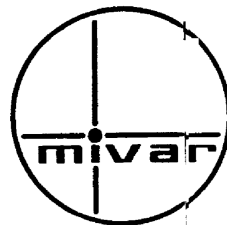
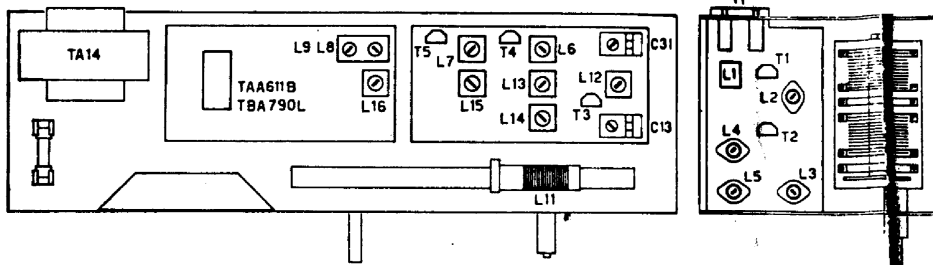
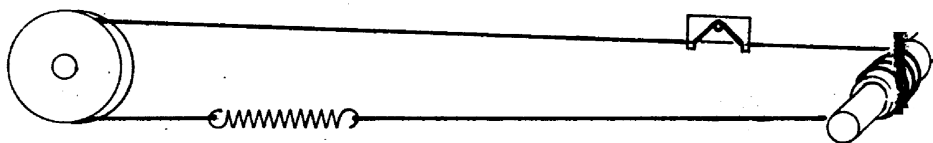


Modello R 52 VISTA SUPERIORE DEL TELAIO

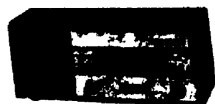


SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA
Radorricevitore Modello R 52

MONTAGGIO DELLA FUNICELLA



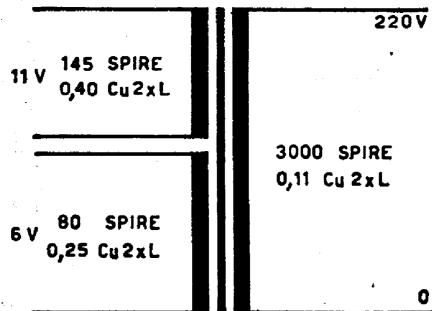
**TRASFORMATORE
D'ALIMENTAZIONE**



R/52

MIVAR

TA 14



LAMIERINO: 40 x 48 UNI
 PACCO: 17mm.

**CODICE
BOBINE**

- L 1 RD 1310
- L 2 RD 1268
- L 3 RD 1308
- L 4 RD 1267
- L 5 RD 1272
- L 6 Arancio
- L 7 Arancio
- L 8 Discriminatore
- L 9 Discriminatore
- L 10 RD 1296
- L 11 RD 1282
- L 12 Celeste
- L 13 Verde
- L 14 Verde
- L 15 Marrone
- L 16 Grigio

DATI TECNICI

CIRCUITO INTEGRATO: 1
 TRANSISTORI: 5 AL SILICIO
 DIODI: 3+1 STABILIZZATORE
 RADDRIZZATORE A PONTE
 GAMME D'ONDA: OM 520 + 1820 kHz
 FM 87 + 104 MHz
 ANTENNA A FERRITE PER ONDE MEDIE
 ILLUMINAZIONE SCALA: 8 V 50 mA
 ALTOPARLANTE: mm 100
 POTENZA D'USCITA: 2 W PER 10%
 ALIMENTAZIONE: 220 V~
 CONSUMO: 8 W max.
 MOBILE IN ABS E FINITURE METALLICHE
 DIMENSIONI: 31,5 x 13,5 x 12
 PESO NETTO: Kg. 1,9

NORME DI TARATURA

TARATURA ONDE MEDIE

	GAMMA	SINTONIA	GENERATORE		OSCILLOGRAFO COLLEGATO A	REGOLAZIONI
			SEGNALE	APPLICATO A		
Media Frequenza AM	OM	1625 kHz	460 kHz	// L 14	// C 48	L 15 e L 16 al massimo
				// C 16		L 13 e L 14 al massimo e simmetria
Alta Frequenza AM		510 kHz	510 kHz	con LOOP su L 11		L 12 al massimo
		1625 kHz	1625 kHz			C 31 al massimo
		550 kHz	550 kHz		L 11 al massimo	
		1500 kHz	1500 kHz		C 13 al massimo	

Tensione oscillante 90 a 110 mV sull'emitter T 3

TARATURA MODULAZIONE DI FREQUENZA

	GAMMA	SINTONIA	GENERATORE		OSCILLOGRAFO COLLEGATO A	REGOLAZIONI
			SEGNALE	APPLICATO A		
Media Frequenza FM	FM	104 MHz	10,7 MHz modul. con 50 Hz profondità ± 150 kHz	// L 7	// C 50	STARARE L 9 L 8 al massimo
				// L 6		L 7 al massimo
				// L 5		L 6 al massimo
				// C 11		L 4 e L 5 al massimo e simmetria
				// C 12		L 9 „S” linearità e simmetria
Alta Frequenza FM		96 MHz	96 MHz modul. con 1000 Hz prof. ± 15 kHz	PRESA ANT. FM		L 3 e L 2 al massimo

Tensione oscillante 90 a 110 mV sull'emitter T 2

Modello R 52