THE FUTURE TECHNOLOGY



ODE712HD TIVU'

RICEVITORE SATELLITARE



Manuale d'utilizzo





Italiano

Indice

1	No	Norme di sicurezza 2			
2	De	Descrizione del prodotto e dei possibili collegamenti			
	2.1	Pan	nello frontale	3	
2.2 Pannello posteriore		Pan	nello posteriore 4	1	
	2.3	Tele	ecomando	õ	
	2. 2.	3.1 3.2	Batterie	5	
3	Pr	imo a۱	vvio del ricevitore	3	
4	G	estione	e del ricevitore	3	
	4.1	Prof	tezione 8	3	
	4.	1.1	Password	3	
	4.	1.2	Protezione Minori	3	
	4.2	Reg	golazione Urario	3	
	4.3	Rice	erca/aggiornamento canali	3	
	4.	3.1 2.2	Aggiornamento automatico canali	5 2	
	4.	3.3	Reinstallazione lista canali	j	
	4.4	Can	nale di ritorno	9	
	4.	4.1	Modem	3	
	4.	4.2	Ethernet)	
	4.5	Agg	giornamento software)	
	4.6	Res	set di Fabbrica 10)	
5	Ri	sparm	io energetico 10)	
6	G	Guida alla risoluzione dei problemi 11			
7	Ca	aratteri	istiche tecniche	2	

1 Norme di sicurezza

Per un utilizzo sicuro dell'apparecchio e la vostra incolumità, vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti avvertenze riguardanti le misure di sicurezza.

ALIMENTAZIONE

- Utilizzando l'alimentatore in dotazione, esso deve essere collegato esclusivamente ad una presa di corrente da 230V ~, 50Hz.
- Non rimuovere il coperchio del ricevitore. All'interno dell'apparecchio possono essere presenti tensioni superiori a quella di alimentazione che potrebbero mettere a repentaglio la sicurezza dell'utente. L'alta tensione è presente anche quando l'apparecchio è in modalità stand-by. Prima di intervenire sul ricevitore è necessario scollegarlo dalla rete elettrica. <u>La rimozione non autorizzata del coperchio farà decadere</u> immediatamente la garanzia!

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- Prima di installare l'apparecchio controllare l'integrità del cavo di alimentazione, prestando particolare
 attenzione al punto in cui entra nella presa di rete e a quello da cui esce dal ricevitore. Se il cavo risultasse
 danneggiato, non collegare l'apparecchio e rivolgersi al centro assistenza.
- Installare il cavo di alimentazione dell'apparato in modo da non causarne lo schiacciamento con oggetti collocati sopra o accanto ad esso. Evitare inoltre di posizionarlo vicino a zone di passaggio dove possa essere accidentalmente calpestato, strappato o comunque danneggiato.
- In caso di danneggiamento del cavo, scollegare con attenzione l'apparecchio dalla presa di alimentazione e rivolgersi esclusivamente a personale specializzato o al centro assistenza per la riparazione.

LIQUIDI

- Tenere il ricevitore lontano da qualsiasi tipo di liquido. Non collocare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi come vasi, umidificatori ecc. L'apparato non deve essere installato in luoghi in cui possa venire a contatto con spruzzi o schizzi di liquidi o in ambienti con alto tasso di umidità dove possano formarsi condense.
- Nel caso in cui il ricevitore venga accidentalmente in contatto con liquidi, togliere immediatamente la spina dalla presa di corrente. <u>Non toccare il dispositivo con le mani prima che sia stato scollegato.</u>

PICCOLI OGGETTI

 Tenere lontano dal ricevitore aghi o altri piccoli oggetti. La caduta di oggetti all'interno dell'apparecchio, attraverso le fessure per la ventilazione, può causare seri danni.

PULIZIA

- Prima di procedere a operazioni di pulizia, staccate il ricevitore dalla presa di corrente.
- Per pulire l'esterno del prodotto, usare un panno morbido e asciutto o leggermente inumidito. Evitare l'uso di
 prodotti chimici o solventi.

VENTILAZIONE

- Assicurarsi che nel luogo di installazione dell'apparecchio ci sia una buona circolazione d'aria per consentire una sufficiente dissipazione del calore ed evitare surriscaldamenti.
- Per consentire una adeguata ventilazione è opportuno predisporre una distanza minima di 10 cm da entrambi i lati e di 15 cm sopra l'apparecchio.
- Le fessure per la ventilazione devono essere libere, non ostruite dalla presenza di oggetti tipo giornali, tovaglie, stoffe da arredamento, tendine, tappeti ecc.
- Evitate di installare il ricevitore vicino a fonti di calore (termosifoni, stufe, etc) o sopra ad altre apparecchiature che producono calore (videoregistratori, lettori DVD, amplificatori audio, etc).

ATTENZIONE!

- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
- I sacchetti di plastica degli imballaggi possono essere pericolosi. Per evitare soffocamenti, tenere i sacchetti lontani dalla portata dei bambini.
- Non esporre il ricevitore o il telecomando alla luce diretta del sole.
- L'apparecchio deve essere posto su una base solida e sicura.
- Collegare il ricevitore alla presa di corrente solo dopo aver completato tutti gli altri collegamenti necessari all'installazione.
- Non disperdere il prodotto nell' ambiente per evitare potenziali danni per l'ambiente stesso e la salute umana e per facilitare il riciclaggio dei componenti/materiali contenuti in esso. Chi disperde il prodotto nell'ambiente o lo getta insieme ai rifiuti comuni è sanzionabile secondo legislazione vigente.
- Il produttore istituisce un sistema di recupero dei RAEE del prodotto oggetto di raccolta separata e sistemi di trattamento avvalendosi di impianti conformi alle disposizioni vigenti in materia.



 Portare il prodotto non più utilizzabile (ed eventuali suoi accessori, ivi comprese le batterie) presso un centro di raccolta autorizzato a gestire rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche in quanto non può essere unito ai rifiuti comuni, oppure è sempre possibile riconsegnare allo stesso distributore l'apparecchiatura usata o a fine vita all'atto dell'acquisto di una nuova di tipo equivalente. 2 Descrizione del prodotto e dei possibili collegamenti

2.1 Pannello frontale



1. **b** Accensione (ON) / spegnimento in stand-by (ST.BY).

NOTA

All'accensione dallo stato di stand-by, il ricevitore può avere diversi tempi di reazione. Riferirsi al capitolo 5 del Risparmio energetico.

- 2. A Cambio canale successivo.
- 3. ▼ Cambio canale precedente.
- 4. LED Indicatori di stato a LED: acceso (VERDE), stand-by (ROSSO) e azione telecomando (lampeggio).
- 5. Display Display LED sette segmenti, quattro cifre. Visualizzazione numero canale (ON) ed ora (ST.BY).
- 6. IR Sensore a raggi infrarossi per telecomando.
- 7. Lettore smart-card Doppio alloggiamento frontale per inserimento smart-card di due diversi operatori.

NOTA

Le smart-card vanno inserite con il Chip dorato rivolto verso il basso.

Per l'utilizzo dei servizi TivùSat o a pagamento Conax e la gestione delle relative smart-card, riferirsi al manuale d'uso fornito insieme alle stesse smart-card.

2.2 Pannello posteriore



1. IF IN Ingresso segnale TV proveniente dall'antenna parabolica.

NOTA

Per usufruire del servizio TivùSat, la parabola deve essere puntata sul satellite HotBird 13° Est.

IF LOOP OUT Uscita passante segnale d'antenna TV per il collegamento di un ulteriore ricevitore 2 satellitare.

AVVERTENZA

Se due ricevitori sono collegati al segnale d'antenna in cascata tramite il connettore passante IF LOOP OUT, essi non possono funzionare contemporaneamente. Quando un ricevitore è acceso, l'altro deve essere posizionato in stand-by (con il tuner non attivo) e viceversa.

Per il collegamento di più ricevitori ad un impianto SCR, non utilizzare il loop antenna, ma servirsi di un apposito partitore di segnale esterno.

TV SCART Uscita audio-video analogica SCART con protezione dei contenuti.

NOTA

Un contenuto video digitale può essere trasmesso con informazione di protezione sulla copia. Se guesto avviene, esso non potrà essere registrato tramite l'uscita analogica SCART del ricevitore.

4. HDMI Uscita audio-video digitale HDMI per l'alta definizione, da collegare a schermi compatibili HDCP. NOTA

Se lo schermo connesso al ricevitore tramite interfaccia HDMI presenta difficoltà di visualizzazione, collegare prima il ricevitore tramite SCART e regolare la risoluzione video dal menu Impostazione - Sistema - Impostazioni HDMI dello stesso ricevitore, rispettando le caratteristiche dello schermo collegato.

- 5. SPDIF Uscita audio digitale coassiale S/PDIF per amplificatori home-theatre esterni.
- 6. RS-232 Porta dati seriale RS-232.
- 7. ETHERNET Connettore Ethernet per la connessione a banda larga del canale di ritorno.
- 8. TELEPHONE LINE Connettore modem tipo RJ-11 per connessione del canale di ritorno delle applicazioni interattive MHP alla rete internet (scambio dati) tramite linea telefonica analogica.
- 9. POWER ON/OFF Interruttore generale per attivare (I) / disattivare (0) l'alimentazione da rete elettrica.
- 10. DC 12V Ingresso alimentazione 12V ... per il collegamento dell'alimentatore (adattatore AC/DC) in dotazione.

2.3 Telecomando

La buona conoscenza del telecomando è la base per poter navigare facilmente all'interno dei vari menu. Le funzioni dei tasti sono semplici ed intuitive

2.3.1 Batterie

Informazioni ed avvertenze

Sostituire o inserire le batterie al primo utilizzo del prodotto o quando il telecomando non risponde più propriamente alla pressione dei tasti. Batterie compatibili: 2 x AAA, 1.5V.

Per evitare che la perdita di liquido corrosivo danneggi il telecomando, si consiglia di togliere le pile guando il dispositivo non viene usato per un lungo periodo.

Evitare l'utilizzo di differenti tipi di batterie o batterie scariche e nuove contemporaneamente.

Inserimento e rimozione

Una volta aperto lo sportellino delle batterie posto sul retro del telecomando, inserite le 2 batterie (formato AAA) rispettando le corrette polarità come indicato all'interno del vano. Chiudere quindi lo sportellino.

Rimuovere le batterie esaurite, che dovranno essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici portandole ad un qualsiasi punto vendita o di raccolta, ripetendo operazioni analoghe a quelle dell'inserimento.

2.3.2 Tasti del telecomando

- 1. # (MUTE) Disattivazione volume audio.
- 2. 🖞 (On/Stand.by) Accensione/spegnimento in stand.by. #
- 3. AV Commutazione uscita SCART del decoder o selezione sorgente audio-video del televisore (solo ver. multifunzione).
- TV/RAD Cambio tra programmi TV e radio del dispositivo in uso.
 AUDIO Tracce audio disponibili.
- 6. SUB Sottotitoli DVB o televideo indicizzati.
- 7. APP Avvio manuale delle applicazioni MHP disponibili, guando la funzione Autoavvio Applicazioni MHP non è attiva.
- 8. GUIDA Guida Elettronica ai Programmi (EPG) TivùSat. (*)
- 9. LISTA Lista canali rapida. Al suo interno, tramite i tasti freccia </> si può cambiare tra servizi TV, Radio o Favoriti.
- 10. INFO Informazioni sul programma visualizzato o sul canale sintonizzato (*)
- 11. Frecce del cursore (◀, ►, ▲, ▼) Navigazione nel menu e nell'FPG
- 12 **OK** Conferma azioni/modifiche
- 13. +/- Regolazione livello volume audio.
- 14. P +/- Cambio canale successivo/precedente.
- 15. BACK Ritorno al precedente menu, canale o livello di applicazione MHP.
- 16. EXIT Uscita da menu, EPG o da altre funzioni attive.
- 17. Tasti colorati (ROSSO, VERDE, GIALLO, BLU) Hanno diverse funzionalità: avviano e gestiscono le applicazioni MHP, inoltre prestano servizio nel menu e nel televideo.
- 18. 0+9 Tasti alfanumerici Cambio canale o inserimento valori alfanumerici nei menu.
- 19. MENU Menu principale.
- 20 TXT Televideo

(*) Le informazioni EPG vengono fornite dall'emittente televisiva del canale sintonizzato; tali dati potrebbero essere incompleti o assenti.



3 Primo avvio del ricevitore

Una volta terminato il collegamento del ricevitore con lo schermo, l'antenna e l'alimentatore, commutare l'interruttore generale posteriore in posizione I. <u>Il ricevitore necessita di circa un minuto per diventare operativo: durante tale periodo non togliere l'alimentazione e non agire sui tasti frontali e del telecomando.</u> Successivamente apparirà a schermo una procedura guidata di prima installazione.

Nel corso della procedura, utilizzare:

- i tasti freccia ▼/▲ per spostarsi tra le voci,
- i tasti freccia ◀/► per modificare i valori dei parametri,
- il tasto OK in corrispondenza del pulsante AVANTI a schermo per proseguire.

Di seguito la descrizione dei vari passi, tramite i quali l'utilizzatore dovrà effettuate tutte le impostazioni/regolazioni necessarie:

Passo 1 - LINGUA

Impostazione Lingua del menu a schermo, dell'Audio Principale e dei Sottotitoli Principali.

Passo 2 - CODICE PIN

Definizione di una password numerica a quattro cifre (detta Personal Identification Number - PIN) per il Controllo Parentale (par. 4.1.2). Tramite i tasti numerici del telecomando, immettere il codice desiderato nel campo *Nuovo PIN* e quindi confermarlo reinserendolo in *Conferma PIN*.

Passo 3 - ORARIO

Regolazione dell'**Orario** secondo il riferimento di Greenwich, per l'Italia GMT+1:00, e dell'**Orario Legale**, che si consiglia di mantenere in modalità automatica (opzione Auto).

Passo 4 - IMPOSTAZIONI AV

Configurazione dei parametri video ed audio del ricevitore:

AVVERTENZA

Per le regolazioni, attenersi alle caratteristiche dello schermo TV/monitor e dei dispositivi audio/video collegati al ricevitore.

- Formato Schermo Formato dello schermo TV/monitor collegato al ricevitore, 16:9 o 4:3.
- Formato Immagine Modalità di presentazione delle immagini a schermo:
 - Pieno Schermo: l'immagine verrà sempre adattata all'intera dimensione dello schermo, anche distorcendola in larghezza o altezza nel caso in cui la sorgente non sia dello stesso formato dello schermo.
 - Pillar Box (per schermi 16:9): quando la sorgente video è trasmessa in 4:3, il ricevitore applicherà due barre nere ai lati destro e sinistro per riempire lo schermo senza distorcere l'immagine originale.
 - Letter Box (per schermi 4:3): quando la sorgente video è trasmessa in 16:9, il ricevitore applicherà due barre nere sopra e sotto per riempire lo schermo senza distorcere l'immagine originale.
- Uscita Scart TV Sistema colori dell'uscita video analogica SCART, RGB o CVBS.
- **Dolby Digital** Codifica dell'uscita audio digitale tra stereo digitale (*PCM*), Dolby Digital (*Dolby D*) o originale come da sorgente (*RAW*).

Passo 5 - HDMI

Impostazione dell'interfaccia audio/video digitale HDMI:

AVVERTENZA

Rispettare le specifiche dello schermo collegato al ricevitore. Vedi anche par. 2.2.

- Risoluzione Risoluzione uscita video tra: auto-rilevamento con preferenza 1080i (Auto-Detect), 1080i, 720p, 576p, 576i.
- Ritardo audio Funzione di sincronia audio-video automatica. Si consiglia di attivarla solo se necessario.

Premendo il tasto ROSSO del telecomando, corrispondente alla voce *Informazioni HDMI*, si visualizzeranno informazioni inerenti lo schermo connesso, reperite dal ricevitore tramite l'interfaccia HDMI.

Passo 6 - IMPOSTAZIONE ANTENNA

Definizione dei parametri del proprio impianto d'antenna, fisso o motorizzato.

AVVERTENZE

L'errata configurazione dei parametri d'antenna può comportare il mancato caricamento di alcuni o tutti i canali.

Se non si conoscono le caratteristiche del proprio impianto d'antenna e/o non si è in grado di configurare propriamente il ricevitore da soli, si consiglia di rivolgersi ad un installatore professionista di fiducia.

Gli indicatori di potenza e qualità del segnale fanno riferimento al primo transponder appartenente alla lista definita del satellite scelto e saranno operativi solo dopo l'esatta configurazione dell'antenna.

Impianto d'antenna fisso

- Satellite Satellite interessato. Quello relativo ai canali TivùSat è HotBird 13° Est, corrispondente anche alla classica posizione orbitale usata per la maggior parte dei canali Italiani.
- LNB Tipo di convertitore (Low Noise Block converter LNB) associato al satellite scelto. Per gli impianti satellitari comuni in Italia, viene usato quello Universale.
- DiSEqC Tipo di commutazione di controllo del convertitore associato al satellite selezionato. Le opzioni sono:
 - Spento: per un collegamento diretto da ricevitore ad un LNB singolo di una parabola fissa o motorizzata.
 - DiSEqC A/B/C/D: nel caso di utilizzi un impianto multi-satellite tramite commutatore DiSEqC da due a quattro posizioni. Ad ogni satellite deve essere associata la corretta posizione A/B/C/D rispettando il relativo collegamento al commutatore DiSEqC.
 - SCR: per impianti d'antenna a singolo satellite con distribuzione del segnale multi-utenza a singolo-cavo SCR.
- Banda Utente SCR Numero utenza corrispondente al canale assegnato al ricevitore nell'impianto SCR.
- Frequenza SCR Frequenza centrale della banda/canale SCR asseganto all'utente. Valori tipici per l'intefacciamento con altri ricevitori sono 1210 (canale 1), 1420 (canale 2), 1680 (canale 3), 2040 (canale 4), Per definire eventuali nuove frequenze, premere il tasto OK e sceoliere la voce Aggiungi nuovo.

AVVERTENZA

Per gli impianti SCR, i parametri **Banda Utente SCR** e **Frequenza SCR** devono sempre essere accoppiati propriamente. Ad esempio, considerando le quattro frequenze predefinite, le associazioni sono: banda=1⇔frequenza=1210, banda=2⇔frequenza=1420, banda=3⇔frequenza=1680, banda=4⇔frequenza=2040.

• Alimenta LNB Per l'eventuale disattivazione dell'alimentazione del convertitore LNB associato al satellite selezionato, utile ad esempio quando si utilizzano impianti di distribuzione IF-IF.

Impianto d'antenna motorizzato

Premere il tasto GIALLO *Impostazione Motore Antenna* per la configurazione di un impianto con antenna motorizzata. Sono disponibili i comandi per due differenti motori da selezionare dal menu **Tipo Motore**:

- DiSEqC 1.2 Dal menu Impostazione Motore si dovrà spostare manualmente l'antenna e memorizzare la posizione di ogni singolo satellite interessato, in modo che il ricevitore richiami la posizione corretta al momento della ricerca canali.
- USALS Si dovranno definire nel menu Tipo Motore anche i valori di Longitudine e Latitudine locale. Da questi dati e dalla longitudine del satellite definita nel menu Modifica Dati Satellite, il ricevitore dirigerà automaticamente il motore nell'esatta posizione durante la ricerca canali.

Passo 7 - USO LCN

Funzione di ordinamento automatico dei canali (Logical Channel Numbering - LCN). Se essa è attiva, in seguito alla scansione canali, la lista canali del ricevitore risulterà contenere prima i canali della piattaforma TivùSat ordinati secondo la loro numerazione predefinita, mentre tutti gli altri canali occuperanno la lista a partire dalla posizione 1000 in ordine sequenziale di memorizzazione. Si consiglia di tenere attiva questa funzione.

NOTA

Quando l'ordinamento automatico è attivo, i canali non potranno essere spostati manualmente dal menu Impostazione -Canali. Questa funzione permetterà comunque sempre un appropriato aggiornamento della lista canali TivùSat.

Passo 8 - RICERCA CANALI

Scansione dei canali:

- Satellite Scegliere HotBird 13° Est, il satellito relativo ai canali TivùSat.
- Transponder Optare per Tutti, in modo da fa effettuare una scansione su tutte le frequenze disponibili.
- Tipo di Ricerca Usare l'opzione Tutti+In Chiaro, per la ricerca dei canali di tutta la rete TivùSat e quelli trasmessi in chiaro.

Premere OK su *Ricerca* per avviare la scansione. Sarà necessario attendere diversi minuti. Terminata la ricerca, confermare la memorizzazione dei canali trovati premendo il tasto OK su *SALVA*.

Passo 9 - RISULTATO

Visualizzazione delle principali regolazioni effettuate e del numero di servizi TV e radio memorizzati. Dopo la consultazione, premere OK per passare alla normale modalità di visione dei programmi.

4 Gestione del ricevitore

La procedura di prima installazione (cap. 3) permette già l'utilizzo base del ricevitore. Esso presenta comunque potenzialità e personalizzazioni più avanzate che sono brevemente descritte nei paragrafi seguenti.

4.1 Protezione

4.1.1 Password

La modifica di alcune impostazioni o l'accesso ad un canale protetto (par. 4.1.2) richiede l'inserimento di un codice numerico a quattro cifre, detto Personal Identification Number (PIN) o password. Esso viene definito dall'utente in fase di prima installazione del dispositivo (cap. 3); successivamente può essere personalizzato tramite il menu **Impostazione - Preferenze - Cambia Codice PIN**.

AVVERTENZA

Se si dimentica la password, è necessario riportare il ricevitore allo stato di prima installazione tramite un reset, funzione offerta dal menu Impostazione - Sistema - Impostazioni di Fabbrica (par. 4.6).

4.1.2 Protezione Minori

La funzione di Protezione Minori, comunemente chiamata anche Controllo Parentale, attua un controllo sulla visione di alcuni eventi sensibili. Quando il canale sintonizzato trasmette un evento con informazione di protezione di visione da parte di un pubblico di età uguale o superiore al livello impostato a menu, il ricevitore bloccherà il canale. Apparirà quindi a video la richiesta di sblocco visione tramite inserimento del codice PIN (par. 4.1.1).

Il livello d'età predefinito è 18 anni; per modificarlo, raggiungere il menu Impostazione - Preferenze - Protezione Minori e scegliere il limite desiderato.

4.2 Regolazione Orario

Per regolare l'ora, entrare nel menu Impostazione - Sistema - Zona Oraria e definire i parametri sotto indicati:

- Orario Scostamento rispetto all'orario di riferimento mondiale del meridiano di Greenwich (Greenwich Mean Time - GMT). La differenza italiana è di +1 ora (GMT+1.00).
- **Orario Legale** Correzione automatica (*Auto*) o manuale (*Acceso/Spento*) dell'orario durante il periodo d'orario legale/estivo.

NOTA

Non tutti i canali digitali satellitari trasmettono informazioni EPG ed orario. Inoltre la loro visualizzazione è correlata alla esatta impostazione dell'orario del ricevitore. Può capitare quindi che tali dati non vengano visualizzati oppure che essi siano errati.

4.3 Ricerca/aggiornamento canali

Periodicamente, in occasione dell'attivazione di nuovi servizi televisivi e radiofonici, è necessario aggiornare la lista canali nel ricevitore. Questo permetterà la fruizione dei nuovi servizi.

NOTA

Ricerche/aggiornamenti canali avvengono secondo un database predefinito. Se il transponder del canale da ricercare non è presente, è necessario aggiungerlo manualmente (vedi par. 4.3.2.2).

4.3.1 Aggiornamento automatico canali

Il ricevitore è impostato di fabbrica per l'aggiornamento automatico dei canali in modalità stand-by con cadenza giornaliera. In alternativa, esso può essere configurato per effettuare periodicamente l'operazione di aggiornamento canali TivùSat in modalità stand-by o in modalità d'uso, secondo i parametri definiti nel menu **Impostazione - Sistema - Aggiornamento Canali**:

In Modalità d'Uso	In Modalità Stand-by	Aggiornamento canali
No	Sì	60 minuti dopo lo stand-by
No	No	Mai
Sì	Sì	Come definito in <i>Orario di Controllo</i> e <i>Frequenza di Controllo</i> indicati a menu, sia in stand-by che in modalità d'uso
Sì	No	Solo in modalità d'uso con Orario di Controllo e Frequenza di Controllo indicati a menu

4.3.2 Aggiornamento manuale canali

Per forzare manualmente la ricerca o l'aggiornamento dei canali, accedere al menu Impostazione -Sistema e, a seconda della modalità di ricerca voluta, scegliere il sotto-menu Ricerca Canali TivùSat o Ricerca Canale.

4.3.2.1 Ricerca Canali TivùSat

Aggiornamento mirato ai soli servizi TivùSat tramite scansione di tutti i transponder del satellite HotBird 13° Est associati alla rete TivùSat. Premere OK sulla voce *Ricerca* per avviare la scansione

4.3.2.2 Ricerca Canale

Scansione di qualsiasi canale:

- Satellite Satellite dove sono presenti i canali interessati. Premendo il tasto OK, si aprirà la lista dei satelliti disponibili, inoltre, scegliendo l'opzione Aggiungi nuovo, si potrà aggiungere manualmente un satellite supplementare, per il quale si dovranno necessariamente definire anche i relativi tranponder.
- Transponder Selezione di Tutti o di un singolo transponder del satellite scelto dove sono trasmessi i canali da caricare. Premendo il tasto OK, si aprirà la lista dei trasponder disponibili e, optando per Aggiungi nuovo, si potrà aggiungere manualmente un nuovo traponder, definendone tutti i parametri di trasmissione.
- *Tipo di ricerca* Tipo di servizi da ricercare tra:
 - Tivù+In Chiaro (solo per HotBird 13° Est): i canali di tutta la rete TivùSat e quelli trasmessi in chiaro.
 - Tutti: qualsiasi canale, in chiaro o codificato.
 - In Chiaro: solo i canali trasmessi in chiaro (gratuti). Se come Satellite è selezionato HotBird 13° Est e come Trasponder quello di riferimento TivùSat (frequenza 10992) o Tutti, il risultato della ricerca sarà identico a quello dell'opzione Tivù+ In Chiaro descritto in precedenza.

NOTA

Gli indicatori di potenza e qualità sono operativi solo in corrispondenza di un transponder valido ed attivo. Se si è scelta l'opzione *Tutti* i transponder, quello di riferimento è il primo della lista definita.

Premere OK su *Ricerca* per avviare la scansione. Alla fine, premere OK su *SALVA* per memorizzare i canali trovati.

4.3.3 Reinstallazione lista canali

Per cancellare l'intera lista canali ed poi installarla nuovamente, occorre eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica (par. 4.6).

4.4 Canale di ritorno

Il canale di ritorno serve per l'interazione e lo scambio dati con le applicazioni MHP attraverso la rete internet. Questo ricevitore è dotato di due sistemi integrati per lo scambio dati: modem ed Ethernet.

4.4.1 Modem

Il modem esegue la comunicazione dati tramite la linea telefonica analogica (PSTN). La configurazione dei parametri di connessione è effettuabile dal menu **Impostazione - Sistema - Impostazione modem**. I parametri principali sono:

- **Prefisso** In caso di collegamento tramite centralino telefonico, inserire il numero necessario per ottenere la linea esterna (ad esempio 0, oppure 9, etc.).
- Tipo di chiamata Definisce il tipo di composizione del modem. Per una verifica empirica del tipo di linea, sollevare la cornetta del telefono fisso e digitate un numero qualsiasi. Se alla pressione di ogni tasto corrisponde un suono di tonalità diversa, scegliere l'opzione *Tono*. Se premendo un tasto si sentono suoni intermittenti e ripetuti, selezionare *Impulso*.

Per accessi alla rete internet tramite applicazioni MHP richiedenti un profilo utente, passare al livello menu successivo premendo il tasto ROSSO (Internet Service Provider Info - Info ISP). Questo sotto-menu racchiude i parametri personali d'accesso rilasciati dal fornitore del servizio: *Numero POP, Nome Utente, Password, Server DNS*.

NOTA

Generalmente, per il normale funzionamento del canale di ritorno con le applicazioni MHP, non è necessario compilare i campi della pagina *Info ISP*.

Fuba

Test funzionamento del modem

Verifica del funzionamento del modem: nel menu **Impostazione Modem**, dopo aver selezionato il *Tipo di Chiamata* ed inserito l'eventuale *Prefisso* come descritto in precedenza, premere il tasto ROSSO per passare alla pagina **Info ISP**. Immettere il numero del proprio telefono cellulare nel campo *Numero POP* e digitare <u>gualsiasi</u> carattere alfanumerico nei campi *Nome Utente* e *Password*. Premere infine il tasto VERDE del *Test Modem*: dopo qualche istante, si sentirà squillare il telefonino. Tale squillo costituisce la prova del funzionamento del modem. Rifiutare quindi la chiamata tramite l'apposito tasto del cellulare.

4.4.2 Ethernet

L'interfaccia Ethernet è dedicata allo scambio dati su rete a banda larga tramite applicazioni interattive MHP dedicate.

I parametri di configurazione si trovano nel menu Impostazione - Sistema - Impostazioni Ethernet. La voce Ottieni indirizzo IP definisce il tipo di configurazione:

- Automatica: Applicazione automatica dei parametri di rete tramite protocollo dinamico DHCP.
- Manuale: Impostazione manuale da parte dell'utente dei parametri d'accesso alla rete, utile quanto si vuole assegnare al dispositivo un indirizzo IP statico.

Premere **SALVA** per applicare le impostazioni. Per verificare il risultato positivo, accedere nuovamente al menu in questione ed accertarsi che almeno i campi **Indirizzo IP** e **DNS predefinito** siano stati popolati con valori diversi da 0.0.0.0.

4.5 Aggiornamento software

Per godere di miglioramenti o eventuali nuove funzioni, si consiglia di tenere sempre aggiornato il software del ricevitore.

Il ricevitore è configurato di fabbrica per effettuare periodicamente l'operazione di aggiornamento in modalità stand-by: quando è disponibile un aggiornamento software ed il ricevitore si trova in stand-by da almeno 45 minuti, l'aggiornamento viene scaricato ed installato automaticamente, prelevandolo direttamente dal segnale digitale proveniente dall'antenna.

AVVERTENZA

L'operazione di scarico ed installazione di un nuovo software può richiedere anche diverse ore, soprattutto in caso di ricezione difficoltosa. Durante tale periodo, non interagire col ricevitore e non togliere l'alimentazione: rischio di blocco irreversibile del ricevitore!

Il menu Impostazione - Sistema - Aggiornamento Software è dedicato alla personalizzazione della modalità di aggiornamento. Si distinguono i seguenti casi:

In Modalità d'Uso	In Modalità Stand-by	Aggiornamento software
No	Sì	45 minuti dopo lo stand-by
No	No	Mai
Sì	Sì	Come definito in Orario di Controllo e Frequenza di Controllo indicati
Sì	No	a menu, sia in stand-by che in modalità d'uso

4.6 Reset di Fabbrica

Se necessario, è possibile riportare il ricevitore alle condizioni di fabbrica mediante un reset software, eseguibile dal menu Impostazione - Sistema - Impostazioni di Fabbrica.

AVVERTENZA

L'operazione di reset comporta la rimozione di tutti i canali memorizzati e delle personalizzazioni effettuate dall'utente; non verrà comunque perso l'ultimo aggiornamento software installato.

5 Risparmio energetico

Il ricevitore è dotato di un sistema di risparmio energetico. Per questo, all'accensione dallo stato di stand-by, il ricevitore può avere diversi tempi di reazione come descritto di seguito:

Posizionato in stand-by il dispositivo, esso rimarrà dapprima in uno stato di stand-by vigile per un periodo di ottanta minuti, in modo che possa essere reattivo ad una imminente accensione. Passato questo arco temporale, il ricevitore passerà ad uno stato di stand-by profondo, di risparmio energetico, che comporterà un tempo di reazione all'accensione di diversi secondi, corrispondente ad un completo riavvio del sistema. Invece, se entro novanta minuti dallo stand-by vigile sono programmate attività, come aggiornamenti automatici o timer, il decoder andrà in stand-by profondo dopo ottanta minuti dal termine dell'attività programmata.

La funzione di risparmio energetico può essere disattivata manualmente dal menu Impostazione -Preferenze - Risparmio Energia. Si consiglia comunque di tenerla abilitata.

6 Guida alla risoluzione dei problemi

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	COSA FARE
1. Il LED ON/ST.BY sul pannello frontale del ricevitore non è acceso.	-L'alimentatore non è inserito nella presa di corrente o nel ricevitore. -L'alimentatore è inserito ma non funziona ugualmente. -II tasto 0/I posteriore è in posizione 0.	-Controllare che l'alimentatore sia inserito correttamente. -Accertarsi che l'alimentatore sia funzionante. -Spostare il tasto 0/I in posizione I.
2. Nessun segnale / Video / Audio.	 -II segnale d'antenna è assente o debole. -II canale sintonizzato non sta trasmettendo o è obsoleto. -II cavo SCART o HDMI non è collegato correttamente o è guasto. -La risoluzione dell'uscita HDMI non è compatibile con quella dello schermo. -Volume audio basso o muto. -TV non commutato sul canale audio-video corretto. 	 -Verificare l'impostazione antenna e la presenza del segnale. -Cambiare canale e/o aggiornare la lista canali. -Verificare la connessione video e il funzionamento del relativo cavo. -Collegare lo schermo tramite SCART e regolare la risoluzione HDMI. -Aumentare il livello di volume audio del TV e del ricevitore. -Selezionare il canale AV del TV al quale è collegato il ricevitore.
3. I canali non vengono caricati.	-Segnale d'antenna assente o debole. -Il transponder selezionato è obsoleto. -Il trasponder del canale desiderato non è presente nel database.	-Verificare l'impostazione antenna e la presenza del segnale. -Modificare il transponder o sceglierne un altro di valido. -Aggiungere il trasponder da scansionare (par. 4.3.2.2).
 Le regolazioni effettuate a menu non sono state memorizzate. Il telecomando non funziona. 	-Mancata conferma dopo la modifica delle impostazioni. -Il telecomando non è puntato correttamente verso il ricevitore. -Le batterie sono scariche. -Il telecomando vi è caduto e i componenti interni si sono dannegoiati.	-Dopo ogni modifica, premere l'apposito tasto conferma/salva. -Verificare che non vi siano ostacoli davanti al pannello frontale. -Sostituire le batterie . -Rivolgersi al proprio rivenditore per l'acquisto di un nuovo telecomando.
6. È stato dimenticato il PIN.		Eseguire un reset di fabbrica (par.4.6), quindi definire un nuovo PIN in fase di installazione.
7. Le informazioni del programma non vengono visualizzate.	-Il programma interessato non trasmette informazioni sull'evento. -L'orario del ricevitore non è impostato correttamente.	-Regolare l'orario tramite l'apposito menu.
8. Il ricevitore non risponde all'azione dei tasti del telecomando o del pannello frontale.	-Blocco momentaneo del ricevitore. -Problemi con il telecomando.	-Scollegare l'alimentazione del ricevitore e ricollegarla dopo qualche istante. -Vedi punto 5 di questa tabella.
9. I timer non partono o non funzionano propriamente.	-L'emittente trasmette informazioni di ora e/o data errate. -L'orologio del ricevitore non è regolato correttamente.	-Regolare l'orario del ricevitore (par. 4.2)
10. All'accensione dallo standby, il ricevitore esegue un riavvio completo.	-Risparmio energetico attivato.	-Vedi cap. 5.

AVVERTENZA

Generalmente, in caso di comportamento anomalo del ricevitore, un ripristino delle impostazioni di fabbrica tramite reset (par. 4.6) può aiutare a risolvere il problema riscontrato.

7 Caratteristiche tecniche

Sintonizzatore	Digitale satellitare DVB-S/S2 alta definizione (HD)	
Frequenza in ingresso e loop	950~2150MHz	
Commutazione LNB	13/18V e 22KHz	
Controlli LNB	DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.2, USALS, SCR	
Decodifica Video	HD/SD, MPEG-2/MPEG-4 (H.264/AVC)	
Decodifica Audio (*)	MPEG Layer I & II, AAC+ (HE-AAC v1), Dolby Digital, Dolby Digital Plus	
Piattaforma MHP	1.1.3	
Canale di ritorno	Modem V.90 integrato ed Ethernet 10/100	
Sistema di Accesso Condizionato	TivùSat e Conax	
OSD		
Lingue menu	Ita, Deu, Spa, Fra, Eng	
EPG	TivùSat	
Televideo (ETS 300 472)		
Sottotitoli (ETS 300 706)		
Display frontale	a LED, 4-cifre, 7-segmenti	
Modulatore RF	-	
Slot per smart card	2	
Rapporto d'aspetto video	4:3/16:9; Pieno Schermo/Letter Box/Pillar Box	
Uscita Audio Digitale Coassiale		
Uscita Audio Digitale Ottica	-	
Uscita SCART TV	1: Video RGB/CVBS, Audio L+R, con protezione dei contenuti	
Connettore SCART VCR	-	
Uscita A/V Digitale HDMI	HDMI v1.3 con protezione HDCP, risoluzione: 1080i/720p/576p/576i	
Uscite A/V analogiche RCA	-	
Porta dati seriale RS-232		
Porta USB	-	
Porta Ethernet	RJ-45	
Porta Modem	RJ-11	
Ripristino impostazioni di fabbrica	•	
Aggiornamento software	OTA automatico e manuale tramite satellite HotBird 13°Est	
Aggiornamento canali TivùSat	Automatico e manuale	
Dimensioni	258 x 180 x 44 mm	
Alimontaziono	Diretta: 12V 🛄, 2A	
Aimentazione	Con alimentatore in dotazione: 230V~, 50 Hz	
Alimentatore in dotazione	Ingresso: 230V~, 50Hz; Uscita: 12V, 2A	
	Modo Operativo: 20W (medio) / 24W (MAX)	
Consumo	Standby Profondo: <2W / 1.75W (medio)	
	Spento (interruttore 0/I aperto): 0.25W	

(*) Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

Codice Prodotto 21005182 Ricevitore digitale satellitare HD MHP TivùSat Fuba ODE712HD TIVÙ

Dichiarazione di conformità CE

Tele System Electronic dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto soddisfa i requisiti fondamentali delle direttive europee 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibilità - EMC), 2006/95/EC (Low Voltage Directive - LVD), 1999/05/EC (Radio & Telecommunication Terminal Equipments - R&TTE) e 2009/125/CE reg. n. 1275/2008 (ErP – Energy related products) rispettando le seguenti normative tecniche:

- Compatibilità elettromagnetica: EN 55013: 2001+A1:2003+A2:2006 EN 55020: 2007 EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2008
- Bassa tensione: EN 60065: 2002+A1:2006+A11:2008

Bressanvido, Aprile 2011 *Flavio de Poli* Direzione generale CE

ITALIA

TELE System Electronic Via dell'Artigianato, 35 36050 Bressanvido (VI)

Internet: www.fuba.com Tel. assistenza guasti: 199 214 455



Rev.02 22/06/2012