

Service  
Service  
Service

# FL1.2

AB/BB

92.05

## Service Information

### 1. Introduzione di un nuovo tracciato SSP

Durante la produzione è stato introdotto nella settimana 9205 un nuovo tracciato per il pannello del segnale piccolo (SSP). Questo nuovo pannello è stato introdotto per apparecchi con un numero di serie che inizia con AG03 o con un numero superiore. I nuovi schemi, i tracciati e la lista dei componenti sono stati pubblicati nel manuale di servizio FL1.2 AB/BB.

### 2. Introduzione di software nr. 2

Durante la produzione è stato introdotto un nuovo pannello microprocessore. Il software di questo pannello permette di escludere l'audio digitale alla presenza di un cattivo segnale NICAM; l'apparecchio non va più in standby dopo 10 minuti quando riceve un segnale esterno con solo audio. Questo nuovo pannello microprocessore è stato introdotto negli apparecchi con un numero di serie che inizia con AG03 o con un numero superiore. Il codice di servizio di questo pannello è 4822 212 30013.

### 3. XICOR nuovo

Durante la produzione la posizione 7137 del pannello del segnale piccolo è stato modificato da uno X2404 in uno ST24CO4B1 (4822 209 52316). Questa modifica è stata introdotta nella settimana 9207. Insieme a questa modifica sono stati modificati anche un certo numero di altri componenti di cui alcuni sono già stati introdotti. Queste modifiche sono le seguenti:

Soppresso

Le posizioni 3256 e 3257

Modificato

Le posizioni 3122 e 3123 (8k2) 4822 051 10822

Aggiunto

Le posizioni 3287 e 3288 (10k) 4822 051 10103

Posizioni 6256 e 6257 (LL4148) 4822 130 80446

Posizione 6135 (4702) 4822 051 10471

**L'aggiunta di posizione 6135 deve avvenire quando il 7137 viene modificato in uno ST24CO4B1 e non deve essere presente quando si usa uno X2404.**

### 4. Introduzione di software nr. 3

Durante la produzione è stato introdotto un nuovo pannello microprocessore. Il software di questo pannello ha una funzione a ginocchiera per il rapporto di formato 4/3, l'ingrandimento dell'immagine e il 16/9. Questo nuovo pannello microprocessore è stato introdotto

### 5. Armadio, maschera e pannello posteriore

Durante la produzione l'armadio, la maschera ed il pannello posteriore della FL1.2 sono stati modificati. Questa modifica è stata introdotta in produzione nella settimana 9212.

Il vecchio pannello posteriore è completamente compatibile con quello nuovo. Questo significa che il nuovo pannello posteriore può anche essere montato sugli armadi vecchi.

L'armadio e la maschera non sono compatibili. Ciò significa che si possono combinare soltanto armadi vecchi con maschere vecchie e armadi nuovi con maschere nuove.

Codici di servizio:

Vecchio:	Backcover	4822 438 40212
	Cabinet	4822 430 50807
	Mask	4822 451 80898
Nuovo:	Backcover	4822 438 40224
	Cabinet	4822 432 10955
	Mask	4822 451 70239

## **6. Le modifiche 36ML8908/20B/30B/33B**

Nella settimana 9235 sono stati modificati il pannello PIP, il pannello del segnale grande, il pannello del segnale piccolo, il SAT box e il software di questi apparecchi. Questa modifica è stata introdotta per apparecchi con un numero di serie che inizia con AG20 o con un numero superiore. I nuovi schemi, i tracciati e le liste dei componenti sono stati pubblicati nel manuale di servizio FL1.2 AB/BB.

## **7. Regolazione della messa a fuoco dinamica**

Durante la produzione è stata soppressa negli apparecchi 28" con un numero di serie che inizia con AG09, la regolazione per la messa a fuoco dinamica. Questo significa che nell'apparecchio i piedini 1DO8 e 2DO8 sul pannello dello schermo sono cortocircuitati, che il cavo della messa a fuoco dinamica non c'è più e che la regolazione della messa a fuoco dinamica, descritta nel manuale di servizio, non è valida per questi apparecchi. Deve essere presente quando si usa uno X2404