DVBS2-COFDM T0X	Indirizzo: 1 Articolo: 5631			
Ingresso:	Versione firmware COFDM: 1.05 Frequenza di ingresso (MHz): 1996 Velocità del Simbolo: 27500 Alimentazione LNB 13V 22kHz Disego: OFF			
Uscita:	Tabella canali: CCIR N.Z.Inc Costellazione COFDM: 64 G EPG: Present following Tip	d Canale di uscita: C29 Livello uscita: 99 Larghezza RAM Inversione IQ: Non Invertito Intervallo di Guardia: o LCN: Uscita Identificatore di cella: 0		
TS IDs:	TSID: 9400 NID: 318 ON	ID: 318 NIT vers.: Auto (25)		
DVBS2-COFDM T0X	DVBS2-COFDM T0X Indirizzo: 1 Articolo: 563101 Versione firmware: 2.55 Versione firmware COFDM: 1.05			
Ingresso:): 1876 Velocità del Simbolo: 22000 Alimentazione LN	IB 13V	
Uscita: TS IDs:	Tabella canali: CCIR N.Z.Inc Costellazione COFDM: 64 C	d Canale di uscita: C30 Livello uscita: 99 Larghezza RAM Inversione IQ: Non Invertito Intervallo di Guardia: o LCN: Uscita Identificatore di cella: 0 : 1 NIT vers.: Auto (29)		
DVBS2-COFDM T0X Indirizzo: 1 Articolo: 563101 Versione firmware: 2.55				
Ingresso:		1.05 <mark>): 1788 Velocità del Simbolo:</mark> 22000 <mark>Alimentazione LN</mark>	IB 13V	
Uscita:	Costellazione COFDM: 64 G	d Canale di uscita: C31 Livello uscita: 99 Larghezza RAM Inversione IQ: Non Invertito Intervallo di Guardia: o LCN: Uscita Identificatore di cella: 0		
TS IDs:	TSID: 1022 NID: 1 ONID:			
DVBS2-COFDM T0X Indirizzo: 1 Articolo: 563101 Versione firmware: 2.55				
Ingresso:		1.05): 1549 Velocità del Simbolo: 27500 Alimentazione LN	IB 13V 22kHz	
Uscita:		d Canale di uscita: C32 Livello uscita: 99 Larghezza AAM Inversione IQ: Non Invertito Intervallo di Guardia:		
TS IDs:	EPG: Present following Tip TSID: 7200 NID: 318 ON	o LCN: Uscita Identificatore di cella: 0 ID: 318 NIT vers.: Auto (7)		
DVBS2-COFDM T0X				
Ingresso:		1.05): 1354 Velocità del Simbolo: 27500 Alimentazione LN	IB 17V 22kHz	
Uscita:	Costellazione COFDM: 64 C	Canale di uscita: C33 Livello uscita: 99 Larghezza AM Inversione IQ: Non Invertito Intervallo di Guardia:		
TS IDs:	TSID: 1079 NID: 1 ONID:	o LCN: Uscita Identificatore di cella: 0 : 1 NIT vers.: Auto (14)		
MUX DVBT2-DVBT CI T.0X				
Ingresso: A Ingresso: B Uscita: Uscita: Transport: 1 Transport: 2 MUX DVBT2-DVBT CI T.0X MUX DVBT2-DVBT CI T.0X Ingresso: A Ingresso: B Uscita:	Loop: Ingresso C Secure E TeleAlimentazione: 00 V Frequenza di ingresso (MHz Frequenza di ingresso (MHz Tabella canali: Por frecuence Modo di Uscita: Normal L Inversione IQ: Non Invertito Tabella canali: Por frecuence Modo di Uscita: Normal L Inversione IQ: Non Invertito Nome: TELEVES TSID: 10 Nome: TELEVES TSID: 10 Indirizzo: 1 Articolo: 5651 Loop: Ingresso C Secure E TeleAlimentazione: 00 V Frequenza di ingresso (MHz Frequenza di ingresso (MHz Tabella canali: CCIR N.Z.Inc Larghezza di banda: 8 MHz Intervallo di Guardia: 1/32 Tabella canali: CCIR N.Z.Inc	OLY: Disattivato Tipo LCN: Uscita EPG: Present following Chief Canale di ingresso: C49 Larghezza di banda: 8 Canale di ingresso: C59 Larghezza di banda: Canale di uscita: C23 Livello uscita: 99 Modo di Uscotellazione COFDM: 64 QAM Inversione IQ: Non In Code rate 7/8 Identificatore di cella: 0 Canale di uscita: C24 Livello uscita: 99 Modo di Uscita: C24 Livello uscita: C25 Minimale C25 Modo di Uscita: C25 Modo di Uscita: C26 Modo di Uscita: C26 Modo di Uscita: C27 Modo di Uscita: C28 Modo di Uscita: C29 Mod	99 M ore di cella: 0 99 M ore di cella: 0 8 MHz (Ultima inviata: 8 MHz) scita: Normal vertito scita: Normal	
Transport: 1 Transport: 2	Larghezza di banda: 8 MHz Costellazione COFDM: 64 QAM Inversione IQ: Non Invertito Intervallo di Guardia: 1/32 Code rate 7/8 Identificatore di cella: 0 Nome: TELEVES TSID: 101 NID: 1 ONID: 1 SDT: AUTO NIT: AUTO Nome: TELEVES TSID: 102 NID: 1 ONID: 1 SDT: AUTO NIT: AUTO			
Descrizione: Senza nome15 Indirizzo: Senza indirizzo.			Televes	
Telefono:999999999		Pag. 1/2	ICICYCS	

MUX DVBT2-DVBT CI T.0X Indirizzo: 1 Articolo: 565101 Versione FW: 2.02 Versione FPGA: 2.00.034 MUX DVBT2-DVBT CI T.0X Indirizzo: 1 Articolo: 565101 Versione FW: 2.02 Versione FPGA: 2.00.034 Descrizione: Senza nome15 Indirizzo: Senza indirizzo. **Televes** Telefono:999999999 Pag. 2/2