



SV 50T FTA

DATI TECNICI

• Menù OSD • 8000 Canali memorizzabili • Ricerca canali automatico o manuale • Cambio canale rapido • Caratteristica del mosaico (15 immagini fisse, 1imm. animata) • Immagine nel OSD • Giochi vari • Programmi extra (Calendario, Calcolatrice) • Immagine sfondo sostituibile • 16 gruppi preferiti • Sistemazione avanzata dei canali (cancellazione multipla, trasferimento multiplo, conservazione, omissione) • Sottotitoli • EPG • VBI e OSD Teletext • Supporto audio multi lingua • Menù OSD multi lingua • Blocco Genitore delle impostazioni ricevitore • 8 VCR timer (una volta, giornaliera e settimanale) • Trasferimento dati e software dal PC a STB e STB a PC • Compatibilità SCPC – MCPC • Processore principale 200 MHz • Flash 16 Mb • Slot C.I. - Non incluso

SV 50T 1 SLOT

DATI TECNICI

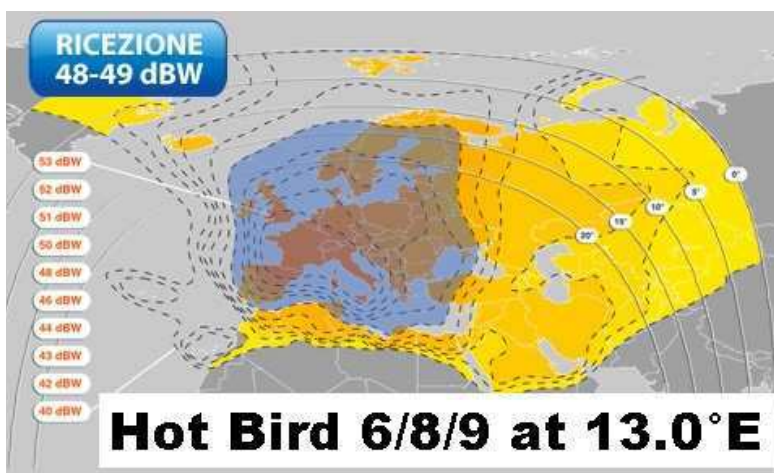
• Menù OSD • 8000 Canali memorizzabili • Ricerca canali automatico o manuale • Cambio canale rapido • Caratteristica del mosaico (15 immagini fisse, 1imm. animata) • Immagine nel OSD • Giochi vari • Programmi extra (Calendario, Calcolatrice) • Immagine sfondo sostituibile • 16 gruppi preferiti • Sistemazione avanzata dei canali (cancellazione multipla, trasferimento multiplo, conservazione, omissione) • Sottotitoli • EPG • VBI e OSD Teletext • Supporto audio multi lingua • Menù OSD multi lingua • Blocco Genitore delle

impostazioni ricevitore • 8 VCR timer (una volta, giornaliera e settimanale) • Trasferimento dati e software dal PC a STB e STB a PC • Compatibilità SCPC – MCPC • Processore principale 200 MHz • Flash 16 Mb • 1-Slot C.I. (Cam optional per accesso condizionato)

SV 50T 2 SLOT

DATI TECNICI

- Menù OSD • 8000 Canali memorizzabili • Ricerca canali automatico o manuale • Cambio canale rapido • Caratteristica del mosaico (15 immagini fisse, 1imm. animata) • Immagine nel OSD • Giochi vari • Programmi extra (Calendario, Calcolatrice) • Immagine sfondo sostituibile • 16 gruppi preferiti • Sistemazione avanzata dei canali (cancellazione multipla, trasferimento multiplo, conservazione, omissione) • Sottotitoli • EPG • VBI e OSD Teletext • Supporto audio multi lingua • Menù OSD multi lingua • Blocco Genitore delle impostazioni ricevitore • 8 VCR timer (una volta, giornaliera e settimanale) • Trasferimento dati e software dal PC a STB e STB a PC • Compatibilità SCPC – MCPC • Processore principale 200 MHz • Flash 16 Mb • 2-Slot C.I. (Cam optional per accesso condizionato)



COLLEGAMENTI

Collegamenti dell'Apparato

Prima di procedere con le connessioni, assicurarsi che il cavo d'alimentazione(12 o 24 Vdc) sia disinserito ed isolato elettricamente, il quale deve restare disinserito sino al termine di tutte le operazioni di connessione dell'apparato.

Collegamento VCR

Il collegamento del VCR può essere effettuato attraverso l'uscita VIDEO del Vs. apparato. La registrazione VCR avviene a livello Audio fisso. I comandi VCR OSD vengono visualizzati sullo schermo del TV Monitor. Con il ricevitore spento, l'uso del VCR si attiva automaticamente. Con il sistema spento, sarà possibile utilizzare solo i comandi Audio del TV Monitor.

Collegamento TV Monitor

L'uscita Video RCA deve essere collegato all'ingresso TV Video RCA. Le uscite Audio RCA devono essere collegate agli ingressi TV Monitor Audio RCA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TUNER		AUDIO/VIDEO	
Compatibilità di standard:	DVB-S	Sistema audio:	MPEG Layer 1-2
Livello segnale d' ingresso:	-65...-25 dBm	Campionatura:	32, 44,1, 48kHz
Frequenza d' ingresso sat:	950-2150 MHz	Modalità uscita audio:	Mono, Dual mono, Stereo
Demodulazione:	QPSK	Sistema d' immagine:	MPEG2 ISO/IEC 13818-1
Symbol Rate:	1-45 Msps	Risoluzione:	720*576
FEC:	1/2, 2/3, 3/4, 5/6 e 7/8	Modalità d' immagine:	PAL
Reed Solomon:	204, 188, 8	CONNESSIONI A/V	
Sistema:	SCPC, MCPC	RCA: Immagine (CVBS), Audio (Stereo) uscita	
Sintonia:	PLL	FONTI DEL SISTEMA	
Uscita LOOP OUT:	Si	Processore:	200 MHz RISC
Impedenza d' ingresso/usc.:	75 Ω	RAM:	128 Mb RAM
Connettori:	F	Flash memory:	16 Mb
DATA		UPS	
Standard:	RS232, 115200, 8, n, 1	Tipo:	Switch Mode
Connettore:	9 pin maschio	Potenza massima assorbita:	30W
GENERALE		Tensione d' esercizio:	11V...30V DC
Dimensioni:	185 x 202 x 60 mm	N. Compatibilità elettromagnetica: e 13 03 6113	
Peso:	1400 gr		
Temperature d' esercizio:	-15...+50 °C		