

Service
Service
Service

FL1.1

AC

92.03

Tab

Cod

0
1
2
4
8
16
32
64
128

Cod

0
1
2
4
8
16
32
64
128

Service Information

Descrizione sommaria software FL1.1

In questa informazione per la manutenzione viene fatta una descrizione sommaria del software impiegato finora nel FL1.1. Inoltre vengono indicati il codice AG con cui il software è stato introdotto e le modifiche rispetto alla precedente versione.



Tabella 1

Codice d'opzione 1	
0	Front-end = FE816/IF
1	Front-end = FE844
2	Front-end = FE816/ME/IF
4	Front-end = FE816/MF/IF
8	Modulo PIP presente
16	ricezione di NTSC-M
32	Modulo SECAM DK
64	Modulo NICAM
128	2o front-end per PIP
Codice d'opzione 2	
0	non impiegato
1	non impiegato
2	non impiegato
4	box 100 Hz
8	lingue scandinave
16	NICAM con PCF8574A
32	non impiegato
64	non impiegato
128	non impiegato

Tabella 2

Codice d'opzione 1	
0	Front-end = FE816/IF
1	Front-end = FE844
2	Front-end = FE816/ME/IF
4	Front-end = FE816/MF/IF
8	Modulo PIP presente
16	ricezione di NTSC-M
32	Modulo SECAM DK
64	Modulo NICAM
128	2o front-end per PIP
Codice d'opzione 2	
0	IC7175 non è presente su SSP
1	IC7175 presente su SSP
2	impostazione automatica cifra
4	box 100 Hz
8	non impiegato
16	NICAM con PCF8574A
32	Modulo ECO NICAM presente
64	non impiegato
128	Comb filter presente

Descrizione sommaria sof

Codice di fabbrica	Codice di servizio	Codice AG	Descrizione
3104 317 1240.1	4822 212 23705	AG00	versione V6 Osservazione: - indicazione sullo schermo "ch Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 1240.2	4822 212 23705	AG00	versione V9 Osservazione: - versione "dealer remote" Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 1240.3	4822 212 23705	AG01	versione V13 Osservazione: - diminuzione del contrasto del Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 2386.1	4822 212 23894	AG02	versione V16 Osservazione: - possibilità di impiegare ECO M - possibilità di impiegare SSP' - stato 16/9 su entrambi i conne pedino 8 scart: 0 - 2V 4,5 - 7V 9,5 - 12 - impostazione di una/due cifre - eliminazione del menu di insta - tempo d'attesa più lungo, prim - introduzione di un tempo d'att l'immagine scorra sui 100 Hz - unico gruppo di lingue, il codic Codice d'opzione: vedasi tabella 2
3104 317 2386.2	4822 212 23894	AG07	versione V20 Osservazione: - routine "free bus" per impedire ECO NICAM vengano generat - l'apparecchio non passa più ir - modifica delle specifiche audie 1. Quando la trasmis In dipendenza dall: "digitale". 2. Possibilità di pass anche se la trasmis analogico, in caso "audio digitale disp Codice d'opzione: vedasi tabella 2
3104 317 2386.3	4822 212 23894	AG07	versione V26 Osservazione: - la condizione per protezione sc Se la condizione di errore è ar protezione software - adattamenti in TOP-TXT Codice d'opzione: vedasi tabella 2
3104 317 2386.4	4822 212 23894	AG07	versione V28 Osservazione: - la riga "e" appare sempre nel n - il pulsante del menu ha ora un - se il segnale esterno viene co al comando P+ continuando a riprendere dall'inizio Codice d'opzione: vedasi tabella 2

Sommario software FL1.1

	Sostituire con
<p>ione sullo schermo "child lock on" si tabella 1</p>	4822 212 23894
<p>e "dealer remote" si tabella 1</p>	4822 212 23894
<p>ione del contrasto del menu si tabella 1</p>	4822 212 23894
<p>ità di impiegare ECO NICAM, adattare il codice d'opzione 2 ità di impiegare SSP' (.4), adattare il codice d'opzione 2 6/9 su entrambi i connettori scart 8 scart: 0 - 2V : video assente 4,5 - 7V : 16/9 9,5 - 12V : 4/3 azione di una/due cifre zione del menu di installazione mediante pulsante "DOS" d'attesa più lungo, prima che l'indicazione "no-video" appaia sullo schermo zione di un tempo d'attesa nella linea "the stable osd" per impedire che gine scorra sui 100 Hz gruppo di lingue, il codice d'opzione 2 non viene più ignorato si tabella 2</p>	
<p>"free bus" per impedire che a causa della combinazione di DVTB ed ICAM vengano generate indicazioni errate di guasti sul bus I²C ecchio non passa più in stand-by dopo 10 minuti senza immagine esterna a delle specifiche audio 1. Quando la trasmissione è BG, nel menu audio appare sempre la riga "e". In dipendenza dalla trasmissione appare sullo schermo "mono", "stereo" o "digitale". 2. Possibilità di passare da mono a stereo, o da digitale ad analogico, anche se la trasmissione non è in stereo o NICAM. Se si sceglie analogico, in caso di trasmissione NICAM, non appare più sullo schermo "audio digitale disponibile". si tabella 2</p>	
<p>zione per protezione software è: TDA8417 + TDA8425 + TDA4680 onditione di errore è ancora presente dopo 300ms, l'apparecchio passa in one software nenti in TOP-TXT i tabella 2</p>	
<p>è" appare sempre nel menu audio e non soltanto in caso di trasmissioni BG nte del menu ha ora una funzione di interruttore on/off gnale esterno viene commutato col comando status, l'apparecchio reagisce ndo P+ continuando a esplorare le stazioni programmate, invece di ère dall'inizio i tabella 2</p>	