

| Modello | data | Circuito | Componente | Modifica | Difetto | Note |
|--------------------|------------|----------|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 14P1 - 16P1 | 13/10/2000 | CS1076 | C19 | da 33 uF/250V a 47 uF/200V | scarso filtraggio + 105V | |
| 14P1 - 16P1 | 13/10/2000 | CS1080 | C19 | da 33 uF/250V a 47 uF/200V | scarso filtraggio + 105V | |
| 14P1 - 16P1 | 17/10/2000 | CS1076 | C102 | 1 uF/160V | invertita polarità | serigrafia errata - schema esatto |
| 14P1 - 16P1 | 17/10/2000 | CS1080 | C102 | 1 uF/160V | invertita polarità | serigrafia errata - schema esatto |
| 14P1 - 16P1 | 13/07/1999 | CS1076 | CS | modifica traccia rame | unificazione con 20P1 | predisposizione ad anti-topo e bobbi |
| 14P1 - 16P1 | 12/10/2001 | CS1076 | R25 | da 10K a 100K | reset | |
| 14P1 - 16P1 | 12/10/2001 | CS1080 | R25 | da 10K a 100K | reset | |
| 14P1 - 16P1 - 20P1 | 11/12/2000 | CS1076 | C11 | da 470uF/16V a 470uF/25V-105°C | Durata con la temperatura | |
| 14P1 - 16P1 - 20P1 | 11/12/2000 | CS1080 | C11 | da 470uF/16V a 470uF/25V-105°C | Durata con la temperatura | |
| 14P1 - 16P1 - 20P1 | 21/06/2001 | CS1076 | C44 | da 4,7uF a 10uF | AGC | |
| 14P1 - 16P1 - 20P1 | 05/02/2002 | CS1076 | C 22 | da 82 pF a 18 pF | Oscillatore microprocessore | |
| 14P1 - 16P1 - 20P1 | 05/02/2002 | CS1080 | C 22 | da 82 pF a 18 pF | Oscillatore microprocessore | |
| 14P2 | 03/10/2002 | CS1097 | R146 | da 12 Ohm a 4,7 Ohm | Saturazione verticale | |
| 14P2 | 17/07/2003 | CS1097 | R40 | da 4K7 Ohm a 10K Ohm | Commutazione AV | |
| 14P2 | 17/07/2003 | CS1097 | R52, 53, 54 | da 1K Ohm a 2K2 Ohm | Livello ingressi RGB | Modificate anche R78, 81, 83 |
| 14P2 | 17/07/2003 | CS1097 | R78, 81, 83 | da 75 Ohm a 150 Ohm | Livello ingressi RGB | |
| 16P1 - 20P1 | 17/07/2003 | CS1080 | R42 | da 4K7 Ohm a 10K Ohm | Commutazione AV | |
| 16P1 - 20P1 | 17/07/2003 | CS1080 | R54, 55, 56 | da 1K Ohm a 2K2 Ohm | Livello ingressi RGB | Modificate anche R81, 84, 86 |
| 16P1 - 20P1 | 17/07/2003 | CS1080 | R81, 84, 86 | da 75 Ohm a 150 Ohm | Livello ingressi RGB | |
| 20M2 - 21S3 | 01/06/2000 | CS1069 | C16 | da 82pF a 18pF | blocco del micro all' accensione | |
| 20M2 - 21S3 | 01/09/2000 | CS1069 | C81 | da 1nF a 180pF | ritardo accensione del cinescopio | |
| 20M2 - 21S3 | 01/11/2000 | CS1069 | C62 | da 10uF a 4,7uF | spompaggio | |
| 20M2 - 21S3 | 23/04/2001 | CS1049 | C15-Y1 | da 470 pF a 2200 pF | Flicker video con antenna isolata | |
| 20P1 | 20/11/2000 | CS1080 | C102 | 1 uF/160V | attenzione: montaggio corretto | serigrafia errata - schema esatto |
| 20P1 | 21/06/2001 | CS1080 | C 44 | da 4,7uF a 10uF | AGC | |
| 20P1 | 23/04/2001 | CS1080 | C16-Y1 | da 470 pF a 2200 pF | Flicker video | serigrafia errata - schema esatto |
| 20P1 | 12/10/2001 | CS1080 | R25 | da 10K a 100K | reset | |
| 20P1 | 12/10/2001 | CS1080 | R124 | da 560K a 220K | spompaggio | |
| 20P1 | 12/10/2001 | CS1080 | C85 | da 330nF a 560nF | ampiezza/focalizzazione | batteria=110 V |
| 20P1 | 12/10/2001 | CS1080 | C86 | da 7,5nF a 7,8 nF | ampiezza/focalizzazione | per cinescopi tipo EAX |
| 20P1 | 12/10/2001 | CS1080 | C86 | da 9,25nF a 9,5 nF | ampiezza/focalizzazione | per cinescopi tipo ECR |
| 21S3 | 02/02/2001 | | 2 X ATP | da 8 ohm a 16 ohm, in parall. | esaurimento scorte 16 ohm | cablaggio cavi ATP speciale |
| 21S3 | 16/02/2001 | CS1053 | C67 | da 7,5nF a 6,8 nF (tubi Th) | Scarsa focalizzazione | per tutti: VB = 110V |
| 21S4 | 12/10/2001 | CS1087 | PTC | da singolo a doppio | miglioramento smagnetizzazione | |
| 21S4 | 12/10/2001 | CS1087 | R2,3,4 | da 6,8 Ohm a 1x22 Ohm 2W | temperatura circuito stampato | |
| 21S4 | 12/10/2001 | CS1087 | TSM7 | modificate spire 110V | aggiustaggio 13V | |
| 21S4 | 12/10/2001 | CS1087 | R151,152 | da 2x15Ohm a 1x33 Ohm 1 W | temperatura | |
| 21S4 | 06/11/2001 | CS1087 | C7 | da 470 nF a 1 uF | soft start | |
| 21S4 | 10/10/2001 | CS1087 | CS | spostato interruttore | rottture tasto | Cambia tasto interruttore |
| 21S5 | 11/11/2002 | CS1102 | R 157 | da 2,2 Ohm a 1 Ohm | Distorsione audio | |
| 21S5 | 11/11/2002 | CS1102 | C 108 | da 1 uF a 2,2 uF | Distorsione audio | |
| 21S5 | 11/11/2002 | CS1102 | L 10 | da 6,8 uH a 2,2 uH | Distorsione audio | |
| 21S5 | 17/01/2003 | CS1102 | R20 | da 470 a 1K | Lampeggio led | |
| 21SF1 | 15/04/2003 | CS1113 | C37 | da 100 uF-25V a 100 uF-35V | Margini di sicurezza | Circuiti esatti, schema errato |
| 21SF1 | 15/04/2003 | CS1113 | | Reg. batteria da 145V a 150V | Ampiezza | Circuiti esatti, schema errato |
| 21SF1 | 23/04/2003 | CS1113 | R19 | da 220 Ohm a 680 Ohm | Consumo | |
| 21SF1 | 23/04/2003 | CS1113 | DBS 105G | Eliminato | Riscaldamento stabiliz. 3,3 V | |

| Modello | data | Circuito | Componente | Modifica | Difetto | Note |
|-------------------|------------|----------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 21SF1 | 23/04/2003 | CS1113 | D.. | S1A, aggiunto | Riscaldamento stabiliz. 3,3 V | Eliminato ponte |
| 21SF1 | 23/04/2003 | CS1114 | R13 | da 3K3 a 5K6 | Commutazione AV | Problemi con decoder gold box |
| 21SF1 | 23/04/2003 | CS1113 | L11 | da BT1, 33 uH a BT2, 5 uH | Canne d'organo | |
| 21SF1 | 08/05/2003 | CS1113 | C10 | da 2,2 nF a 1 nF | Riscaldamento | |
| 21SF1 | 16/05/2003 | CS1113 | DBS 105G | Ripristinato | Ronzio audio con alim. bassa | Annula modif. del 23/04/2003 |
| 21SF1 | 13/11/2003 | CS1113 | R31 | da 10 Ohm a 3,9 Ohm | Reset all'accensione | |
| 25M5 - 28M5 | 01/02/2000 | CS1066 | C86 + R156 | 47nF + 2.2ohm | guasti verticale | aggiunti |
| 25M5 - 28M5 | 13/10/2000 | CS1055 | C20 | da 33uF/250V a 47 uF/200V | filtraggio | |
| 25M5 - 28M5 | 13/10/2000 | CS1055 | C16 | da 100uF/160V a 100 uF/200V | filtraggio | |
| 25M5 - 28M5 | 01/02/2000 | CS1066 | D18 + R157 | 30V/1W + 1Kohm | guasti est-ovest | aggiunti |
| 25M5 - 28M5 | 01/03/1999 | CS1063 | R12 | 10ohm | canne d'organo | aggiunta |
| 25M5 - 28M5 | 01/03/1999 | CS1063 | C4 | 10uF/250V | scariche cinescopio | aggiunto |
| 25M5 - 28M5 | 01/02/2000 | CS1066 | R153 | 3.3ohm | temperatura CS | aggiunta |
| 25M5 - 28M5 | 13/10/2000 | CS1066 | C83 | da 33uF/250V a 22 uF/250V | filtraggio | |
| 25M5 - 28M5 | 15/01/2001 | CS1066 | C67 | da 1nF a 180pF | ritardo cut-off all' accensione | |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 13/10/2000 | CS1067 | C104 | da 33uF/250V a 22 uF/250V | filtraggio | |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 13/10/2000 | CS1055 | C16 | da 100uF/160V a 100 uF/200V | filtraggio | |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 13/10/2000 | CS1055 | C20 | da 33uF/250V a 47 uF/200V | filtraggio | |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 18/11/1999 | CS1067 | R159 | 33K | regolazione volume | da uscita vol. al +5V |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 01/02/2000 | CS1067 | R82 | 3.3ohm | temperatura CS | aggiunta |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 01/02/2000 | CS1067 | D18 + R162 | 30V/1W + 1Kohm | guasti est-ovest | aggiunti |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 01/06/2000 | CS1067 | C42 e C46 | da 22pF a 33pF | aggancio croma | |
| 25M5 ST - 28M5 ST | 01/06/2000 | CS1067 | R163 | 1Kohm | Difficoltà di accensione | aggiunto Pin 4 al +5V |
| 25M6 - 28M6 | 04/06/2001 | CS1082 | R 84,87,89 | da 330 Ohm a 100 Ohm | miglioramento RGB | |
| 25M6 - 28M6 | 04/06/2001 | CS1082 | R 61,62,63 | da 680 Ohm a 330 Ohm | miglioramento RGB | |
| 25M6 - 28M6 | 04/06/2001 | CS1082 | D 28,29,30 | aggiunti n° 3 LL 4148 | miglioramento RGB | |
| 25M6 - 28M6 | 21/06/2001 | CS1082 | C 41 | da 4,7uF a 10uF | AGC | |
| 25M6 - 28M6 | 23/04/2001 | CS1082 | C14-Y1 | da 1nF a 2.2 nF | Flicker video | |
| 25M6 - 28M6 | 04/05/2001 | CS1082 | R 180 | Aggiunta 3K3 tra Pin 7 e + 3.V | Perdita dati memoria (?) | |
| 25M6 - 28M6 | 21/02/2001 | CS1082 | R9 | da 820 Ohm a 1KOhm | miglioramento regolazione | |
| 25M6 - 28M6 | 21/02/2001 | CS1082 | C18 | da 1000uF/16V a 2200uF/25V | miglioramento filtraggio e durata | |
| 25M6 - 28M6 | 10/10/2001 | CS1082 | CS | spostato interruttore | rotture tasto | Cambia tasto interruttore |
| 25M6 - 28M6 | 17/01/2003 | CS1082 | R19 | da 470 a 1K | Lampeggio led | Cambia tasto interruttore |
| 25M6 - 28M6 | 08/03/2004 | CS1082 | C..... | 220nF aggiunto al pin 3 del TDA835 | Innesco verticale al centro | Provv. aggiunto C=2.2uF |
| 25M6 - 28M6 | 09/03/2004 | CS1082 | IC3 | Da SDA5553-A003 a -P028 XFL | Per comando anche tuner CS110 | Utilizzati alcuni tuner CS1105 |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 04/06/2001 | CS1086 | R 84,88,91 | da 330 Ohm a 100 Ohm | miglioramento RGB | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 04/06/2001 | CS1086 | R 56,57,58 | da 680 Ohm a 330 Ohm | miglioramento RGB | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 04/06/2001 | CS1086 | D 27,28,29 | aggiunti n° 3 LL 4148 | miglioramento RGB | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 21/06/2001 | CS1086 | C 46 | da 4,7uF a 10uF | AGC | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 23/04/2001 | CS1086 | C14-Y1 | da 1nF a 2.2 nF | Flicker video | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 04/05/2001 | CS1086 | R 193 | Aggiunta 3K3 tra Pin 7 e + 3.V | Perdita dati memoria (?) | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 21/02/2001 | CS1086 | R9 | da 820 Ohm a 1KOhm | miglioramento regolazione | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 21/02/2001 | CS 1086 | C18 | da 1000uF/16V a 2200uF/25V | miglioramento filtraggio e durata | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 10/10/2001 | CS1086 | CS | spostato interruttore | rotture tasto | Cambia tasto interruttore |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 11/11/2002 | CS1086 | R 162 | da 2,2 Ohm a 1 Ohm | Distorsione audio | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 11/11/2002 | CS1086 | C 115 | da 1 uF a 2,2 uF | Distorsione audio | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 11/11/2002 | CS1086 | L 9 | da 6,8 uH a 2,2 uH | Distorsione audio | |

| Modello | data | Circuito | Componente | Modifica | Difetto | Note |
|-------------------------|------------|----------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 25M6 ST - 28M6 ST | 17/01/2003 | CS1086 | R20 | da 470 a 1K | Lampeggio led | |
| 25M6 ST - 28M6 ST | 08/03/2004 | CS1086 | C..... | 220nF aggiunto al pin 3 del TDA835 | Innesco verticale al centro | Provis. aggiunto C=2.2uF |
| 25S4 - 28S4 | 17/10/2000 | CS1055 | C16 | da 100uF/160V a 100 uF/200V | filtraggio | |
| 25S4 - 28S4 | 17/10/2000 | CS1055 | C20 | da 33uF/250V a 47 uF/200V | filtraggio | |
| 25S4 - 28S4 | 17/10/2000 | CS1072 | C109 | da 33uF/250V a 22 uF/250V | filtraggio | |
| 25S4 - 28S4 | 01/02/2000 | CS1072 | D20 + R89 | 30V/1W + 1Kohm | guasti est-ovest | aggiunti |
| 25S4 - 28S4 | 01/06/2000 | CS1072 | R171 | 1Kohm | Difficoltà di accensione | aggiunto Pin 4 al +5V |
| 25S5 - 28S5 | 04/06/2001 | CS1086 | R 84,88,91 | da 330 Ohm a 100 Ohm | miglioramento RGB | |
| 25S5 - 28S5 | 04/06/2001 | CS1086 | R 56,57,58 | da 680 Ohm a 330 Ohm | miglioramento RGB | |
| 25S5 - 28S5 | 04/06/2001 | CS1086 | D 27,28,29 | aggiunti n° 3 LL 4148 | miglioramento RGB | |
| 25S5 - 28S5 | 21/06/2001 | CS1086 | C 46 | da 4,7uF a 10uF | AGC | |
| 25S5 - 28S5 | 21/02/2001 | CS1086 | R9 | da 820 Ohm a 1KOhm | miglioramento regolazione | |
| 25S5 - 28S5 | 21/02/2001 | CS1086 | C18 | da 1000uF/16V a 2200uF/25V | miglioramento filtraggio e durata | |
| 25S5 - 28S5 | 10/10/2001 | CS1086 | CS | spostato interruttore | rotture tasto | Cambia tasto interruttore |
| 25S5 - 28S5 | 11/11/2002 | CS1086 | R 162 | da 2,2 Ohm a 1 Ohm | Distorsione audio | |
| 25S5 - 28S5 | 11/11/2002 | CS1086 | C 115 | da 1 uF a 2,2 uF | Distorsione audio | |
| 25S5 - 28S5 | 11/11/2002 | CS1086 | L 9 | da 6,8 uH a 2,2 uH | Distorsione audio | |
| 25S5 - 28S5 | 17/01/2003 | CS1086 | R20 | da 470 a 1K | Lampeggio led | |
| 25S5 - 28S5 | 08/03/2004 | CS1086 | C..... | 220nF aggiunto al pin 3 del TDA835 | Innesco verticale al centro | Provis. aggiunto C=2.2uF |
| 25SF101-25MF101 | 06/02/2004 | CS1118 | D... | Zener 18V, 1W: aggiunto | Protezione verticale | |
| 25SF101-25MF101 | 06/02/2004 | CS1118 | C7 | 1 uF: da SMD a CEV | Intervento protezione switch | |
| 25SF101-25MF101-29MF101 | 27/02/2004 | CS1118 | T6, D24, ... | BC807, LL4148, ...: aggiunti | Protezione finale di riga | Protezione allo spegnimento |
| 25SF101-25MF101-29MF101 | 27/02/2004 | CS1118 | C76, R93, ... | 100nF, 1K, ...: eliminati | Uscita audio su AV2 disturbata | Eliminata uscita audio AV2 |
| 25SF101-25MF101-29MF101 | 27/02/2004 | CS1118 | L3 | Da BV2 a BV4 | Ronzio audio in AV | Modificata anche massa del -16V |
| 25SF101-25MF101-29MF101 | 02/03/2004 | CS1118 | - | Aggiunto ponticello di massa | Ronzio audio in AV | Unite masse TDA7057 e TDA9870 |
| 25SF101-25MF101-29MF101 | 27/02/2004 | CS1118 | C 13 | 1uF: da 0805 a CEV, 1uF/25V | Stabilità tensione alimentazione | |
| 28M51 | 10/06/2004 | CS1126 | IC4 (memoria) | Programmata con forzato mono | No audio dopo programma in L1 | Stereo solo P1, 2, 3, 6, 38, 39 |
| 28S101-28M101 | 31/10/2003 | CS1116 | R17 | da 0,22 Ohm a 0 Ohm | Difficoltà di accensione | Produzione OK, schemi errati |
| 28S101-28M101 | 31/10/2003 | CS1116 | R35 | da 10 Ohm a 3,9 Ohm | Difficoltà di reset | Produzione OK, schemi errati |
| 28S101-28M101 | 31/10/2003 | CS1116 | TFP2 | da 47 mH a NTC 4,7 Ohm | Riduzione consumo | Produzione OK, schemi errati |
| 28S101-28M101 | 06/02/2004 | CS1116 | C13 | 1 uF: da SMD a CEV | Intervento protezione switch | |
| 28S101-28M101 | 06/02/2004 | CS1116 | D... | Zener 18V, 1W: aggiunto | Protezione verticale | |
| 28S101-28M101 | 27/02/2004 | CS1116/1 | Tx, Dx, ... | BC807, LL4148, ...: aggiunti | Protezione finale di riga | Protezione allo spegnimento |
| 28S101-28M101 | 27/02/2004 | CS1116/1 | C76, R93, ... | 100nF, 1K, ...: eliminati | Uscita audio su AV2 disturbata | Eliminata uscita audio AV2 |
| 28S101-28M101 | 27/02/2004 | CS1116/1 | L3 | Da BV2 a BV4 | Ronzio audio in AV | Modificata anche massa del -16V |
| 28S101-28M101 | 02/03/2004 | CS1116/1 | - | Aggiunto ponticello di massa | Ronzio audio in AV | Unite masse TDA7057 e TDA9870 |
| 28S101-28M101 | 27/02/2004 | CS1116/1 | C 13 | Da 470nF 0805 a CEV, 1uF/25V | Stabilità tensione alimentazione | |
| 29S1 | 17/01/2001 | CS1083 | C92 | da 1nF a 470pF | ritardo accensione del cinescopio | schema errato, prod. OK |
| 29S1 | 17/01/2001 | CS1085 | 2 VDR250V | aggiunti | restringimento orizzontale | schema errato, prod. OK |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | R9 | da 820 Ohm a 1KOhm | miglioramento regolazione | |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | C17 | da 16V a 25V | miglioramento durata | |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | C18 | da 1000uF/16V a 2200uF/25V | miglioramento filtraggio e durata | |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | C67 | da 100uF/50V a 220uF/63V-105°C | miglioramento filtraggio e durata | |
| 29S1 | 04/06/2001 | CS1083 | R84,88,91 | da 330 Ohm a 100 Ohm | miglioramento RGB | |
| 29S1 | 04/06/2001 | CS1083 | R 56,57,58 | da 680 Ohm a 330 Ohm | miglioramento RGB | |
| 29S1 | 04/06/2001 | CS1083 | D 27,28,29 | aggiunti n° 3 LL 4148 | miglioramento RGB | |
| 29S1 | 21/06/2001 | CS1083 | C 46 | da 4,7uF a 10uF | AGC | |

| Modello | data | Circuito | Componente | Modifica | Difetto | Note |
|--------------------|------------|----------|------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| 29S1 | 20/04/2001 | CS1084 | pin12/zocc | collegato a massa | guasti finali per scariche TRC | schema errato, prod. OK |
| 29S1 | 23/04/2001 | CS1083 | C14-Y1 | da 1nF a 2.2 nF | Flicker video | schema errato, prod. OK |
| 29S1 | 04/05/2001 | CS1083 | R 193 | aggiunta 3K3 tra Pin 7 e 3.3V | Perdita dati memoria | schema errato, prod. OK |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | C 128 | 470 nF-63 V | Stabilizzazione | aggiunto |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | R 15 | da 1,5 Ohm a 10 Ohm | Stabilizzazione | |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | C 10 | 47 nF | Stabilizzazione | eliminato |
| 29S1 | 20/02/2002 | | Cinescopio | da A68QCP891X. a A68QCP893X | Cinescopio mono-fuoco | Cambia anche telaio, zoccolo, DS |
| 29S1 | 20/02/2002 | CS1084 | Zoccolo | da CS1084 a CS1084/1 | Cinescopio mono-fuoco | |
| 29S1 | 20/02/2002 | CS1083 | Telaio | da CS1083 a CS1083/1 | Cinescopio mono-fuoco | |
| 29S1 | 20/02/2002 | CS1085 | Fuoco din. | eliminato | Cinescopio mono-fuoco | |
| 29S1 | 20/02/2002 | CS1083 | Telaio | da DS35 a DS36 | Cinescopio mono-fuoco | Ds con regolatore fuoco |
| 29S1 | 10/10/2001 | CS1083 | CS | spostato interruttore | rottura tasto | Cambia tasto interruttore |
| 29S1 | 21/02/2001 | CS1083 | C 9 | da 85 a 105° C | miglioramento durata | |
| 29S1 - 28M6 - 28S5 | 04/04/2001 | CS1071 | R12 | da 68ohm a 56ohm | miglioramento alimentazione PIP | |
| 29S1 - 28M6 - 28S5 | 04/04/2001 | CS1071 | D6 | zener 3.3V | miglioramento alimentazione PIP | aggiunto |
| 29S2 | 22/01/2002 | CS1088 | R 31,32,33 | da 1K a 1K5 | Intensità OSD | schema errato, prod. OK |
| 29S2 | 22/01/2002 | CS1088 | R 34,35,36 | da 1K5 a 1K | Intensità OSD | schema errato, prod. OK |
| 29S2 | 22/01/2002 | CS1093 | R 2,4,6 | da 100 Ohm a 330 Ohm | Intensità OSD | schema errato, prod. OK |
| 29S2 | 05/02/2002 | CS1088 | R 71 | da 1 Ohm a 0,22 Ohm | Deriva verticale | schema e serigrafia errate, prod. O |
| 29S2 | 22/01/2002 | CS1088 | R 24,25 | da 100 Ohm a 33 Ohm | Bloccaggio comando bus tuner | eventualmente modificare R tuner |
| 29S2 | 22/01/2002 | CS1093 | R 54,55 | da 100 Ohm a 33 Ohm | Comando bus | |
| 29S2 | 14/03/2002 | CS1088 | R 107 | da 2,2 Ohm a 1 Ohm | Distorsione audio | |
| 29S2 | 14/03/2002 | CS1088 | C 60 | da 1 uF a 2,2 uF | Distorsione audio | |
| 29S2 | 14/03/2002 | CS1088 | L 6 | da 6,8 uH a 2,2 uH | Distorsione audio | |
| 29S2 | 21/03/2002 | CS1094 | | 3 x 470 Ohm | Guasti SDA9380 (per scariche) | Aggiunte |
| 29S2 | 21/03/2002 | CS1094 | R 32 | 10 Ohm: eliminata | Guasti SDA9380 (per scariche) | |
| 29S2 | 11/03/2002 | CS1088 | R 127,128 | 2 x 3k3 | Guasti Mosfet | Aggiunte |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1090 | R 7,8,9 | da 100 Ohm a 330 Ohm | Segnale RGB | |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1088 | R 59,62,66 | da 220 Ohm a 0 Ohm | Segnale RGB | |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1088 | R 129 | 680 Ohm: aggiunta | Spegnimento | |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1088 | C 85 | da 11 nF a 12 nF | Ampiezza orizzontale | |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1088 | VB | da 133 V a 136 V | Ampiezza orizzontale | |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1088 | R55 | da 100 Ohm a 0 Ohm | Segnale video AV1 | |
| 29S2 | 08/04/2002 | CS1088 | R60 | da 100 Ohm a 0 Ohm | Segnale video AV2 | |
| 29S2 | 10/10/2002 | CS1088 | software | da V045 a V054 | Guasti Finale H | in alternativa: 0.47 Ohm in serie alla |
| 29S2 | 11/11/2002 | CS1088 | Rx | 3k3 tra Pin 18 SDA555 e + 3,3 | Reset memoria con versione V05 | Aggiunta |
| 29S2 | 22/01/2002 | CS1092 | R 26,28 | da 220 Ohm a 100 Ohm | Bloccaggio comando bus tuner | |
| 29S3 | 11/03/2003 | CS1106 | R40 | da 3K3 a 5K6 | Commutazione AV | Problemi con decoder gold box |
| 29S3 | 23/04/2003 | CS1089 | R19 | da 220 Ohm a 680 Ohm | Consumo | |
| 29S3 | 23/04/2003 | CS1089 | D5,D6,D8 | Eliminati | Riscaldamento stabiliz. 3,3 V | |
| 29S3 | 16/05/2003 | CS1089 | D5,D6,D8 | Ripristinati | Ronzio audio con alim. bassa | Annulla modif. del 23/04/2003 |
| 29S3 | 16/05/2003 | | Telaio | da CS1106 a CS1106-1 | Unificazione | DS 60 anzichè DS 50 |
| 29S3 | 27/05/2004 | CS1106 | R89 | da 10 Ohm a 22 Ohm | Temperatura stadio pilota | Come 25M-S101 |
| 29S3 | 27/05/2004 | CS1106 | C68 | da 100 uF a 2,2 uF | Temperatura stadio pilota | Come 25M-S101 |
| 29S3 | 27/05/2004 | CS1106 | L7 | da 2,2 uH a 1,2 uH | Temperatura stadio pilota | Come 25M-S101 |
| 32S1 | 20/12/2002 | CS1090 | TR | BC 807+3R : aggiunti | Seghette orizzontali | CS 1090 diventa CS 1090/1 |
| 32S1 | 20/12/2002 | CS1090 | R72,R75 | da 15K a 2K2 | Rumore audio in AV | |

| Modello | data | Circuito | Componente | Modifica | Difetto | Note |
|---------|------------|----------|----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 32S1 | 20/12/2002 | CS1090 | R78,R80 | da 15K a 2K2 | Rumore audio in AV | |
| 32S1 | 20/12/2002 | CS1090 | R140,R141 | da 15K a 2K2 | Rumore audio in AV | |
| 32S1 | 20/12/2002 | CS1106 | Pont. 2H/PIP | Eliminato su telai senza PIP | Seghetta orizzontale | |
| 32S1 | 20/12/2002 | CS1106 | Pont. Vid. Out | Eliminato | Disturbo video in AV | |
| 32S1 | 15/01/2003 | CS1090 | R72,R75 | da 2K2 a 1K | --- | Unificazione valori |
| 32S1 | 15/01/2003 | CS1090 | R78,R80 | da 2K2 a 1K | ---- | Unificazione valori |
| 32S1 | 15/01/2003 | CS1090 | R140,R141 | da 2K2 a 1K | ---- | Unificazione valori |
| 32S1 | 11/03/2003 | CS1106 | R40 | da 3K3 a 5K6 | Commutazione AV | Problemi con decoder gold box |
| 32S1 | 23/04/2003 | CS1089 | R19 | da 220 Ohm a 680 Ohm | Consumo | |
| 32S1 | 23/04/2003 | CS1089 | D5,D6,D8 | Eliminati | Riscaldamento stabiliz. 3,3 V | |
| 32S1 | 16/05/2003 | CS1089 | D5,D6,D8 | Ripristinati | Ronzio audio con alim. bassa | Annulla modif. del 23/04/2003 |
| 32S1 | 16/05/2003 | | Telaio | da CS1106 a CS1106-1 | Utilizzo cinescopio Toshiba | Con DS 52 (TH), DS 61 (PH) |
| 32S1 | 27/05/2004 | CS1106 | R89 | da 10 Ohm a 22 Ohm | Temperatura stadio pilota | Come 25M-S101 |
| 32S1 | 27/05/2004 | CS1106 | C68 | da 100 uF a 2,2 uF | Temperatura stadio pilota | Come 25M-S101 |
| 32S1 | 27/05/2004 | CS1106 | L7 | da 2,2 uH a 1,2 uH | Temperatura stadio pilota | Come 25M-S101 |
| TC X4 | 01/06/2004 | CS1056 | CS | da CS1056 a CS1120 | ----- | Introduzione tasti in gomma |