

Service
Service
Service

FL1.0

AD

92.03

Service Information

Descrizione sommaria software FL1.0

In questa informazione per la manutenzione viene fatta una descrizione sommaria del software impiegato finora nel FL1.0. Inoltre vengono indicati il codice AG con cui il software è stato introdotto e le modifiche rispetto alla precedente versione.

ATTENZIONE: La versione V3 non può essere sostituita da una versione successiva; nel caso in cui una data versione venga sostituita, può accadere che i codici d'opzione debbano essere adattati.

Tab

Co

0

1

2

4

8

16

32

64

128

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

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	non impiegato
8	non impiegato
16	NICAM con PCF8574A
32	Modulo ECO NICAM presente
64	non impiegato
128	Comb filter presente
Codice d'opzione 3 (a scelta)	
0	ricezione mediante SAT box non limitata a FSS
1	con SAT box è possibile la ricezione FSS
2	Sintonizzatore su SAT box è SF916
4	ricezione SAT possibile con antenna parabolica
8	Cable-MAC IF presente
16	possibilità di audio "telecom"
32	ricezione Cable-MAC solo in iperbanda
64	schermo 16:9
128	non impiegato

Descrizione sommaria so

Codice di fabbrica	Codice di servizio	Codice AG	Descrizione
3104 317 1077.1	4822 212 23592	AG00-AG01	versione V3 Osservazione: - questa versione non può ess Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 1709.1	4822 212 23702	AG02	versione V3 per il telecomando D16 RC5921, Osservazione: - questa versione non può ess Codice d'opzione: vedasi tabella.1
3104 317 1854.1	4822 212 23701	AG03	versione V4 per i set -/13 e -/16 Osservazione: - piedino invertito stand-by, alt - due gruppi di lingue, europe - comando per 16/9 - selezione parlato/musica: m - cambiamento della funzione - regolazione del volume più g - NICAM: indicazione sullo sci - protezione software per 13V - il contrasto massimo in telete - nella predisposizione per din Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 1944.1	4822 212 23746	AG04	versione V7 non per i set -/13 e -/16 Osservazione: - indicazione sullo schermo "ch Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 1945.1	4822 212 23747	AG04	versione V8 per i set -/13 e -/16 Osservazione: - indicazione sullo schermo "ch Codice d'opzione: vedasi tabella 1
3104 317 2385.1	4822 212 23889	AG04	versione V15 Osservazione:- possibilità di impiegare ECO M - possibilità di impiegare SSP' - stato 16/9 su entrambi i conn piedino 8 scart: 0 - 2V 4,5 - 7' 9,5 - 1: - impostazione di una/due cifre - eliminazione del menu di inst - tempo d'attesa più lungo, pri schermo - introduzione di un tempo d'at - l'immagine scorra sui 100 Hz - unico gruppo di lingue, il cod Codice d'opzione: vedasi tabella 2
3103 317 2381.1	4822 212 23918	AG10	versione SAT Codice d'opzione: vedasi tabella 2
3104 317 2707.1	4822 212 30131	AG20	versione per apparecchi con un numero ridotto Codice d'opzione: vedasi tabella 2

sommario software FL1.0

	Sostituire con
<p>la versione non può essere sostituita da una versione successiva (vedi tabella 1)</p>	4822 212 23702
<p>comando D16 RC5921, solamente per Francia e Italia la versione non può essere sostituita da una versione successiva (vedi tabella.1)</p>	
<p>per 13 e -/16 modo invertito stand-by, alto = "stand-by", basso = "on" gruppi di lingue, europeo e scandinavo modo per 16/9 selezione parlato/musica: mediante menu spegnimento della funzione "mute" / modifica blocco LED regolazione del volume più graduale a basso volume M: indicazione sullo schermo "audio digitale disponibile" selezione software per 13V e 5V contrasto massimo in teletext è ridotto predisposizione per dimostrazione indicazione "DEMO" sullo schermo (vedi tabella 1)</p>	
<p>set -/13 e -/16 indicazione sullo schermo "child lock on" (vedi tabella 1)</p>	4822 212 23889
<p>per 13 e -/16 indicazione sullo schermo "child lock on" (vedi tabella 1)</p>	4822 212 23889
<p>possibilità di impiegare ECO NICAM, adattare il codice d'opzione 2 possibilità di impiegare SSP' (.4), adattare il codice d'opzione 2 16/9 su entrambi i connettori scart numero 8 scart: 0 - 2V : video assente 4,5 - 7V : 16/9 9,5 - 12V : 4/3 regolazione di una/due cifre regolazione del menu di installazione mediante pulsante "DOS" tempo d'attesa più lungo, prima che l'indicazione "no-video" appaia sullo schermo regolazione di un tempo d'attesa nella linea "the stable osd" per impedire che l'immagine scorra sui 100 Hz gruppo di lingue, il codice d'opzione 2 non viene più ignorato (vedi tabella 2)</p>	
<p>(vedi tabella 2)</p>	
<p>funzionerà con un numero ridotto di pulsanti sulla tastiera e telecomando RC71XX (vedi tabella 2)</p>	