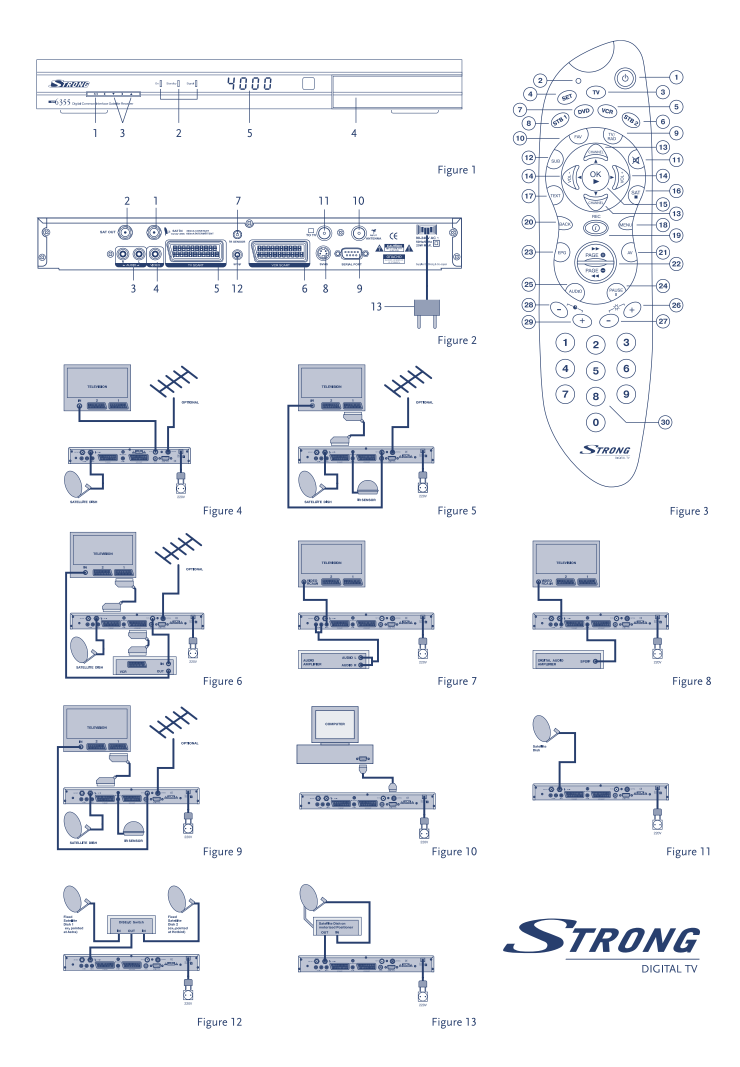




# **Digital Common Interface Satellite Receiver SRT 6355**

Istruzioni d'uso





Grazie per aver scelto questo completo ricevitore satellitare dell'ultima generazione. Questo ricevitore è uno dei nostri ultimi modelli ed è stato progettato per aggiornare il suo software via satellite e via Internet. Vi consigliamo di leggere attentamente questo manuale per poter installare con sicurezza il ricevitore e per ottenere le prestazioni migliori.

# 1.0 Uso

Questo manuale dell'operatore si riferisce ai Ricevitori Satellitari Digitali Strong SRT 6355 ed ai suoi accessori. Si raccomanda di leggere con attenzione questo manuale per poter installare con sicurezza il ricevitore.

Strong ha sviluppato questi prodotti con le più recenti innovazioni di software e hardware. Strong si riserva il diritto di apportare modifiche nella produzione del software utilizzato dai ricevitori satellitari senza darne comunicazione. Per aggiornare il ricevitore ed assicurarsi che sia compatibile ed aggiornato con la versione software più recente, consigliamo di visitare il nostro sito web per cercare la release più aggiornata.



# Indice

1.1	Istruzioni di sicurezza	3
1.2	Caratteristiche ed Accessori	3
1.3	Indicazioni per la Vostra sicurezza	4
1.4	Imballo	4
1.5	Messa in funzione dell'apparecchio	4
2.0	Il Ricevitore	5
2.1	Pannello anteriore	5
2.2	Pannello Posteriore	5
2.3	Telecomando Universale	6
2.3.1	Come programmare il telecomando per usarlo con TV, VCR o DVD	7
2.3.2	Come identificare il numero di codice con una ricerca veloce	8
3.0	Collegamenti	8
3.1	Collegamenti a TV e VCR	8
3.1.1	Collegamento di base con un cavo d'antenna	8
3.1.2	Collegamento di base con un cavo Scart	8
3.1.3	Collegamento avanzato	8
3.1.4	Collegamento con i connettori Audio Cavo RCA	9
3.1.5	Collegamento ad un amplificatore audio digitale usando l'uscita S/PDIF	9
3.1.6	Collegare il sensore elettronico di telecomando	9
3.1.7	Collegare un cavo seriale per scaricare i software	9
3.1.7	Collegamento ad una antenna satellitare	9
3.2.1	Collegare un'antenna satellitare fissa al ricevitore	9
3.2.2		9
3.2.2	Collegare 2 parabole (o un doppio fuoco) al ricevitore usando il	0
2 2 2	commutatore DiSEqC1.0	9
3.2.3	Collegare al ricevitore una parabola con un posizionatore motorizzato	10
4.0	Avvio	10
4.1	Primo avvio	10
4.2	Parabola puntata su altri satelliti	10
5.0	Impostazioni di base	10
5.1	Main Menu	10
5.1.1	Menu Channel Organizer (Menu Organizzazione Canali)	11
5.1.2	Menu Preferiti	12
5.1.3	Menu del Timer	12
5.1.4	Menu Installazione	13
5.1.4.1	Menu System Set-up	13
5.1.4.2	Impostazioni LNB	14
5.1.4.3	Impostazione del canale	15
5.1.4.3.1	Impostazioni del Posizionatore (se si usa un posizionatore DiSEqC1.2)	16
5.1.4.4	Blocco per bambini ( Parental Lock) - Cambiare il codice PIN	17
5.1.5	Giochi	18
5.1.6	Common Interface	18
6.0	Funzioni base	18
A.1	Problemi di funzionamento	20
A.2	Specifiche tecniche	22
A.3	Glossario dei termini	23



# 1.1 Istruzioni di sicurezza

# **Attenzione:**

# NON INSTALLARE IL RICEVITORE

- In un luogo chiuso o non ben ventilato;
- Direttamente sopra o sotto qualche altro apparecchio;
- Su una superficie che può ostruire i fori di ventilazione.

## NON ESPORRE IL RICEVITORE O I SUOI ACCESSORI:

- A luce solare diretta o vicino ad altre attrezzature che generano calore;
- Alla pioggia o a forte umidità;
- Ad urti che possono danneggiare in modo permanente il ricevitore;
- Ad oggetti magnetici, come altoparlanti, trasformatori, ecc;
- A vibrazioni intense;
- Non aprire mai il coperchio. E' pericoloso toccare la parte interna del ricevitore. All'interno non ci sono parti che possono essere riparate dall'utente. La garanzia è invalidata se il ricevitore viene aperto.
- Quando il ricevitore non è utilizzato per un lungo periodo di tempo, si deve staccare il cavo dalla presa di corrente.
- Non usare una cavo danneggiato. Può incendiarsi o provocare una scarica di corrente.
- Non toccare il cavo con le mani umide. Possono verificarsi scariche di corrente.
- Posizionare il ricevitore in un luogo ben ventilato.
- Quando si collegano i cavi, assicurasi che il ricevitore sia staccato dalla tensione di voltaggio.
- Non usare il ricevitore in un ambiente umido.

## Leggere attentamente il manuale d'uso prima di installare il ricevitore.

Questo manuale fornisce tutte le istruzioni complete necessarie ad installare ed utilizzare il ricevitore. I simboli sono utilizzati come segue: Caratteri in Neretto: si indica un tasto sul telecomando o sul ricevitore.

Caratteri in italico: si indica una voce del menù all'interno del Menu Visualizzazione su Schermo (OSD - On Screen Display.)

## 1.2 Caratteristiche ed Accessori

- Doppia Slot Common Interface per CAM Viaccess, Nagravision, Seca, Irdeto, Cryptoworks, Betacrypt e Conax.
- Menu con Interfaccia Grafica facile di semplice.
- Menu multilingue direttamente su schermo: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese, russo, turco, svedese, slavo, slovacco, ungherese, ceco, bulgaro, rumeno, lituano, lettone, polacco.
- Porta RS 232 per aggiornare il software e per servizi addizionali.
- Supporta DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2
- 2 Connettori SCART (TV, VCR)
- 3 Connettori RCA (Video CVBS, Audio destro/sin)
- Uscita video SVHS
- Audio multilingua (Menu, Audio)
- Tasti su pannello anteriore e interfaccia per telecomando.
- Funzioni di Editing dei canali memorizzati (TV o Canale Radio, Nome del canale, PID, Nome del Transponder).
- EPG (Guida elettronica dei programmi) per informazioni sul canale ricevuto.
- Capacità di memoria di oltre 4000 canali:TV digitali: circa 2900, canali radio circa 1400.
- Memoria per ricezione multi-satellite (fino a 64).
- Quattro liste preferiti, per TV e Radio.
- 3 modalità operative (TV Digitale, Radio Digitale, Preferiti).
- Tone DiSEqC LNB, 13/18V, 0/22 KHz.
- SCPC/MCPC ricevibili da satellite a banda C/KU.
- MPEG-2 MP@ML.
- Teletext (800 pagine di memoria) supportato attraverso VBI ( attraverso le uscite video sia SCART che RCA che, quando presente, S Video )
- Supporta scaricamento di software via satellite (O.T.A.)



- Uscita ottica audio digitale S/PDIF per connessione con amplificatore audio digitale.
- Modulatore PLL ch. 21-68
- Ingresso sensore elettronico del telecomano

#### Accessori

- Manuale d'uso
- Telecomando Universale 5 in 1
- Batterie 2x (tipo AAA)
- Garanzia
- Sensore elettronico per telecomando: questo sensore elettronico è un accessorio optional.

<u>Nota:</u> Le batterie non devono essere ricaricate, smontate, sottoposte a corto circuito, mischiate con pile scariche o usate con altri tipi di batterie.

# 1.3 Indicazioni per la Vostra sicurezza

Per garantire il massimo delle prestazioni, seguire attentamente le istruzioni di sicurezza:

- Leggere attentamente questo manuale ed assicurarsi di capire bene le istruzioni in esso riportate.
- Per la manutenzione rivolgersi esclusivamente a personale qualificato della rete di assistenza.
- Se si desidera, si può pulire il ricevitore con un leggero panno morbido inumidito leggermente con un detergente neutro e solo dopo averlo scollegato dalla tensione di rete.
- Per pulire il ricevitore non usare detergenti a base di alcool o ammoniaca
- Non aprire il coperchio del ricevitore, altrimenti si rischia di ricevere delle scosse elettriche. All'interno non ci sono parti che possono essere riparate dall'utente.
- Se si apre il coperchio del ricevitore, la garanzia sarà invalidata.
- Non posizionare nessun oggetto sopra il ricevitore perché questo potrebbe compromettere il corretto raffreddamento dei componenti interni.
- Assicurarsi che nessun oggetto cada all'interno dalle aperture per la ventilazione perché questo può causare incendi e cortocircuiti.
- Attendere alcuni secondi dopo che si è spento il ricevitore prima di muoverlo o scollegare qualche connettore;
- Assicurarsi che la corrente corrisponda al voltaggio indicato nella targhetta di identificazione sul retro del ricevitore.
- Usare solo una prolunga omologata e cavi compatibili adatti alla richiesta di corrente elettrica del ricevitore.
- Se il ricevitore non funziona correttamente dopo che sono state eseguite attentamente le istruzioni contenute nel manuale, si consiglia di rivolgersi al proprio rivenditore o alla rete di assistenza.

## 1.4 Imballo

Il ricevitore e gli accessori sono imballati e consegnati in una confezione che li protegge da scariche elettrostatiche ed umidità. Quando si apre la confezione, assicurarsi che in essa siano contenuti tutti gli accessori indicati e tenerli lontano dalla portata dei bambini. Quando si sposta il ricevitore da un luogo ad un altro o se si restituisce sotto garanzia, imballarlo nella confezione originale con gli accessori. Se non si rispetta l'imballo originale, la garanzia verrà invalidata.

# 1.5 Messa in funzione dell'apparecchio

Per la corretta messa in funzione dell'apparecchio, rivolgersi ad un installatore qualificato, oppure seguire attentamente le istruzioni che seguono:

- Riferirsi al manuale di istruzioni della TV e della parabola.
- Assicurarsi che il cavo coassiale UHF sia in buone condizioni.
- Assicurarsi che i collegamenti del cavo coassiale UHF siano ben schermati.
- Assicurarsi che gli elementi esterni della parabola siano in buone condizioni.
- Assicurarsi che la parabola sia puntata sul satellite prescelto.
- Assicurarsi che la parabola sia collegata correttamente al cavo e che sia in buone condizioni.



# 2.0 Il Ricevitore

# 2.1 Pannello anteriore (Vedi Figura 1 di copertina)

## 1. Tasto power

Accende /spegne (ON/OFF) il ricevitore.

## 2. Stand-by / ON / Signal (3 LED)

Il LED con luce rossa accesa indica che il ricevitore e' in "stand-by". Lo stesso LED con luce verde accesa indica che il ricevitore e' in "Power On" (Acceso).

Il LED arancione indica la presenza di un segnale ricevuto correttamente.

## 3. Tasti UP/DOWN

Spostano il cursore verso l'alto e verso il basso nel Menu.

Permettono di avanzare il canale prescelto.

#### 4. Slots Common Interface

Sotto questo sportellino si trovano 2 slot per l'inserimento delle CAM (Moduli di Accesso Condizionato).

## 5. Display

Il pannello a 4 cifre indica l'ora o il numero del programma.

# 2.2 Pannello Posteriore (Vedi Figura 2 di copertina)

## 1. LNB IN

Va collegato all'antenna parabolica.

## 2. IF OUT

Dà la possibilità di collegare un ulteriore ricevitore (analogico o digitale) alla stessa antenna parabolica (Loop).

## 3. AUDIO Destra (RCA rosso) e Sinistra (RCA bianco)

Questi connettori permettono di collegare il segnale audio ad un amplificatore esterno o all'entrata audio della TV.

# 4.VIDEO (RCA giallo)

In questo connettore e' presente un segnale video di livello costante per collegamenti video aggiuntivi.

## 5. Connettore Scart TV

Usare questo connettore per collegare il ricevitore alla TV usando un cavo SCART.

# 6. Connettore Scart VIDEO

Usare questo connettore per collegare il ricevitore al videoregistratore usando un cavo SCART. Il segnale video sarà visualizzabile, passando attraverso il ricevitore, sul TV.

## 7. SENSORE IR

Usare questo connettore per collegare il sensore elettronico del telecomando. Permette di utilizzare il ricevitore attraverso il telecomando anche se posto in un mobile chiuso.

## 8. Uscita SVHS

Usare questo connettore per collegare il ricevitore alla TV o al VCR usando un cavo S-Video per ottenere una piu' alta qualità di immagine.

## 9. Porta seriale RS 232

Questa porta seriale può essere usata per collegare il PC al ricevitore e permette di scaricare le nuove versioni software nel ricevitore stesso. Per informazioni dettagliate su come scaricare il software nel ricevitore si può consultare il sito (www.strongsat.com).

**Nota**: Si consiglia di usare SOLO software originali forniti dal sito web. Caricare altre versioni di software non adatti al numero di modello può causare danni irreversibili al ricevitore ed invalidare la garanzia.

## 10. Ingresso Antenna (connettore femmina)

Si puo' collegare la presa della discesa TV, dove normalmente e' collegato il cavo dell'antenna del televisore, alla presa d'ingresso ANT del ricevitore. Se si usa un cavo SCART per collegare il ricevitore alla TV questo collegamento non e' necessario in quanto i segnali audio e video utilizzano il cavo SCART per essere visualizzati dal televisore.

# 11. Alla TV (connettore maschio)

Se non si utilizza un cavo SCART per collegare il ricevitore alla TV, si dovrà usare questo connettore per collegare il ricevitore alla TV usando un cavo coassiale. Il cavo che prima andava dal televisore alla presa a muro dovra' essere collegato a questo connettore.



## **12. S/PDIF**

Uscita audio ottica per collegare il ricevitore all'entrata ottica di un amplificatore audio digitale.

## 13. Cavo Alimentazione

Il ricevitore ha bisogno di un voltaggio compreso tra 90 e 240 V, (la selezione della tensione di rete avviene automaticamente), 50~60 Hz +/ -5%. Controllare le specifiche della corrente della presa dove si intende collegare il ricevitore.

# 2.3 Telecomando Universale (vedi Figura 3 di copertina)

Tutte le funzioni possono essere controllate con il telecomando.

Come inserire le batterie nel telecomando:

- 1. Aprire il coperchio delle batterie sul dorso del telecomando.
- 2. Inserire le due batterie (1.5V) in dotazione osservando la polarità (+/-) e le specifiche "AAA" (ministilo).
- 3. Richiudere bene il coperchio delle batterie.

## 1. STANDBY ON/OFF

Accende e spegne il ricevitore (ON / OFF).

#### 2. Indicatore LED

Lampeggia quanto si premono i tasti del telecomando.

3. TV

Modalità TV

4. SET

Usato per programmare e comandare altri dispositivi come VCR/DVD ecc.

5. VCR

Per programmare il VCR

6. STB2

Per comandare un secondo ricevitore

7. DVD

Per programmare il DVD.

8. STB1

Tasto di default utilizzare il vostro SRT 6355

## 9. TV/RAD

Seleziona i canali TV o Radio che si vogliono ricevere.

10. FAV

Visualizza la lista dei canali preferiti.

11. Mute

Attiva o toglie completamente il suono.

12. SUB

Visualizza i sottotitoli della trasmissione.

## 13. CHANNEL (CANALE - Up / Down)

Usato per passare da un canale all'altro o per spostarsi all'interno dei menu OSD

## 14. VOL (VOLUME Sinistra - Destra)

Usato per regolare il volume o per navigare nei menu OSD (sinistra/destra). Nella lista di canali (come anche nei satelliti e liste TP) è usato per scorrere velocemente la lista passando subito alla pagina successiva.

## 15. OK (inclusa funzione Browse)

Per confermare le azioni nei sistemi del menu.

In modalità visualizza, mostra l'elenco dei canali correnti. (Per esempio TV, Radio o Preferiti).

In modalità VCR/DVD: Seleziona la funzione PLAY.

16. SAT

Modalità STB1: visualizza la lista di satelliti

Modalità VCR/DVD: funzione STOP.

17. TEXT

Attiva il Televideo.

**18. MENU** 

Visualizza il menu principale per impostare il ricevitore.



## 19. Informazioni

Modalità STB1: mostra le informazioni sul programma

Modalità VCR: attiva la funzione RECORD del videoregistratore.

## 20. BACK

Si esce dalla pagina OSD corrente.

In modalità TV: si ritorna ai canali precedenti.

#### 21. AV

Seleziona TV o Ricevitore Digitale.

## 22. PAGE (PAGINA Più - Meno)

Modalità STB1: fa scorrere pagina dopo pagina. Page+ per le 10 voci successive, Page- per le 10 voci precedenti.

Modalità VCR/DVD: funzioni Avanti veloce & Indietro veloce

## 23. EPG

Visualizza l'EPG (Guida Elettronica Programmi)

#### 24. PAUSE

Modalità STB1: Si ottiene un fermo immagine (Freeze).

Modalità VCR/DVD: funzione PAUSE.

#### 25 ALIDIO

Visualizza tutte le tracce audio disponibili nel servizio corrente. Visualizza anche le lingue disponibili.

## 26. Blu

Modalità STB1: Il tasto colorato in blu è usato per varie funzioni nei menu.

Modalità TV: funzione per aumentare la luminosità.

## 27. Giallo

Modalità STB1: Il tasto colorato in giallo è usato per varie funzioni nei menu.

Modalità TV: funzione per diminuire la luminosità.

#### 28. Rosso

Modalità STB1: Il tasto colorato in rosso è usato per varie funzioni nei menu.

Modalità TV: funzione per diminuire il colore.

## 29. Verde

Modalità STB1: Il tasto colorato in verde è usato per varie funzioni nei menu.

Modalità TV: funzione per aumentare il colore.

Tasti colorati 26-29: In modalità teletext si hanno funzioni secondo l'indice del teletext.

## 30. Tastiera numerica 0 - 9

Si entra direttamente nelle funzioni numeriche, nei menu o nella selezione dei canali.

# 2.3.1 Come programmare il telecomando per usarlo con TV, VCR o DVD

- Riferirsi alla lista dei codici (Appendice 4) per conoscere il numero di codice dell' apparecchio che si desidera controllare.
- Premere e tenere premuti contemporaneamente il tasto **SET** ed il tasto corrispondente al dispositivo che si vuole comandare (ex. **TV**) fino a che il LED non si accende, quindi rilasciare entrambi i tasti.
- Usando i tasti numerici, inserire il numero di codice (3 cifre) della TV. Se il numero di codice inserito è corretto la luce del LED si spegnerà immediatamente, se questo numero non esiste allora il LED inizia a lampeggiare. Il tempo per inserire nuovamente il codice è di 10 secondi, se un tasto non viene premuto entro i 10 secondi il LED si spegne e si deve ripetere la stessa procedura.

Se il prodotto o marchio ricercati non compaiono nella lista dei numeri di codice (Appendice 4), provare la funzione di ricerca veloce come segue:

- 1. Accendere l'apparecchio che si vuole comandare, per esempio il TV.
- 2. Premere e tenere premuti contemporaneamente il tasto **SET** e quello del **TV** finché il LED non si accende, quindi rilasciare entrambi i tasti.
- 3. Premere il tasto **SET** nuovamente. Il LED dovrebbe iniziare a lampeggiare il che significa che il telecomando sta cercando il codice.
- 4. Premere il tasto **POWER** sul telecomando, quando il TV si spegne si e' raggiunto il codice corretto. Controllare quindi se la TV può essere controllata nelle sue funzioni principali premendo **CH** +/- o **VOL** +/-. Se tutto funziona regolarmente, allora questo è il codice corretto di abbinamento, altrimenti ripetere le procedure 1), 2), 3) e 4) nuovamente per cercare un altro codice.
- 5. Se non viene premuto nessun tasto entro 30 secondi, nella modalità ricerca, il telecomando fermerà la ricerca.



# 2.3.2 Come identificare il numero di codice con una ricerca veloce:

- 1. Premere il tasto SET sul telecomando. Ora premere insieme il tasto SET e 1 e quindi rilasciare.
- 2. Contare il numero di volte che il LED lampeggia, registrare questo numero.
- 3. Continuare premendo SET e 2, contare il numero delle volte che il LED lampeggia e registrare questo numero.
- 4. Continuare premendo **SET** e **3**, contare il numero di volte che il LED lampeggia e registrare questo numero. Ora si sono identificate le 3 cifre del codice.

Per esempio, se il tasto 1 non lampeggia, significa che la prima cifra del numero codice è 0, se il tasto 2 lampeggia due volte significa che la seconda cifra è 2, se il tasto 3 lampeggia 8 volte significa che la terza cifra è 8, quindi in questo caso il numero di codice è 028.

# 3.0 Collegamenti

# 3.1 Collegamenti a TV e VCR

#### Avvertenza:

Se non si è sicuri del modo in cui si deve collegare il proprio ricevitore, non tentare di farlo da soli. Chiedere al proprio rivenditore di fiducia. I rivenditori sono stati preparati dai nostri tecnici e possono ottenere le migliori prestazioni dal ricevitore. Sebbene alcuni appassionati possano installare da soli il ricevitore satellitare, l'installazione richiede conoscenze tecnologiche e tecniche specifiche, oltre ad un'attrezzatura adeguata. Non si esiti quindi a fare qualsiasi domanda in merito all'installazione al proprio rivenditore di fiducia.

E' possibile collegare il ricevitore attraverso l'uso dei cavi d' antenna, cavi SCART, e/o cavi Audio/Video con connettori RCA.

# 3.1.1 Collegamento di base con un cavo d'antenna (Figura 4 di copertina)

- Collegare il segnale satellite dall' LNB della parabola al connettore LNB IN.
- Collegare un cavo d'antenna alla presa TV/ VCR nella parte posteriore del connettore a ANT IN sul proprio televisore ( dove prima era connesso il cavo d'antenna che avremo preventivamente staccato).
- Collegare un cavo coassiale adatto per antenna TV al connettore di entrata ANT sulla parte posteriore del ricevitore.

# 3.1.2 Collegamento di base con un cavo Scart (Figura 5 di copertina)

- Collegare il segnale satellite dall' LNB della parabola al connettore LNB IN.
- Collegare il connettore alla presa SCART TV nella parte posteriore del ricevitore al connettore SCART posizionato sul televisore.
- Se si vuole ma non e' necessario, si puo' collegare il connettore TV/ VCR nella parte posteriore del connettore a ANT IN sul proprio televisore ( dove prima era connesso il cavo d'antenna che avremo preventivamente staccato).
- Collegare un cavo coassiale adatto per antenna TV al connettore di entrata ANT sulla parte posteriore del ricevitore.

# 3.1.3 Collegamento avanzato (Figura 6 di copertina)

- Collegare il segnale satellite dall' LNB della parabola al connettore LNB IN.
- Collegare il connettore SCART TV nella parte posteriore del ricevitore al connettore SCART sul retro del televisore.
- Collegare il connettore SCART VCR nel retro del ricevitore al connettore SCART del videoregistratore.
- Collegare un terminale isolato coassiale UHF al connettore di entrata ANT sul retro del ricevitore.
- Collegare un cavo coassiale al connettore TV/VCR nel retro del ricevitore. Collegare l'altra estremità del cavo coassiale al connettore ANT IN del VCR.
- Collegare il connettore TV OUT del VCR al connettore ANT IN del proprio televisore con un cavo coassiale.
- Opzionale: Collegare un cavo alle prese RCA dell'uscita audio (Rosse e Bianche) nel retro del ricevitore all'ingresso destro e sinistrodi un amplificatore audio per poter godere dell'altissima e perfetta qualità di suono prodotta dal ricevitore Strong.

Nota: se si possiede un amplificatore audio con un ingresso ottico, usare l'uscita S/PDIF (solo per SRT 6355 e SRT 6155).



# 3.1.4 Collegamento con i connettori Audio Cavo RCA (Figura 7 di copertina)

- Nel retro del ricevitore si trovano i connettori RCA (- Rosso e Bianco quelli dell' audio, Giallo quello del Video)
- Installare un cavo audio/video tra i connettori RCA del ricevitore e quelli del proprio televisore o amplificatore.

# 3.1.5 Collegamento ad un amplificatore audio digitale usando l'uscita S/PDIF (Figura 8 di copertina)

- Collegare il connettore S/PDIF nel retro del ricevitore al connettore di entrata S/PDIF dell'amplificatore digitale usando una cavo a fibre ottiche.
- Bisogna attivare questa uscita che normalmente e' spenta seguendo questa sequenza di comandi sul ricevitore: (Main menu > Installation > PIN code "0000" > TV/VCR Settings > SPDIF Output > On).

# 3.1.6 Collegare il sensore elettronico di telecomando (Figura 9 di copertina)

■ Collegare un sensore elettronico di telecomando se si desidera posizionare il ricevitore in un luogo in cui il telecomando e' fuori della sua portata operativa. Per esempio, se si desidera collocare il ricevitore in un ambiente chiuso, come in un mobile, ma ventilato, allora questo accessorio sarà utile perché permette al telecomando di controllare il ricevitore attraverso il sensore elettronico.

# 3.1.7 Collegare un cavo seriale per scaricare i software (Figura 10 di copertina)

- Collegare il connettore RS 232 nel retro del ricevitore alla porta seriale del proprio computer usando un cavo seriale.
- Le istruzioni su come scaricare il software sono disponibili nel nostro sito web www.strongsat.com (support > downloads). Comunque, questo ricevitore può scaricare il nuovo sistema software automaticamente via satellite.

# 3.2 Collegamento ad una antenna satellitare

# 3.2.1 Collegare un'antenna satellitare fissa al ricevitore (Figura 11 di copertina)

- Scegliere da quale satellite si vogliono ricevere i canali TV/Radio.
- Far allineare dal proprio installatore la parabola al satellite desiderato.
- Collegare un cavo coassiale all'LNB dell'antenna parabolica.
- Collegare l'altro capo direttamente al connettore LNB IN del ricevitore.

ATTENZIONE: Allineare un'antenna parabolica e un LNB alla corretta posizione del satellite è potenzialmente pericoloso ed e' un lavoro specialistico, che dovrebbe essere eseguito da un tecnico specializzato di un rivenditore autorizzato.

# 3.2.2 Collegare 2 parabole (o un doppio fuoco) al ricevitore usando il commutatore DiSEqC1.0 (Figura 12 di copertina)

Se si desidera vedere programmi da più di un satellite (per esempio da Astra e da Hot Bird) si raccomanda di usare parabole fisse ed un commutatore di tipo DiSEqC 1.0

- Far puntare dal proprio installatore le parabole o il doppio fuoco verso i satelliti desiderati.
- Collegare gli LNB delle parabole ai connettori IN del commutatore di tipo DiSEqC 1.0.
- Collegare il connettore OUT del DiSEqc 1.0 al connettore LNB IN nel retro del ricevitore.



# 3.2.3 Collegare al ricevitore una parabola con un posizionatore motorizzato

(Figura 13 di copertina)

Un'altra possibilità per guardare i programmi da piuú satelliti è montare una parabola su un posizionatore motorizzato di tipo DiSEqc 1.2.

- Far montare al proprio installatore la parabola sul posizionatore motorizzato con il corretto angolo azimutale di elevazione e fargli impostare il punto centrale del posizionatore.
- Collegare l'LNB con un cavo coassiale al connettore LNB IN del posizionatore.
- Collegare il connettore OUT del posizionatore alla presa LNB IN nel retro del ricevitore.

# 4.0 Avvio

Assicurarsi che il ricevitore satellitare sia collegato correttamente al televisore e alla parabola e che il segnale del satellite sia di buona qualità. (Se non si è sicuri di ciò, chiedere al Vostro installatore di controllare l'installazione e la qualità del segnale satellitare).

## 4.1 Primo avvio

Per offrire un servizio ancora migliore, abbiamo già programmato nei ricevitori i canali TV e Radio dai satelliti Astra 19° Est e Hot Bird. Comunque può essere che per alcuni paesi i canali non siano programmati, a causa di continui cambiamenti delle frequenze dei transponder. I canali programmati sono nell'ordine i programmi per ASTRA e poi per HOTBIRD.

- Se la parabola è su ASTRA: il ricevitore inizierà con il canale 1 (canale da ASTRA).
- Se la parabola è su HOTBIRD: apparirà NESSUN SEGNALE. Usare il tasto SAT del telecaomando per selezionare Hotbird.

# 4.2 Parabola puntata su altri satelliti

Se la parabola è puntata su un altro satellite, si vedrà il messaggio "NESSUN SEGNALE", questo perché il ricevitore è impostato secondo i parametri di fabbrica. La lingua di default è l'inglese per scegliere altre lingue fare riferimento a "Impostazioni lingua" nel manuale

Per sintonizzare i canali, riferirsi a "Impostazione canali". (Descritto nella sezione 5.1.4.3)

# 5.0 Impostazioni di base

Nota: Ogni volta che il ricevitore chiede di inserire il codice PIN, digitare '0000' dal telecomando usando i tasti numerici 0-9.

Avvertenza: per passare da lista canali TV a Radio, si deve premere il tasto TV/Radio del telecomando.

# 5.1 Main Menu (Menu principale - vedi Screen 1 di copertina)

Tutte le impostazioni importanti e le caratteristiche del proprio ricevitore possono essere gestite dal Menu Principale. Il Menu Principale ha vari sotto-menu come "Channel Organizer", "Favourite Organizer", "Timer", "Installation" e "Games". Per visualizzare e spostarsi attraverso il Menu Principale del ricevitore seguire le fasi come segue:

- 1. Premere tasto Menu.
- 2. Usare i tasti UP/DOWN, per spostarsi nel menu.
- 3. Premere il tasto **OK** ogni volta che si vuole selezionare una voce dal menu.
- 4. Premere il tasto **BACK** per terminare un'operazione.
- 5. Premere il tasto BACK finché non si ritorna al menu principale.

Nota: leggere sempre le indicazioni sulla barra Help visualizzata sulla parte inferiore dello schermo.



# 5.1.1 Menu Channel Organizer (Menu Organizzazione Canali)

Il "Channel Organizer" menu permette di ordinare i canali, creare una lista dei canali preferiti, digitare i nomi dei canali e cancellare i canali dalla lista.

#### Ordinare i canali dalla lista dei canali:

Per ordinare i canali, seguire le seguenti istruzioni:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usare i tasti UP/DOWN, selezionare "Channel Organizer" e premere OK.
- 3. Inserire il codice PIN (0000) e premere OK
- 4. Premere il tasto Rosso per ordinare i canali. (vedi Screen 2 di copertina)
  - Se si preme il tasto Rosso (Nome), si può ordinare la lista dei canali in ordine alfabetico:
  - Se si preme il tasto Verde (Tipo), si possono ordinare i canali per tipo di canale, Criptato o programma Free( non criptato).
  - Se si preme il tasto Giallo (TP), si possono ordinare i canali con l'ordine del trasponder.
  - Se si preme il tasto Blu (Manuale) si possono ordinare i canali manualmente.

Una marcatura di controllo viene mostrata sulla riga del canale selezionato. Usare i tasti UP/DOWN per muoversi nella posizione in cui si desidera si trovi il canale, e premere il tasto Blu (manuale) nuovamente. Il canale sarà allora spostato nella posizione selezionata.

Quando si è terminato di ordinare i canali, premere il tasto Back finché si torna alla modalità Normal TV. (Appare un messaggio di avviso in cui si dice che il ricevitore sta salvando le modifiche fatte).

## Impostare i canali preferiti dalla lista canali:

Si può impostare una lista di canali preferiti dall'attuale lista canali TV/Radio <Screen 18> Per impostare i canali preferiti, seguire le seguenti istruzioni:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usando I tasti UP/DOWN, selezionare "Channel Organizer" e premere OK.
- 5. Premere il tasto Verde (Preferiti) per accedere alla modalità Favourite organizer (Organizzatore preferiti).
- 6. I nomi di default per la lista preferiti sono: "Movie", "News", "Sports", e "Music".
- 7. Usando i tasti **UP/DOWN** o **P+/P-**, selezionare il canale e premere il tasto colorato sul telecomando che corrisponde alla classificazione del canale. Per esempio, se si preme il tasto Rosso (movie) il canale viene designato come "*Movie*" Canali preferiti. Un cuore rosso appare dietro il nome dei canali. Se si preme nuovamente il tasto Rosso, il canale selezionato diventa non-selezionato dalla lista Movie Favourite. (vedi Screen 4 di copertina).
- 8. Un canale può essere salvato in più di una lista preferiti. Si possono cambiare i canali preferiti nel menu "Favourite Organizer".
- 9. Premere il tasto **BACK** fino a che si torna al menu principale.

Si può visualizzare la lista Preferiti che è stata impostata, premendo il tasto Fav mentre si sta guardando un programma o ascoltando un canale radio.

## Denominare i canali dalla lista canali:

Si può cambiare il nome del canale, bloccare un canale e cambiare le funzioni salto canale.

## Cambiare il nome del canale:

Per cambiare nome al canale, seguire le seguenti istruzioni:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "*Channel Organizer*" e premere **OK**.
- 3. Usando i tasti **UP/DOWN** o **P+/P**-, selezionare il canale.
- 4. Premere il tasto Giallo (Edit). Vedi Screen 2 e 5 di copertina.
- 5. Premere **OK** sul nome del canale, la tastiera apparirà sullo schermo.
- 6. Usare **UP/DOWN** o **P+/P-** per selezionare una lettera, e il tasto **OK** per sovrascrivere l'attuale nome del canale. Premere **OK** per confermare il nuovo nome.

Premere **BACK** per ritornare al menu.



## Cambiare la funzione Lock (blocco):

Se si attiva la funzione di blocco, il canale può essere visto solo dalla lista TV dopo aver inserito il codice PIN. Per modificare la funzione blocco, seguire le istruzioni indicate di seguito:

- 1. Seguire i primi quattro punti descritti in "Cambiare il nome del canale" sezione 5.1.1.
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN** o **P+/P-**, selezionare "Lock field" .Vedi Screen 7 di copertina.
- 3. Premere OK e inserire il codice PIN, che dovrà essere sempre utilizzato ogni volta che vorremmo vedere dei canali bloccati.
- 4. La funzione blocco verrà segnata.
- 5. Spostare il cursore nel campo **OK** e premere il tasto **OK**.
- 6. Per sbloccare il canale ripetere la stessa procedura.

## Cambiare la funzione Skip:

Se la funzione Skip è attivata, il canale verrà saltato quando si scorre lungo la lista TV in modalità di visione normale. Seguire le indicazioni seguenti:

- 1. Seguire i primi quattro punti descritti in "Cambiare il nome del canale" (sezione 5.1.1.).
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN** o **P+/P-**, selezionare "Skip field ". Vedi Screen 8 di copertina.
- 3. Premere **OK** e inserire il Codice PIN.
- 4. La funzione skip verrà selezionata.
- 5. Spostare il cursore nel campo **OK** e premere il tasto **OK**.
- 6. Per disabilitare la funzione ripetere la stessa procedura.

## Cambiare i valori di Video Package Identifier V-PID, Audio A-PID, Program P-PID:

- 1. Seguire i primi quattro punti descritti in "Cambiare il nome del canale" (sezione 5.1.1.).
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN** o **P+/P-**, selezionare "PID field". Vedi Screen 8 di copertina.
- 3. Usando la tastiera numerica **0-9**, inserire il nuovo valore.
- 4. Spostare il cursore nel campo "OK field" e premere il tasto **OK**.

## Cancellare i canali dalla lista.

Si possono cancellare i canali dalla lista, seguendo le indicazioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usare i tasti **UP/DOWN**, selezionare "Channel Organizer" e premere **OK**.
- 3. Premere il tasto **Blu** (Cancellare). Vesdi Screen 2 di copertina.
- 4. Selezionare il canale usando i tasti UP/DOWN o P+/P- sul telecomando.
- 5. Premere il tasto **Rosso** per cancellare il canale selezionato.
- 6. Premere il tasto **Verde** per cancellare tutti i canali dalla lista.
- 7. Premere il tasto Giallo per uscire dal menu.

# 5.1.2 Menu Preferiti

Questo menu permette di organizzare la lista dei canali preferiti. Tutti i canali che si sono selezionati come Preferiti nel menu "Channel organizer" possono essere ordinati seguendo le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usando i tasti UP/DOWN, selezionare "Favourite Organizer" e premere OK. Vedi Screen 9 di copertina.
  - Tasto Rosso: è lo stesso della funzione Sort del menu "Channel Organizer". Vedi Screen 3 di copertina.
  - Tasto Verde NxtFav (successivo gruppo preferiti): mostra la successiva lista di canali preferiti.
  - Tasto Giallo Edit: si può creare il nome del gruppo preferito nello stesso modo in cui si cambia il nome del canale nel menu "Channel Organizer".
  - Tasto Blu Remove: Rimuove direttamente il canale selezionato dalla lista dei Preferiti selezionata.

# 5.1.3 Menu del Timer

Il timer può accendere o spegnere automaticamente il ricevitore in qualsiasi momento. Questo permette per esempio di registrare i programmi con il VCR mentre non si è in casa. Può essere usato come sveglia all'ora impostata. Seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu. Vedi Screen 1 di copertina.
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN** sul telecomando, selezionare "Timer Menu" e premere **OK**. Vedi Screen 10 di copertina.
  - Numero del Timer: si possono selezionare fino a 8 eventi diversi.



- Stato del Timer: impostare su "Enabled" (abilitato) per usare la funzione timer o su "Disable" (disabilitato) per disabilitare le funzioni timer del numero selezionato.
- Modalità Timer: si possono selezionare le seguenti funzioni
  - 1. "Power On": il ricevitore si accende all'ora e nel giorno selezionato.
  - 2. "Time interval": il ricevitore si accende all'ora e nel giorno indicato, visualizza il canale e poi si spegne all'ora e nel giorno indicato (valore impostato sull'ora finale).
  - 3. "Power Off": il ricevitore si spegne all'ora e nel giorno selezionato.

Premere OK, viene visualizzata la lista dei canali, selezioanre un canale e premere OK.

- Ciclo del Timer: si può impostare il ciclo dell'azione scelta in modalità timer (una volta, ogni giorno, oppure ogni settimana).
- Data: si può impostare la data di inizio dell'azione del timer.
- Ora: si può impostare l'ora di inizio dell'azione del timer.
- Ora di conclusione: si può impostare l'ora di conclusione della visualizzazione del canale quando la modalità Timer è in Intervallo
- Canale: si può selezionare il canale da visualizzare quando la modalità del timer del ricevitore è attivata.
- 3. Premere il tasto Rosso per salvare e procedere con un altro evento da impostare nel timer.
- 4. Premere il tasto **Verde** per salvare e uscire dal menu del timer.
- 5. Premere il tasto **Giallo** per uscire dal menu del timer SENZA salvare le impostazioni.

Si deve selezionare il canale, l'ora di inizio e l'ora di conclusione se la modalità Timer è in "*Time interval*". Un messaggio di errore apparirà se qualche impostazione non è corretta.

# 5.1.4 Menu Installazione

Tutte le impostazioni che si riferiscono a TV, Parabola, LNB e ai Satelliti si trovano in questo menu. Il menu installazione contiene parecchi sottomenu come "System Set-up", "LNB Set-up", "Channel Set-up" e "Parental Lock". Per accedere ai diversi sottomenu, seguire le istruzioni seguenti:

# 5.1.4.1 Menu System Set-up (Impostazioni del sistema-Vedi Screen 11 di copertina)

Per impostare il ricevitore secondo le proprie preferenze, andare al menu "System Set-up". Poi seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "Installation" e premere **OK**.
- 3. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "System Set-up" e premere **OK**.
  - Impostazione della lingua: si può cambiare la lingua del menu, l'audio e i sottotitoli seguendo le istruzioni seguenti:
    - 1. Selezionare "Language Settings" e premere OK o il tasto Destro.
    - 2. Selezionare "Menu Language" e premere OK o il tasto Destro.
    - 3. Usando i tasti UP/DOWN, selezionare la lingua in cui si vuole visualizzare il menu e premere OK. Lo schermo del menu mostrerà la lingua scelta.
    - 4. Si può anche scegliere la prima lingua audio preferita, la seconda lingua audio e la lingua dei sottotitoli seguendo le istruzioni seguenti.
- 4. Premere **BACK** per tornare al menu principale.
  - Impostazioni TV/VCR: si può regolare il TV/VCR secondo le proprie preferenze. Controllare le impostazioni corrette indicate nel manuale della TV e del VCR. Si possono modificare le impostazioni del formato e delle uscite video TV/VCR seguendo le istruzioni seguenti:
  - 1. Selezionare "TV/VCR Settings" e premere OK o il tasto Destro.
    - Modalità TV: premere OK o il tasto Destro e regolare lo standard TV in "Multi", "PAL" o "NTSC".
    - Modalità Video: premere OK o il tasto Destro e impostare la modalità VCR in "CVBS" (Video Composito) o "RGB" (opzione preferita se la TV è compatibile).
    - Modalità Schermo: premere OK o il tasto Destro e impostare la modalità del formato dello schermo in "Full Screen" o "Letterbox".
    - Modalità Audio: premere OK o il tasto Destro e impostare l'uscita audio in "Stereo", "Left only" o "Right only" (sinistra o destra per i televisori mono)



- Uscita SPDIF: premere OK o il tasto Destro e attivare l'uscita S/PDIF sul retro del ricevitore, così ci si può connettere all'amplificatore Audio digitale usando un cavo a fibre ottiche.
- SCART VCR: premere OK o il tasto Destro e regolare l'uscita scart in "Auto" o "STB" (Set Top Box). Se è impostata a "STB", il segnale scart VCR non fa passare automaticamente il segnale del VCR.
- Modo UHF: Premere OK o il tasto Destro per impostare il modo UHF del modulatore su "PAL B/G", "PAL I" o "PAL D/K" a seconda dello standard del vostro televisore (PAL B/G per l'Italia).
- Canale UHF: Premere OK o il tasto Destro per impostare il canale di uscita UHF del modulatore.
- 2. Premere BACK per tornare al menu principale.
- Impostazioni OSD: si può impostare l'OSD (On Screen Display) sulla TV secondo le proprie preferenze. Si possono modificare le impostazioni OSD seguendo le istruzioni seguenti:
  - 1. Selezionare "OSD Settings" e premere OK o il tasto Destro.
    - Schema Colore: premere OK o il tasto Destro e regolare i colori del menu OSD in "Basic", "Colour 1" o "Colour 2".
    - Trasparenza: premere OK o il tasto Destro e selezionare il grado di trasparenza dell'OSD.
    - Luminosità: premere OK o il tasto Destro e selezionare il grado di luminosità dell'OSD
    - Tempo di visualizzazione dell'OSD: premere OK o il tasto Destro e selezionare per quanto tempo si vuole che la barra di informazioni rimanga sullo schermo quando si avvia il ricevitore o quando si cambiano i canali.
  - 2. Premere BACK e tornare al menu principale.
- Regolazione dell'ora: Il sistema usa GMT (Greenwich Mean Time) come impostazione di fabbrica. Per regolare l'ora, seguire le istruzioni seguenti (vedi Screen 15 di copertina):
  - 1. Selezionare "Time Settings" e premere OK o il tasto Destro.
    - Selezionare la zona oraria: premere OK o il tasto Destro, verrà visualizzata una lista del GMT con le ore di cui si ha bisogno per il proprio paese. Usando i tasti UP/DOWN selezionare l'ora corretta e il ricevitore mostrerà automaticamente l'ora corrente nel proprio paese.

Per regolare l'ora manualmente:

- Selezionare la funzione GMT: premere OK o il tasto Destro e usare i tasti UP/DOWN per impostare GMT a "off". Premere OK per salvare le regolazioni. Il menu di regolazione dell'ora, attiverà i due campi in basso del menu.
- Selezionare l'impostazione dell'ora locale: premere OK o il tasto Destro. Usare i tasti UP/DOWN o i tasti numerici [0-9] per impostare l'ora locale. Quando è stata selezionata, premere OK per salvare.
- Selezionare l'impostazione della Data: Premere OK o il tasto Destro e impostare la data come si è fatto per l'ora.
- 2. Premere **BACK** per tornare al menu principale.
- Canale di accensione: questa funzione permette di regolare il canale che si vuole quando il ricevitore si accende. Per impostare l'attivazione del canale, seguire le istruzioni seguenti (vedi Screen 15 di copertina):
  - 1. Selezionare Power su Channel e premere OK o il tasto Destro.
    - Ultimo visualizzato: il ricevitore si avvierà con il canale visualizzato prima dello spegnimento.
    - Definire il canale: questa funzione permette di regolare il canale che si vuole quando il ricevitore si accende. Per definire il canale, seguire le istruzioni seguenti:
  - 2. Premere **OK** o il tasto **Destro** e selezionare nella lista di canali della TV o della radio il canale con cui si vuole che il ricevitore si avvii.
- **Aggiornare il Sistema:** Si può scaricare nel ricevitore il più recente software disponibile comprese le nuove tecnologie. Per aggiornare il sistema, seguire le istruzioni seguenti:
  - 1. Selezionare "System Upgrade" e premere OK. Il ricevitore visualizzerà il messaggio:
  - "Please wait, checking for new software" (Attendere, si sta ricercando il nuovo software). Se vi è la versione di un software recente e disponibile per il ricevitore, questa verrà scaricata automaticamente via satellite. Se il ricevitore ha già installata la versione più recente, questo non accadrà (vedi Screen 17 di copertina).
  - 2. Premere **BACK** per tornare al menu principale.

<u>Nota</u>: Assicurarsi che il ricevitore sia collegato al segnale del satellite. Non spegnere il ricevitore durante l'operazione di aggiornamento del nuovo software.

- Informazione sul Sistema: la funzione Informazione sul Sistema visualizza informazioni sul ricevitore come il numero di modello, il software e la versione boot. Per controllare le informazioni sul sistema, seguire le istruzioni seguenti:
  - Selezionare "System information" e premere **OK** o il tasto **Destro**.



- Reset di fabbrica: fare attenzione quando si usa questa funzione, perché si cancelleranno tutti i dati e i parametri impostati precedentemente. Una volta eseguito un Reset di fabbrica si dovranno installare nuovamente i preferiti e fare la sintonia dei canali. Per reimpostare il ricevitore con la configurazione standard di fabbrica seguire le istruzioni seguenti:
  - 1. Selezionare "Factory Reset" e premere **OK**.
  - 2. Inserire il codice PIN. Il ricevitore si reimposterà alle impostazioni originali di fabbricazione.

Nota: il codice PIN tornerà alle impostazioni iniziali "0000".

# 5.1.4.2 Impostazioni LNB (vedi Screen 19 di copertina)

Si consiglia di leggere il manuale e le caratteristiche tecniche dell'LNB, del commutatore DiSEqC e del posizionatore prima di iniziare ad impostare l'LNB. Per impostare i parametri tecnici dell'LNB, seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "Installation" e premere **OK**.
- 3. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "LNB Set-up" e premere **OK**.
- 4. Controllare le specifiche usate dell'LNB nelle informazioni del costruttore o tramite il vostro fornitore. Ci sono 16 tipi di LNB disponibili. Alla prima accensione del ricevitore è impostato nella modalità Universale (9750/10600 MHz), il commutatore DiSEqC non viene utilizzato quando l'LNB è montato su una parabola fissa.
- 5. Usare i tasti **UP/DOWN** sul telecomando per selezionare una voce e usare i tasti **DESTRO/SINISTRO** per modificarne i valori.
  - LNB: sono disponibili fino a 16 LNB, selezionare quello corretto in base alle specifiche tecniche del proprio LNB.
  - **Tipo di LNB:** Selezionare il tipo di LNB da Universale 1 ~ 3, e Singolo. Si deve digitare il valore LNB in Single. In Single, il parametro è 0 o un altro numero. In UNI1=9750/10600 MHz, UNI2=9750/10700MHz, UNI3=9750/10750 MHz.
  - Alimentazione LNB: Selezionare 13/18V, 13V o 18V per LNB. Selezionare "Off" se si vuole spegnere l'alimentazione dell' LNB.
  - Tipo di parabola: Usando i tasti Destro/Sinistro, selezionare il tipo di parabola "Fixed" o "Motorised" (quando si ha un'antenna motorizzata). Se si usa una parabola motorizzata, leggere "Positioner Set-up" (Descritto nella sezione 5.1.4.3.1).
  - **DiSEqC:** Alla prima accensione é spento (in posizione **OFF**). Per usare il commutatore DiSEqC, impostare la corretta versione DiSEqC (V1.0 o V1.1). La versione è specificata sui dati di targa del commutatore stesso.
  - Ingresso DiSEqC: Selezionare la posizione 1~4 se il commutatore DiSEqC è del tipo V1.0. Selezionare la posizione 1~16 se il commutatore DiSEqC é del tipo V1.1.
  - Ripetere DiSEqC: Designa la ripetizione dell'accensione (0 ~ 3)
  - Commutatore 22 kHz: si può impostare commutatore 0/22 kHz su ON o OFF.

<u>Tipo:</u> Se si imposta il "Tipo LNB" su "Universal" (UNI1 ~ UNI3), non si potranno cambiare le impostazioni sia nel menu "LNB Power" che nel menu "Switch 22 kHz". Se si vuole cambiare qualche impostazione, si deve regolare "LNB type" su zero. Se DiSEqC è Off, non si potranno cambiare le impostazioni sia nel menu "DiSEqC Input" che nel menu "DiSEqC Repeat".

Al contrario se si imposta la parabola su "Moved", il menu di DiSEqC è automaticamente in off e se la parabola è impostata su "Fissa" si potrà selezionare il livello DiSEqC richiesto nel menu di DiSEqC.

- 6. Premere il tasto Rosso (Salva) e il tasto Verde (Salva e Esci) per salvare le regolazioni.
- 7. Premere il tasto **Giallo** (Esci) o il tasto **BACK** se non si vogliono salvare le impostazioni.

# **5.1.4.3** Impostazione del canale (vedi Screen 20 di copertina)

L'impostazione del canale permette di sintonizzare i canali disponibili sui satelliti. Ci sono 64 satelliti disponibili. Per sintonizzare i canali, seguire le istruzioni seguenti:

In questo menu, si possono creare i nomi dei satelliti, e rinominare il transponder del satellite. Si può anche visualizzare il menu e il menu Impostazione Posizionatore selezionando rispettivamente LNB e la Posizione della parabola.

- 1. Premere il tasto Menu.
- 2. Usando i tasti UP/DOWN sul telecomando, selezionare "Installation" e premere OK.
- 3. Usando i tasti UP/DOWN, selezionare "Channel Set-up" e premere OK.
- 4. Usare UP/DOWN sul telecomando per selezionare una voce e usare il tasto **Destro/Sinistro** per effettuare le regolazioni.



■ Satellite: Selezionare "Satellite" e premere OK o il tasto Destro. La lista dei satelliti viene visualizzata e poi si può scegliere un satellite dal quale sintonizzare i canali premendo OK.

Tipo: se si vuole rinominare il satellite, premere FUNC sul telecomando quando si è sulla lista dei satelliti.

- LNB: Selezionare "LNB" e premere OK o il tasto Destro. In "LNB field", selezionare un LNB disponibile. Se si vuole impostare i valori relativi LNB, premere OK e apparirà il menu Impostazioni LNB (Descritto nella sezione 5.1.4.2)
- Posizione della parabola: Selezionare "Dish position" e premere OK o il tasto Destro. Si visualizzerà la posizione della parabola del satellite che si sta ricevendo. Quando si usa un posizionatore DiSEqC 1.2, si può selezionare la posizione della parabola in questo campo. Per impostare la posizione della parabola, lo status deve essere "On" (nel caso in cui la posizione sia già stata impostata) o "Off" (se la posizione non è stata impostata).

Nota: Se nel menu "LNB Set-up" descritto nella sezione 5.1.4.2, la voce "LNB Dish" è su "Fisso" non si potrà cambiare le impostazioni della posizione della parabola nel menu di impostazione del canale. Solo quando è stato impostato "LNB Dish" su "moved", si potranno cambiare le impostazioni nel menu di impostazione del canale.

- Premere **OK** per regolare la posizione della parabola. Verrà visualizzato il menu "*Positioner Set-up*". (Per descrizioni dettagliate vedere la sezione Impostazioni Posizionatore 5.1.4.3.1)
- Frequenza, Polarizzazione, Symbol Rate: Mostra i valori del transponder (TP) del satellite corrente. Per modificare il valore, seguire le istruzioni seguenti:
  - 1. Selezionare "Frequency" e premere OK. Viene visualizzata la lista dei valori TP del satellite corrente.
  - 2. Le funzioni dei tasti colorati sono attivate per rappresentare altre funzioni. (vedi Screen 21 di copertina).
  - 3. Per modificare un valore TP, premere il tasto Rosso (Edit)
  - 4. Per cambiare il valore TP corrente, premere il tasto **Blu** (Aggiungere)
  - 5. Premere il tasto **Giallo** (Salva) per salvare le impostazioni.
  - 6. Premere il tasto **Blu** (Cancella) per cancellare il valore TP corrente. (La funzione Salva è disponibile solo in modalità Edit o Aggiungi).
- Modalità Scan: Sintonizza i canali solo "FTA" (Free to Air) o "Tutti" i canali (compresi i canali non criptati)
- Ricerca della Rete: Impostare questo campo su "On" per eseguire la ricerca della Rete TP.
- AutoScan (Tasto Rosso): Questa funzione cerca tutti i transponder di un satellite.
- Scan della Rete (Tasto Blu): "Network Search" esegue la ricerca della rete per un transponder.
- Scan del TP (Tasto verde): ricerca i canali dallo specifico transponder corrente .
- PID (Tasto Blu): si può cercare un canale specifico inserendo il valore PID di un canale. Se si preme il tasto Blu (PID), viene visualizzato lo schermo PID. Inserire il valore PID e premere ancora il tasto Blu. Per cancellare il valore PID, premere BACK sul telecomando o premere il tasto Blu (PID) per ricercare il canale. Si devono inserire V-PID, A-PID e P-PID come descritto in "Editare i canali dalla lista dei canali". (Sezione 5.1.1)

Nota: Controllare il livello e la qualità del segnale prima di cercare i canali. Viene visualizzato il livello del segnale del TP del satellite corrente. La barra verde viene visualizzata se le impostazioni sono corrette, altrimenti si visualizza la barra rossa e non si può ricevere il canale. In questo caso, verificare che la parabola sia puntata sul satellite selezionato o che il commutatore DiSEqC dell'LNB non sia correttamente settato. Cambiare la Frequenza con il tasto Destro/Sinistro finché non viene visualizzata la barra Verde che indica che il transponder è stato individuato. Se si preme il tasto Rosso (Auto Scan), Verde (Net. Scan), Giallo (TP Scan), o Blu (PID) viene visualizzato lo stato di ricerca del canale.

# 5.1.4.3.1 Impostazioni del Posizionatore (se si usa un posizionatore DiSEqC1.2) (vedi Screen 24 di copertina)

Se si usa un posizionatore DiSEqC 1.2 si devono impostare le posizioni del satellite che si vuole ricevere. Questa funzione è disponibile solo se il menu "LNB Set-up" e il campo della parabola LNB sono impostati su "Moved". (Come descritto in "Impostazioni dell'LNB" (Sezione 5.1.4.2).

# Prima di iniziare:

- 1. Assicurarsi che l'installatore abbia impostato la posizione centrale della parabola.
- 2. Assicurarsi che siano impostati i limiti meccanici del motore, cosicché non occorra nessun danno alla parabola se la si muove troppo verso Est od Ovest.



- 3. Assicurarsi di aver regolato il più alto valore Symbol Rate (Ksymbols/sec) per il transponder scelto (TP). Le barre del livello del segnale e l'indicatore di Qualità vi aiuteranno ad impostare la parabola nella posizione migliore.
- 4. Usare i tasti **UP/DOWN** per selezionare il campo "Posizione della parabola" nel menu "Channel Set-up".
- 5. Premere **OK** e si visualizzerà il menu "Positioner Set-up".
- 6. Iniziare ad impostare la posizione del satellite selezionato.
- 7. Usare i tasti UP/DOWN per andare al campo "Centre" e usare i tasti Destro/Sinistro per mettere l'opzione selezionata su "On".
- 8. Premere **OK**, e la parabola si muoverà nella posizione centrale. Sono necessari al massimo 30 secondi perché la parabola raggiunga la posizione centrale.
- 9. Per sapere in quale direzione bisognerà muovere la parabola, si deve conoscere la posizione del satellite su cui si vuole posizionarlo.
- 10. Se installato correttamente, la posizione centrale della parabola è nel "Vero" Sud se si è nell'emisfero Nord e nel "Vero" Nord se si è nell'emisfero Sud.
- 11. Se per esempio, si vuole impostare la posizione per Astra 19.2° Est, si sa che si dive muovere la parabola a sinistra usando il tasto Sinistro. Se si vuole impostare la posizione per esempio per Eutelsat 12.5° Ovest, si deve spostare la parabola a destra usando il tasto **Destro**. Per impostare la posizione del satellite seguire le istruzioni seguenti:
  - 1. Usare i tasti **UP/DOWN** per spostarsi in "Movement field".
  - 2. Usare i tasti Destro/Sinistro per far girare la parabola nella direzione corretta e mantenere questa direzione premendo continuamente il tasto. Una volta che il ricevitore ha trovato la posizione giusta per il satellite selezionato, apparirà la parola "Locked" sopra le barre del livello del segnale l'indicatore di qualità. Per essere certi di avere il segnale più forte possibile, premere ancora una volta la direzione in cui è stato spostata la parabola e verificare se il segnale/qualità migliora. Se non è così, spostare la parabola nella posizione precedente premendo ancora una volta nell'altra direzione.
  - 3. Se si è certi di avere il più forte segnale/qualità per il satellite selezionato:
    - Usare i tasti **UP/DOWN** per andare in "Save field".
    - Usare i tasti **Destro/Sinistro** per impostare "On" e premere **OK**. La posizione per il satellite selezionato è ora salvata e la parabola si sposterà in questa posizione ogni volta che viene scelto un canale da questo satellite.

Ripetere questo procedimento per ogni posizione dei satelliti e una volta completate le impostazioni: Usare **Rosso** (Auto Scan), **Verde** (Net. Scan), **Giallo** (TP Scan) o **Blu** (PID) per cercare i canali.

# 5.1.4.4 Blocco per bambini (Parental Lock) - Cambiare il codice PIN

(vedi Screen 25 di copertina)

Questa funzione cambia il numero PIN usato per controllare l'accesso al menu e ai canali individuali. In questa funzione si possono bloccare/sbloccare i canali e cambiare il codice PIN seguendo le istruzioni seguenti:

Per bloccare/sbloccare il menu, seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu sul telecomando.
- 2. Usando i tasti **Destro/Sinistro** sul telecomando, selezionare "*Installation*" e premere **OK**.
- 3. Il ricevitore richiederà il codice PIN. Il codice PIN è impostato su '0000'.
- 4. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "Parental lock" e premere **OK**.
- 5. Usando i tasti **Destro/Sinistro**, si può selezionare "*lock*" o "*unlock*". Quindi premere **OK**. Selezionando "*lock*", il ricevitore chiede di inserire il PIN ogni volta che si vuole accedere al menu. Selezionando "*unlock*" si ha la possibilità di accedere al menu senza dover inserire il codice PIN.

## Per cambiare il codice PIN, seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto menu sul telecomando.
- 2. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "Installation" e premere **OK**.
- 3. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "Parental lock" e premere **OK**.
- 4. Usando i tasti UP/DOWN, selezionare "Old PIN" e inserire '0000'
- 5. Usando i tasti **UP/DOWN**, selezionare "New PIN" e inserire un nuovo PIN
- 6. Usando i tasti UP/DOWN, selezionare "Verify PIN" e inserire ancora il nuovo PIN
- 7. Premere il tasto **Verde** sul telecomando per salvare e uscire
- 8. Premere il tasto **BACK** per tornare al menu principale.

Si consiglia di prendere nota del nuovo codice PIN. Se lo si dimentica, si può reimpostare il ricevitore alle impostazioni di fabbrica ma si perderanno le informazioni salvate.

Il vostro codice PIN personale è:
-----------------------------------



## 5.1.5 Giochi

Se ci si vuole giocare con un gioco, seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Premere il tasto Menu sul telecomando.
- 2. Usando i tasti UP/DOWN sul telecomando, selezionare "Games" e premere OK.
- 3. Usando i tasti UP/DOWN sul telecomando, selezionare il gioco a cui si vuole giocare e premere OK.

## 5.1.6 Common Interface

Inserire un Modulo Common Interface (CAM) in una delle due porte common interface, situate dietro lo sportellino nella parte anteriore del ricevitore. Togliere la tensione prima di procedere ad eseguire le seguenti istruzioni:

- 1. Inserire la CAM in una delle due porte.
- 2. Ricollegare la tensione di alimentazione.
- 3. Accendere il ricevitore.
- 4. Premere il tasto MENU sul telecomando.
- 5. Usando i tasti UP/DOWN, selezionare "Common Interface" e premere OK.
- 6. Selezionare la posizione della porta dove è stata inserita la CAM, in Alto o in Basso e premere OK.
- 7. Il ricevitore visualizzerà il messaggio "Wait! (Attendere)" mentre sta inizializzando la CAM.
- 8. Se il messaggio scompare, la CAM è pronta per essere usata.
- 9. Premere il tasto Back per tornare al menu principale.

# 6.0 Funzioni base

Mentre si stanno vedendo i canali TV o Radio, si possono impostare varie funzioni usando il telecomando. Di seguito viene fornita la spiegazione dei tasti del Telecomando e delle funzioni corrispondenti che possono essere attivate mentre si sta guardando la TV o si ascolta la Radio. (Vedere la copertina interna per l'illustrazione del telecomando).

## 1. STANDBY ON/OFF

Accende/spegne il ricevitore in On/Off.

## 2. Indicatore LED

Lampeggia quando vengono premuti i tasti del telecomando.

Indica i diversi passi nella programmazione del telecomando con il TV, VCR DVD o ricevitore satellite.

# 3. TV

Permette di comandare il Tv con il telecomando universale

## 4. SET

Permette di programmare il telecomando universale

## 5. VCR

Permette di comandare il VCR

Permette di comandare il VCR con il telecomando universale

## 6. STB2

Permette di comandare il secondo ricevitore con il telecomando universale

# 7. DVD

Permette di comandare il DVD con il telecomando universale

# 8. STB1

Permette di comandare il vostro ricevitore SR6355con il telecomando universale

## 9. TV/RAD

Passa dalla lista canali Tv a quella dei canali Radio e viceversa

## 10. FAV

Premendo FAV sul telecomando, nella finestra del menu viene visualizzato, oltre alla lista dei canali preferiti, un riquadro nel quale si può vedere e sentire il canale sul quale ci si è posizionati con il cursore.

## **11. MUTE**

Elimina l'audio

# 12. SUB (Sottotitolo)

Mostra la lista delle lingue in sottotitolo che il programma che si sta vedendo supporta. Si può cambiare la lingua del sottotitolo usando i tasti **Up/Down** sul telecomando e premendo OK.



## 13. CANALE UP/DOWN

Cambia il canale corrente nel canale precedente/successivo nella lista TV, Radio o Favoriti.

#### 14. VOL +/-

VOL - abbassa il volume e VOL + alza il volume.

#### 15. OK

Si può selezionare una voce nella lista SAT, SOTTOTITOLO, o LINGUA.

#### 16. SAT

Mostra la lista dei satelliti sintonizzati con il ricevitore. Si può cambiare il satellite che si vuole vedere usando i tasti Up/Down e premendo OK. (la lista dei canali è configurata con i canali ricercati in quel satellite). Se si è impostato un posizionatore motorizzato per cambiare il satellite, verrà visualizzato il messaggio "Attendere: disco in movimento". Il tasto SAT è disattivato nella modalità canali preferiti perché ci può essere un numero diverso di satelliti in cui vi sono diversi canali preferiti.

#### **17. TEXT**

Attiva il Teletext.

#### **18. MENU**

Mostra il menu principale per ulteriori regolazioni.

## 19. Information

Mostra l'informazione sul programma che si sta vedendo.

## **20. BACK**

Si esce dal menu o sotto-menu e si cancellano le funzioni in progresso.

## 21. AV

Seleziona Tv o Ricevitore

## 22. PAGE- / PAGE+ (PAGINA- / PAGINA+):

Cambia tra i diversi canali. Salta a 10 canali in su o 10 canali in giù se si è in TV, Radio o nella lista dei canali preferiti.

# 23. EPG (Guida Elettronica del programma)

La funzione EPG mostra l'informazione del canale visualizzato per zona oraria. EPG è diviso in quattro modalità: Settimanale, Giornaliera, Estesa. Questa funzione imposta automaticamente il timer in modo da avere una o piu'accensioni e spegnimenti automatici. L'evento si può impostare solo se il canale supporta EPG. Se si preme EPG, la modalità Settimanale viene visualizzata come default.

- Settimanale (Tasto Rosso): la lista dei canali TP correnti è visualizzata a sinistra e l'informazione sull'evento e visualizzata a destra per zona oraria.
- Giornaliero (Tasto Verde): Se si vuole visualizzare la modalità Giornaliero del canale corrente, premere Blu (Giornaliero). In modalità giornaliero, il ricevitore mostra il canale designato e visualizza in dettaglio l'evento del canale.
- Estesa (Tasto Giallo): Se si preme il tasto Verde, il ricevitore mostra informazioni dettagliate sull'evento corrente.
- Timer (Tasto Blu): Muove il cursore in un evento nella zona oraria richiesta e premere Giallo (Timer). Il timer si imposta automaticamente all'ora indicata. Per dettagli sul timer, vedere "Menu Timer" (Descritto nella sezione 5.1.3).

Premere BACK per chiudere il menu EPG (Guida).

# 24. PAUSE

Ferma l'immagine sullo schermo. Se si preme ancora, l'immagine continuerà.

## 25. AUDIO (Lingua audio)

Mostra la lista delle lingue audio disponibili per il canale che si sta guardando. Si può cambiare la lingua audio che si vuole sentire usando i tasti Up/Down, e premere il tasto OK. Inoltre imposta l'audio del canale corrente a stereo ((o)), mono-sinistra ((o o mono-destra o)). Premendo il tasto del suono cambia l'icona del suono sulla barra in alto. L'informazione del suono selezionato viene salvata con le impostazioni del canale, e può essere richiamata alla modalità suono quando si guarda il canale.

## 26. Tasto Blu

Modo STB1: usato in varie funzioni dei menu e del televideo

Modo TV: aumento luminosità del TV

## 27. Tasto Giallo

Modo STB1: usato in varie funzioni dei menu e del televideo

Modo TV: diminuzione luminosità del TV



## 28. Tasto Rosso

Modo STB1: usato in varie funzioni dei menu e del televideo

Modo TV: diminuzione colore del TV

## 28. Tasto Verde

Modo STB1: usato in varie funzioni dei menu e del televideo

Modo TV: aumento colore del TV

## 30. TASTI NUMERICI (0-9)

Cambio del canale digitando direttamente il numero del canale e inserimento diretto dei dati nei vari menu.

# A.1 Problemi di funzionamento

A causa di disturbi presenti sulla rete elettrica il ricevitore puo' bloccarsi (proprio come il PC). In questo caso, spegnere il ricevitore togliendo la corrente. Attendere 30 secondi e collegare nuovamente l'apparecchio alla rete elettrica. Se il ricevitore non funziona bene dopo aver controllato la sezione Problemi di funzionamento, contattare il proprio rivenditore di fiducia. Non aprire il coperchio, questo potrebbe causare scosse elettriche dovute all'alto voltaggio e la garanzia del ricevitore non sarà più valida se il ricevitore è stato aperto. All'interno non ci sono parti che possono essere riparate dall'utente.

Problemi	Causa	Soluzione
Le luci verde/rossa sulla parte anteriore del pannello non si illuminano	La spina di alimentazione elettrica non è inserita nella presa	Controllare che la spina sia inserita nella presa correttamente
Non ci sono né immagini né suoni	La TV è impostata sul canale sbagliato	Controllare se la TV è accesa e impostare la TV sul corretto EXT/ AV o canale UHF
Non ci sono né immagini né suoni	Problema nelle connessioni del cavo tra ricevitore e TV	Controllare se il cavo scart e/o RF è collegato correttamente alla TV e al retro del ricevitore
Non ci sono né immagini né suoni	Ricevitore "bloccato"	Spegnere il ricevitore, scollegare il cavo elettrico di alimentazione del ricevitore dalla corrente a 220 V. Dopo 30 secondi ricollegare alla presa e controllare se funziona correttamente
Non ci sono suoni	Il ricevitore o la TV sono nella modalità "MUTE"	Premere il tasto MUTE sul telecomando del ricevitore e TV
Non ci sono immagini o suoni	Problema nei collegamenti del cavo SCART tra ricevi- tore e TV	Inserire bene i connettori scart sulla parte posteriore della TV e del ricevitore. Sostituire il cavo SCART
Non ci sono immagini	Allineamento della parabola non corretto	Controllare la qualità del segnale con un analizzatore di spettro e regolare la parabola correttamente
Il ricevitore mostra il mes- saggio "Nessun segnale o cattivo segnale" in difficili condizioni atmosferiche (forti nevicate o piogge)	E' normale che le cattivi condizioni atmosferiche interferiscano con il segnale tra satellite e parabola	Quando il tempo migliorerà, le immagini appariranno nuovamente. Se questo non accade, controllare che non vi sia neve sulla parabola



Il ricevitore mostra il mes- saggio "Nessun segnale o cattivo segnale"	Si è selezionato il satellite sbagliato dal menu	Premere il tasto <b>SAT</b> del telecomando e selezionare il satellite corretto
Il ricevitore mostra il mes- saggio "Nessun segnale o cattivo segnale"	Errata impostazione di para- metri nel menu	Controllare le impostazioni in LNB- e menu Impostazioni Canali
Il ricevitore mostra il mes- saggio "Nessun segnale o cattivo segnale"	Allineamento della parabola non corretto	Chiedere al rivenditore di controllare l'unità esterna e il cavo
Le luci Rossa e Verde sulla parte anteriore del ricevitore stanno lampeggiando	Sovraccarico dell'alimentazione del LNB. (Corto circuito nel cavo LNB)	Togliere la corrente e chiedere al rivenditore di controllare il cavo e l'LNB
Il telecomando non funziona	. Le batterie del telecomando non sono state inserite o sono esaurite	Controllare se le batterie sono inserite correttamente. Controllare le batterie e se sono esaurite, sostituirle. Non utilizzare mai batterie non completamente cariche assieme ad altre nuove



# A.2 Specifiche tecniche

Modulazione Valore simboli

Largh. Banda (in MHz) Valore Freq (in MHz)

Alimentazione (LNB) in Volt

Corrente LNB
DiSEqC

**Decompressione Video** 

Valore Transfer (in Mbps) fino a

Formato Video

Adattamento Formato Video

**Decodifica Audio** 

Valore Transfer (in Kbps) fino a Campionamento Audio (in KHz)

Modi Audio Dolby Digital Colori Processore

RAM di Sistema (in Mbytes) Memoria Video/ OSD (in Mbytes) Memoria Flash (in Mbytes)

Teletext

Processo di Scaricamento software

Canale di uscita RF Entrata RF Uscita RF Presa SCART Uscita Audio

Uscita audio digitale

(solo per SRT 6355 e SRT 6155)

Uscita Video Porta seriale

Standard Modulatore RF Temperatura di esercizio Tensione di alimentazione Massimo Consumo (in Watt) Consumo in Stand By (in Watt)

Dimensioni (WxHxD) in mm

Peso (in kg)

QPSK 2-45 Mbauds

N/A

950-2150 MHz 13/ 18 V max 600 mA 1.0 / 1.1 / 1.2 MPEG 2 MP@ML

15 Mbps

4:3, 16:9, Pan&Scan, Letterbox

1/ 4, 1/ 16, 1/ 64 MPEG layers 1&2 384 Kbps

32, 44.1 and 48

Mono, dual channel, stereo

AC3

16/ 256 colori STi 5518 8 Mbytes 8 Mbytes 2 Mbytes 800 pagine

Via Satellite (OTA), RS 232

21 a 68

Tipo F, femmina Tipo F, femmina

TV/ VCR

RCA twin (Destro e Sinistro)

SPDIF (supporto AC3), RCA

RCA

RS 232 (fino a 115.2 Kbps)

I, G, K, NTSC +5°C to +45°C

90/ 242 V AC (50/60 Hz)

Max. 25 W 13 W

280 x 40 x 190 mm

2 Kg



# A.3 Glossario dei termini

**Banda C** Frequenza compresa tra 3.7 e 4.2GHz.

**DisEqC** Digital Satellite Equipment Control.

EPG Guide elettroniche dei programmi trasmesse da una stazione televisiva di un satellite partico-

lare per visualizzare le informazioni sul contenuto del programma.

Parabola Fissa Un'antenna a parabola puntata su un satellite particolare.

TrasmissioneFree-To-Air Trasmissione che si può visualizzare gratuitamente

**Banda Ku** Frequenza compresa tra 11 e 18GHz.

LNB (Low-Noise Block down-converter). LNB è un'unità elettronica montata sulla parabola satel-

litare. Riceve i segnali riflessi dalla parabola e li converte in segnali che possono essere usati

dal ricevitore satellitare.

MPEG Il Moving Picture Experts Group (Gruppo di Esperti su Immagini in Movimento) fu fondato

dalla ISO. MPEG è uno standard per la trasmissione digitale di video e audio.

**Network** E'chimato anche come bouquet; è un gruppo di canali offerti da una singola stazione televisiva.

PAL Questo standard televisivo si riferisce al sistema a colori a Linea a Fase Alternata utilizzato

dalle emittenti europee.

Parental lock Questa funzione dà la possibilità di "Bloccare" alcune funzioni del ricevitore per impedire a

persone non autorizzate come per esempio ai bambini, di visualizzare canali non adatti a

loro. Per utilizzare il parental lock, si richiede un numero chiamato codice PIN.

PID I pacchetti trasmessi hanno degli identificatori (PID) per istruire il ricevitore sulla gestione

delle informazioni ricevute. I ricevitori satellitari usano normalmente quattro tipi di PID, questi sono V-PID (video PID), A-PID (audio PID), P-PID (Programma PID) e dati PID (infor-

mazioni EPG).

Codice PIN Numero di Identificazione Personale, un codice a quattro cifre usato per la funzione bloc-

care/sbloccare, per esempio con la funzione di controllo parental lock.

Polarizzazione Permette a parecchi programmi di essere allocati contemporaneamente nella stessa banda di

frequenza. I segnali da un satellite sono trasmessi sia con polarizzazione lineare (verticale o

orizzontale) che circolare (destra o sinistra).

**RS 232** Porta seriale per dati.

Il marchio STRONG è distribuito da FRACARRO Radioindustrie S.p.A.

Via Cazzaro 3, 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia Tel +39-0423-7361, Fax. +39-0423-736220 www.fracarro.com, e-mail: infotvsat@fracarro.com



# **Technical Specifications**

**Demodulator** Modulation: QPSK

Input Symbol Rate: 2 ~ 45 Ms/s

SCPC & MCPC signals from C & KU band satellites

Video Decoder MPEG 2 Main profile @ Main level

Input Rate: Max. 60 Mbit/s

Video Resolution: 720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC) Aspect Ratio: 4:3, 16:9, Pan&Scan, Letter box

Audio Decoder MPEG/MusiCam Layer I & II

Audio mode: Stereo, Stereo Dual Channel, Mono, Joint Stereo, Mono, AC 3

**Tuner** Input Frequency Range: 950 ~ 2150 MHz

Input Signal Level: -25~ -65 dBm LNB Power: 13/ 18 V DC

Max.600 mA, Overload protected

DiSEqC Version: 1.0 - 1.2

CI Slots 2 common Interface

Type Standart: I / II PCMCIA

DVB Common Interface Standart

**RF Modulator** Channels: 21-69 (for TV without Scart)

Output: PAL/G/I/K

System & Memory Main Processor: STi 5518

Flash Memory: 2 Mbytes SDRAM: 8 Mbytes EEPROM: 64 kBits

General Data Input Voltage Range:

90 ~240 V AC (SMPS)/ 50-60 Hz Power Consumption: Max. 25 W Standby Power consumption: 13 W Operating Temperature: +5°C ~ +45°C Storage Temperature: 0°C ~ +50°C Size (WxHxD) in mm: 360 x 44 x 210

Weight: 2 kg