max. 30W Built-In Positioner : Normal 30W (Max. 150W)
Protection	Separate internal fuse. The input shall have lightning Protection

Physical Specification

Operating temperature	0°C to +45°C
Storage temperature	-10°C to +70°C
Humidity	5% - 95% RH (Non-Condensing)
Size (w x d x h)	300mm x 210mm x 58mm
Weight	about 2.0kg

* **Please note** : The specification of the STB may changed without notice in advance.