



**Zodiac DZR-5FTA
Ricevitore Satellitare Digitale**



CE

Manuale d'uso

copia informativa soggetta a modifiche senza preavviso
per l'uso attenersi al manuale in dotazione al prodotto

scaricato da www.elettronicazetabi.it

1. Prima dell'uso

1.1 Contenuto della confezione

Controllare che la confezione contenga quanto segue:

- . Zodiac DZR-5FTA
- . Telecomando
- . Cavo AV -SCART
- . Batteria 2AAA
- . Manuale d'uso

1.2 DVB-S

1. Funzioni DVB-S, EPG, Sottotitoli, Televideo.
2. Formato selezionabile tra 4:3 e 16:9
3. Ricerca programma FTAAutomatica / Manuale
4. Scorrimento 9 immagini
5. Messaggi OSD multi lingue
6. Sottotitoli/televideo
7. Compatibile con banda C/Ku, protezione contro cortocircuito LNB.
8. Controllo genitori aie, modifica FAV, ultima voce memorizzata.
9. Telecomando con tutte le funzioni.

2. Descrizione

2.1 Pannello anteriore

Indicatore segnale

Ok : per confermare

Menu: Per muoversi tra le
funzioni del decoder

Indicatore ALIMENTAZIONE

Frecce: SU/GIUI DXISX

EXIT : per uscire dai programmi

Sensore del telecomando

Ingresso IR, e porta dati



2.2 Pannello posteriore

Ingresso antenna

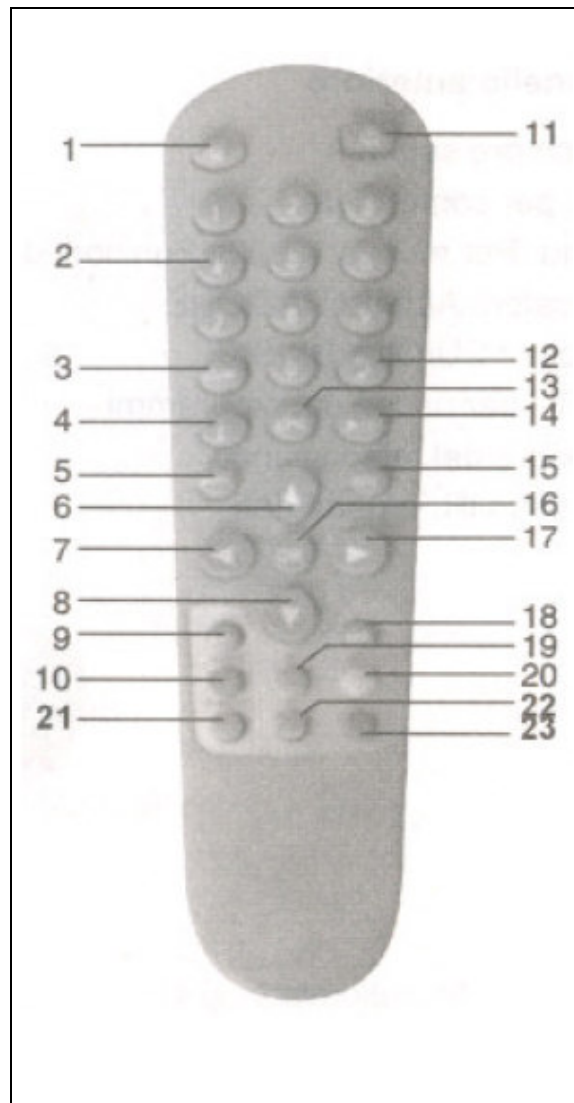
Uscita WGA con Cavo Adattatore
SCART/RCA

Input alimentazione 12V



2.3 Telecomando

1. Mute: (dis)attivazione del suono
2. Tasti numerici: digitazione dei numeri.
3. TV/Radio: commutazione dalla modalità Radio a quella TV.
4. Info: visualizzazione delle informazioni relative al programma attivo.
5. Menu: visualizzazione del menu/uscita dal menu.
6. Su/CH+
7. Sinistra /Vol-
8. Giù/CH-
9. Digest: breve descrizione di ogni canale.
10. EPG: visualizzazione della Guida elettronica ai programmi.
11. Power: accensione/spegnimento.
12. Recall: richiama il programma precedente.
13. L/R: commutazione tra le modalità sonore.
14. Play/Pause: interruzione momentanea del programma attuale con una pressione, ripristino del programma con una seconda pressione.
15. Exit: premere per uscire.
16. OK:
17. Destra/NoI+
18. Fav: modifica dei canali preferiti.
19. SCAN: ricerca dei canali.
20. Sottotitoli: visualizzazione dei sottotitoli se disponibili.
21. Audio: modifica della modalità Audio
22. Edit: modifica del programma.
23. TTX: visualizzazione del teletext se disponibile.



3. OPERAZIONI PRINCIPALI

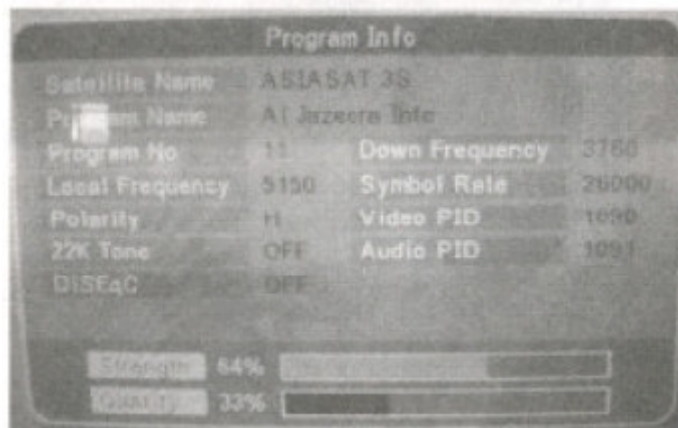
All'accensione iniziale, il sistema si porta per default! nello stato DVB-S. Per passare allo stato DVB-T, premere il tasto T/S sul Telecomando o sul pannello frontale.

3.1 Funzione DVB-S

3.1.1 Montaggio dell'antenna

Alcuni satelliti sono già preimpostati. L'utente può ricevere direttamente e vedere i Programmi di tali satelliti grazie alla funzione Auto Scan (scansione automatica). Se questi programmi non sono accessibili, regolare l'angolo della parabola secondo la forza e la qualità dei canali di programmazione visualizzati sullo schermo.

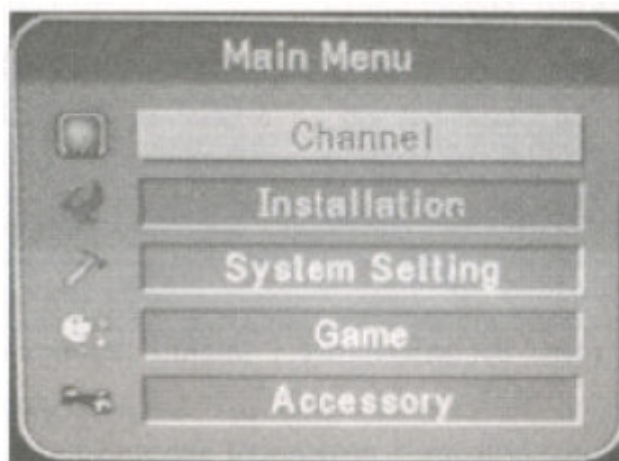
- Selezionare un canale del satellite e premere il tasto "INFO". Lo schermo visualizza le seguenti voci.



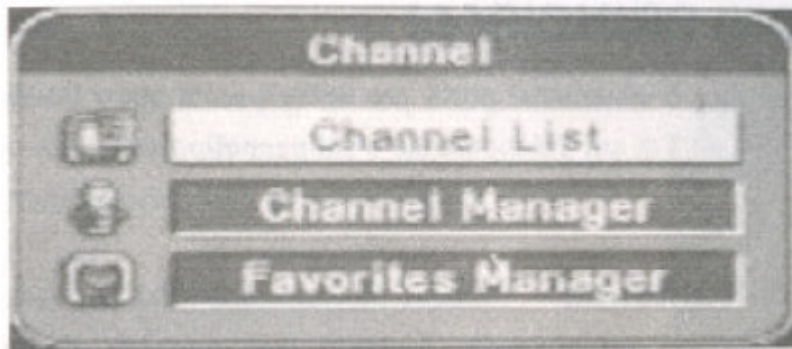
- Regolare l'angolo della parabola secondo i valori delle voci "Signal Strength" (forza del segnale) e "Signal Quality" (qualità del segnale) del programma.

3.1.2 Menu Installazione

Premere il tasto MENU. Appare la seguente schermata. Spostare il cursore per selezionare la voce desiderata e accedere al sottomenu.

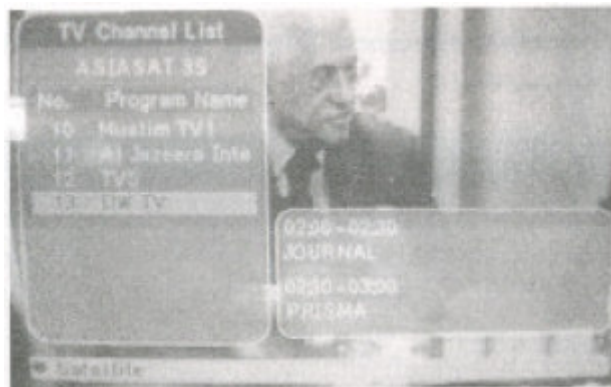


3.1.2.1 Canale



Elenco dei canali

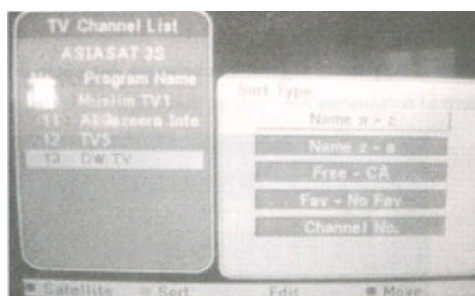
Selezionare Canale → Elenco dei canali. Premere OK per visualizzare i programmi accessibili del satellite selezionato.



Premere il tasto rosso sul telecomando. Il cursore evidenzia la voce "Satellite" e l'utente può selezionare i satellite con i tasti direzionali sinistra/destra.

Gestione dei canali

Selezionare Canale → Gestione canali. Premere OK per ordinare, modificare e spostare i canali. L'utente può terminare l'impostazione con i tasti colore del telecomando.

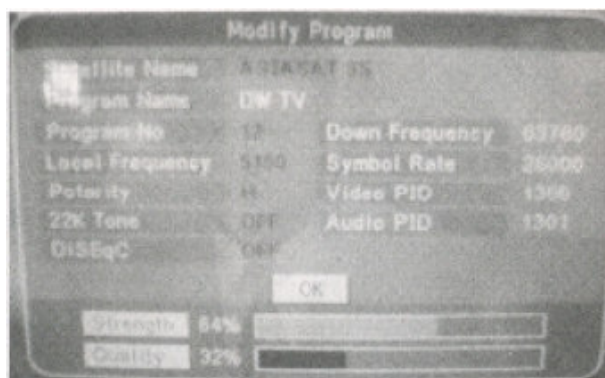


Dettagli della funzione:

Satelliti: premere il tasto rosso per selezionare i satelliti desiderati con le frecce direzionali sinistra/destra.

Sort: premere questo tasto per ordinare i programmi secondo i tipi visualizzati nell'immagine precedente.

Edit: inserire la nuova frequenza LNB, la velocità di modulazione, e l'ID video e audio. Premere OK per avviare la ricerca dei programmi disponibili in questa frequenza.



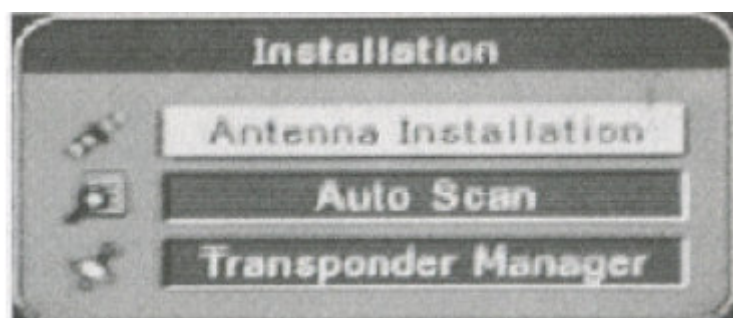
Gestione dei programmi preferiti

Selezionare Canale → Gestione dei preferiti e premere OK. Questo menu consente di ordinare i programmi preferiti in gruppi. Possono essere creati fino a 6 gruppi. Per esempio: l'utente inserisce i canali 11, 13 e 15 nel gruppo 1 e i canali 12, 16, 18 e 19 nel gruppo 3. L'utente deve premere il tasto Fav del telecomando e continuare a premerlo finché lo schermo non visualizza Gruppo 1 e Gruppo 3. Premere Ok per visualizzare direttamente i canali di ogni gruppo.



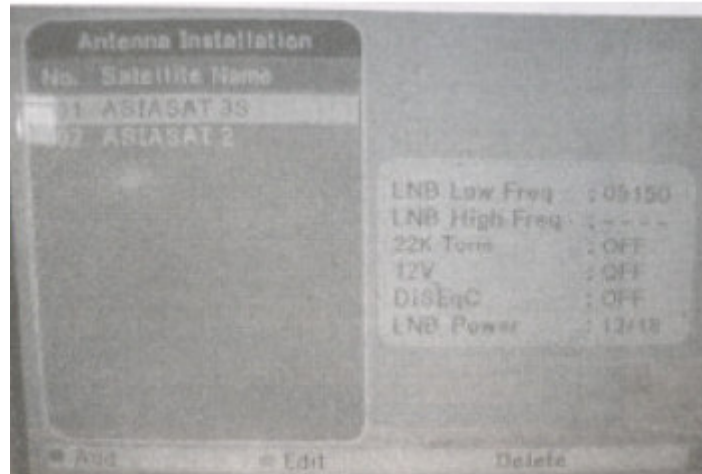
3.1.2.2 Installazione

Selezionare Menu Principale → Installazione



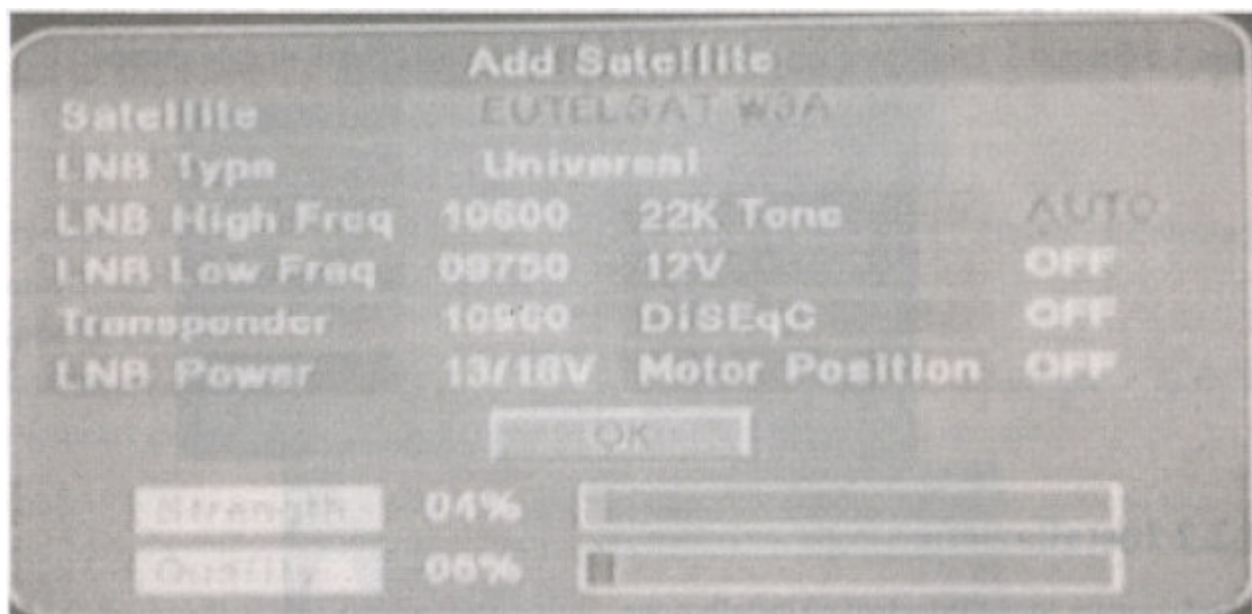
Installazione dell'antenna

Selezionare Installazione → Installazione Antenna, premere Ok. L'utente può aggiungere il satellite desiderato, oppure può modificare o cancellare uno o più satelliti. Di seguito i dettagli di questa funzione:



Add: premere il tasto rosso del telecomando, la barra di destra mostra l'elenco dei satelliti. L'utente può selezionare il satellite desiderato spostando il cursore e premendo Ok.

Edit: premere il tasto verde del telecomando, spostare il cursore per modificare il tono 22K Tone, 12V ON/OFF, DiSEqC OFF, Motor Position OFF, e digitare una nuova frequenza LNB.



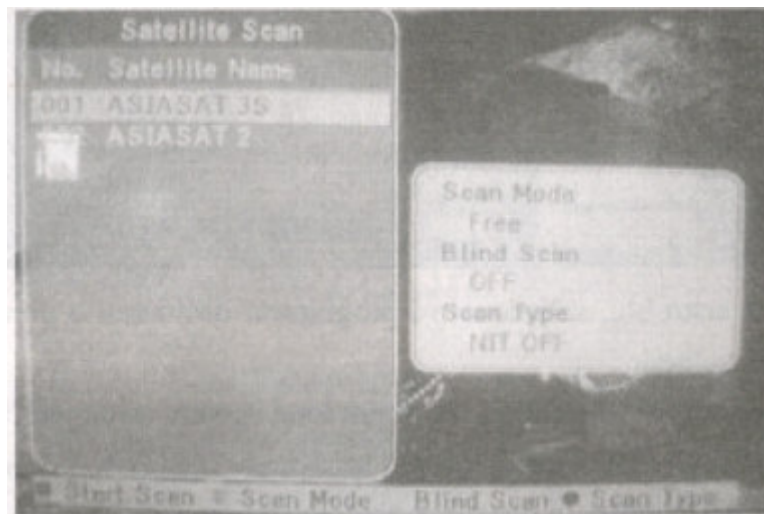
Delete: premere il tasto giallo, selezionare il satellite desiderato e premere Ok.

Scansione automatica

Selezionare Antenna Installazione → Auto Scan. Premere il tasto Ok. Questo menu permette di scansionare i parametri. I dettagli:

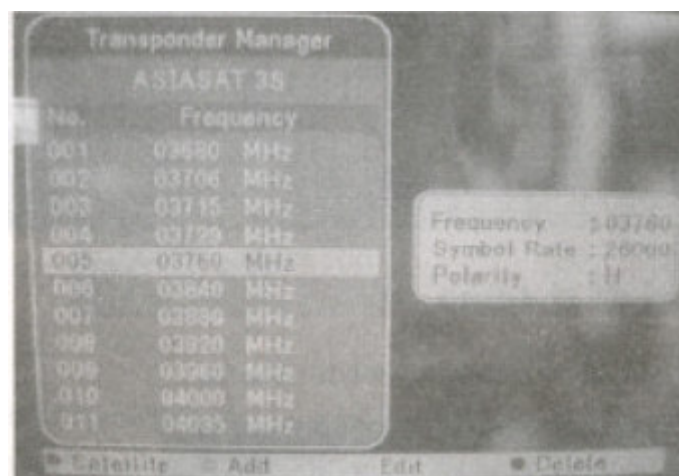
Selezionare il satellite desiderato e premere Ok. Premere il tasto verde per selezionare la modalità Scan (scansione) e premere il tasto giallo per (dis)attivare Blind Scan. Premere il tasto blu per selezionare Scan Type.

Infine premere il tasto rosso del telecomando per avviare la scansione automatica.

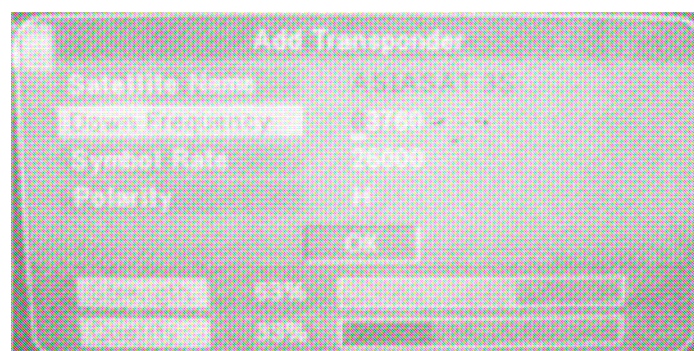


Gestione del transponder

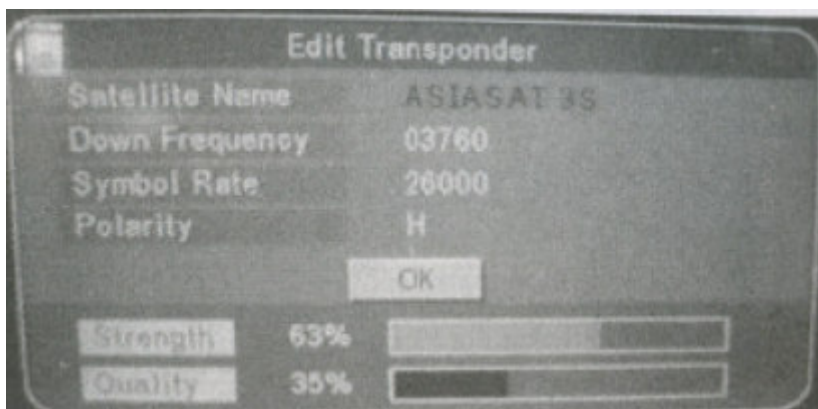
Selezionare Installazione → Gestione del transponder e premere OK. Spostare il cursore per visualizzare le informazioni relative a ogni transponder sulla barra di destra. Questo menu consente di aggiungere un nuovo transponder, modificarlo o cancellare uno esistente. Di seguito i dettagli di questa funzione:



Add: premere il tasto verde e digitare la frequenza bassa, la velocità di modulazione e la modalità di polarità e premere il tasto Ok per salvare le impostazioni.

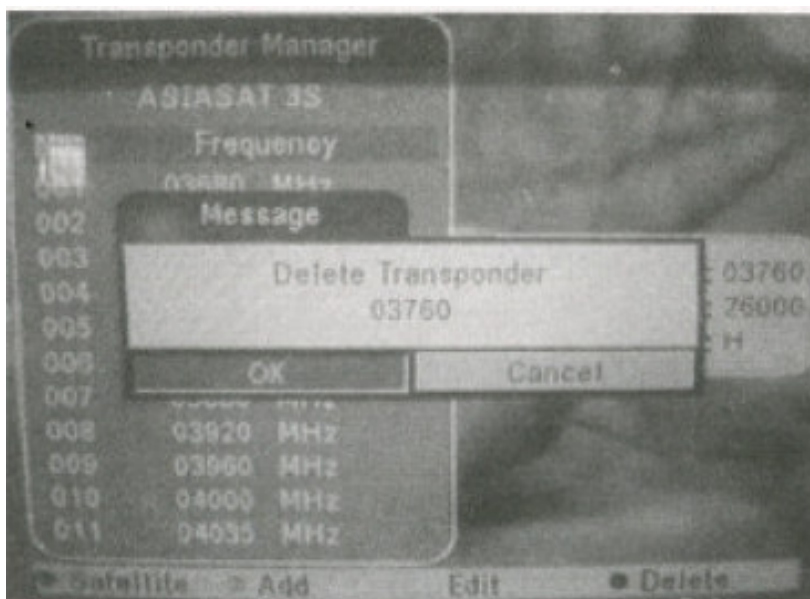


Edit: premere il tasto giallo per modificare la frequenza bassa, la velocità di modulazione e la modalità di polarità del transponder esistente. Premere il tasto Ok per salvare le impostazioni.



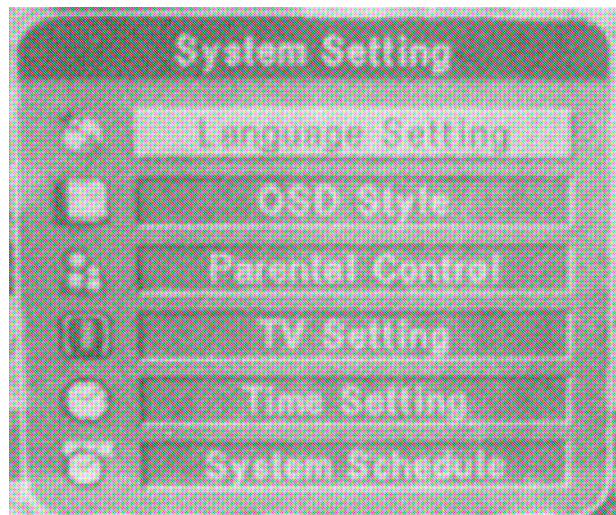
Delete: premere il tasto blu, selezionare i programmi desiderati e premere Ok. Selezionare Ok quando il sistema lo richiede.

Attenzione: i programmi cancellati non possono essere recuperati. Per visualizzare i programmi cancellati, occorre avviare di nuovo la ricerca. Tuttavia, con questa nuova ricerca, l'elenco dei programmi del satellite in questione sarà sostituito.



3.1.2.3 Impostazioni di sistema

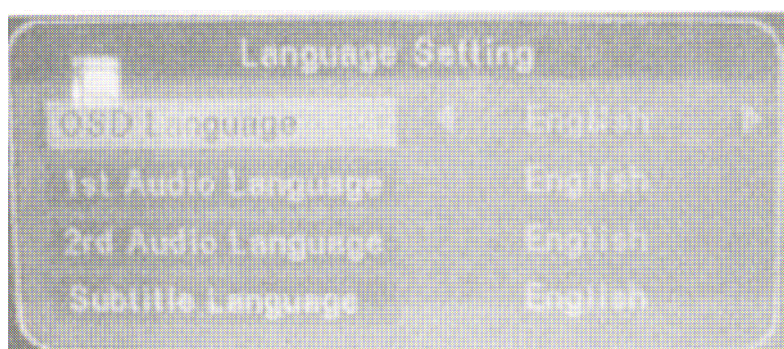
Selezionare Menu Principale → Impostazioni di sistema,



Impostazione della lingua

Selezionare Impostazioni di sistema → Impostazione della lingua. Grazie a questo menu, è possibile modificare la lingua dell'OSD, la prima e la seconda lingua audio, la lingua dei sottotitoli.

Attenzione: i tasti sinistra/destra pennettono di disattivare i sottotitoli e di selezionare la lingua in cui visualizzarli.

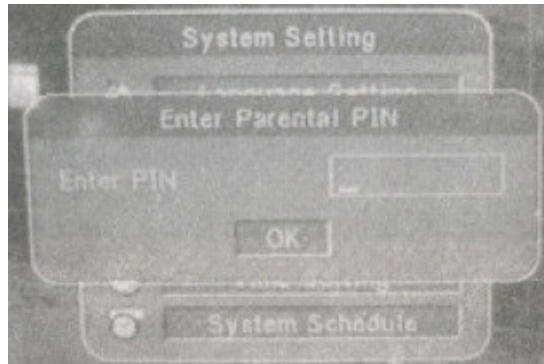


Stile dell'OSD



Controllo genitoriale

L'accesso alla tabella per la modifica dei programmi richiede l'inserimento di un codice PIN, se il bloccodel canale è già attivo. Inserire il codice PIN 8888 per proseguire e premere OK.

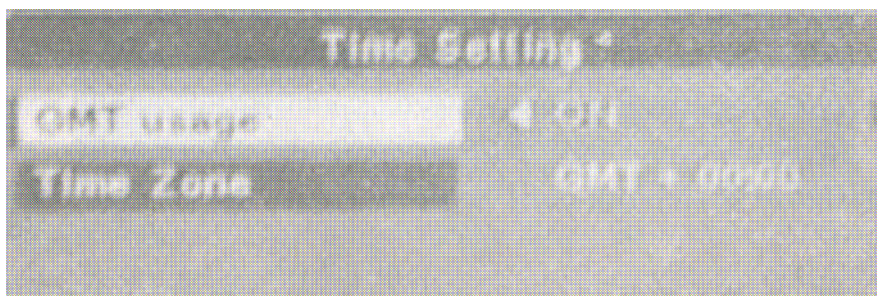


Impostazione TV

Questo menu permette di impostare la modalità TV, la modalità Schermo e la modalità RF (quest'ultima modalità non è disponibile per questo modello).

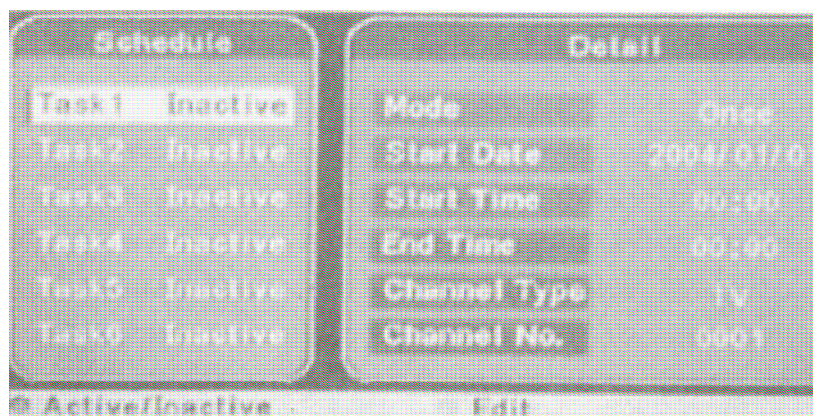
Impostazione dell'ora

Grazie a questo menu l'utente può impostare l'ora locale, attivando l'impostazione GMT e il fuso orario locale. Per esempio, fuso orario australiano: GMT+1 0:00.



Programmazione con timer

Questo menu consente di utilizzare la funzione timer. Selezionare un Task, spostare il cursore sulla barra dei dettagli sulla destra. Infine (dis)attivare la modalità premendo il tasto rosso. Premere il tasto verde per modificare il task



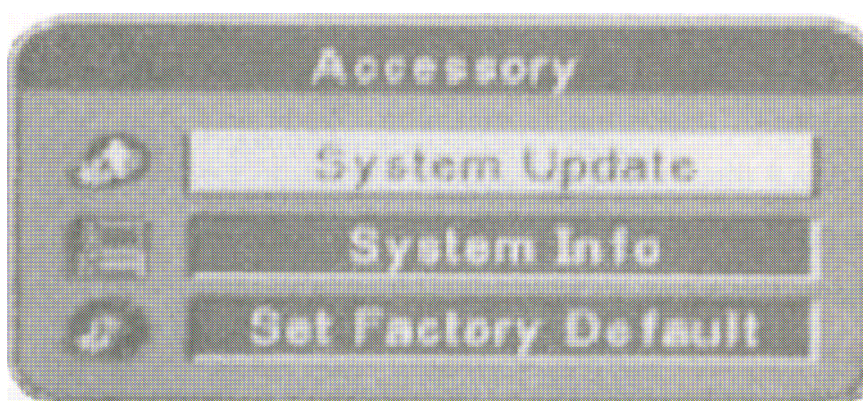
3.1.2.4 Giochi

Selezionare la voce "Giochi" e premere il tasto Ok per confennare. Lo schermo visualizza il seguente menu. Selezionare "Calendar" per visualizzare l'ora.



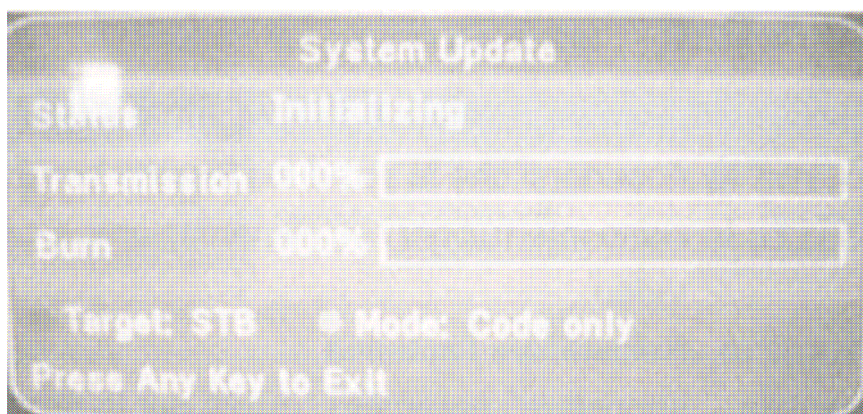
3.1.2.5 Accessori

Selezionare Impostazioni di sistema → Accessori. Grazie a questo menu è possibile aggiornare il sistema, visualizzare le informazioni di sistema e ripristinare le impostazioni di default.



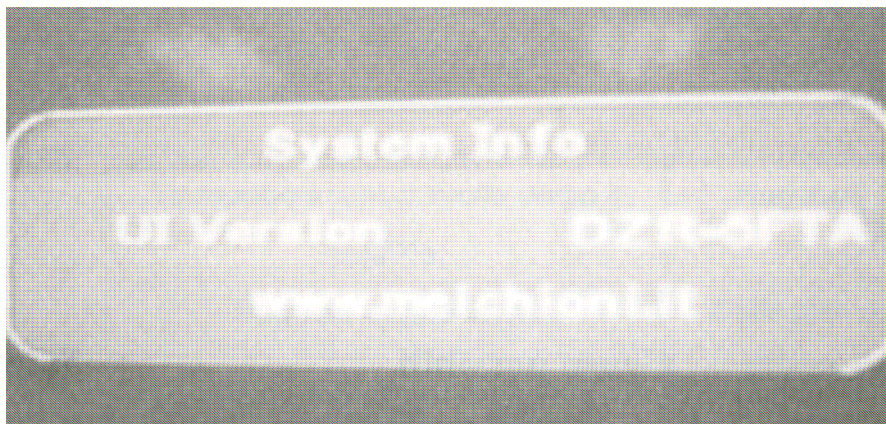
Aggiornamento del sistema

Contattare il centro assistenza Melchioni per l'aggiornamento del sistema (se necessario).



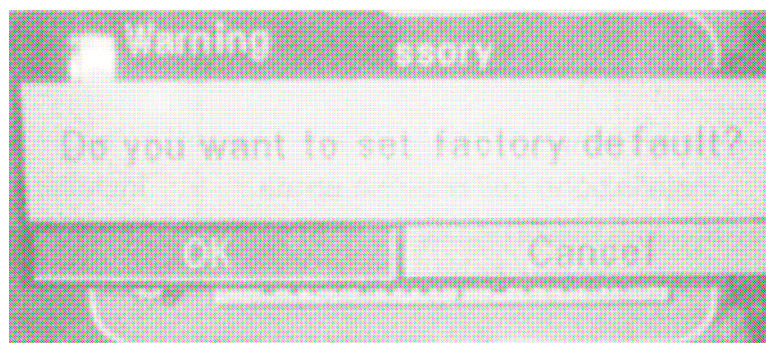
Informazioni di sistema

Visualizzazione della versione del convertitore/codificatore.



Ripristino delle impostazioni di default

Selezionando Ok, l'utente può ripristinare le impostazioni di default per il convertitore/codificatore.



4.2 Dati

Velocità di modulazione	2-45MS/s
Gamma di frequenza	950 – 2150MHz
Livello di ingresso	-65 - -25dBm
Livello del segnale	-78 – 20dBmV
Impedenza di ingresso	75 Ω
Commutatore attivazione LNB	13/18V Max. 350mA

1. Pannello frontale	1 Indicatori LED	ON , Stand BY
2. Pannello posteriore	Ingresso sintonizzatore	Tipo F
	WGA	SCART RCA
3. Video	Decoder Video	MPEG-2(ISO/IEC 13818-2)
	Velocità di modulazione	Fino a 15Mbps/s
	Impedenza di uscita video	75 Ω
	Livello di uscita video	1.0Vp_p
	Risoluzione	Max. PAL(720*576)/NTSC(720*480)
	Standard	MPEG-2 strato I&II (ISO/IEC 11172-3)
	4. Audio	Canale Audio
Frequenza di uscita audio		20Hz-20KHz
Tensione di ingresso		AC90-240V, 50Hz-60Hz
5. Alimentazione	Consumo	Max.20W
	Consumo in stand-by	5W
6. Specifiche fisiche	Dimensioni (LXHXP)	110x90x30 mm
	Peso	0.500 kg (circa)
	Temperature durante il funzionamento	0°C – 40°C
7. Condizioni ambientali	Temperatura durante i periodi di inutilizzo	-20°C – 60°C
	Umidità durante il funzionamento	10-85%, RH, senza condensa.
	Umidità durante i periodi di inutilizzo.	5 -90% RH, senza condensa.

**copia informativa soggetta a modifiche senza preavviso
per l'uso attenersi al manuale in dotazione al prodotto**

scaricato da www.elettronicazetabi.it