

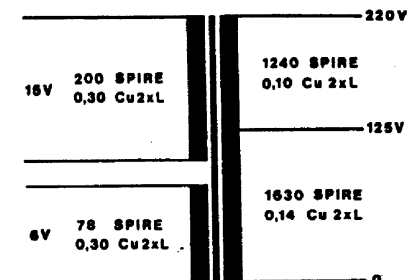
	SIEMENS	PHILIPS	MISTRAL
T1	BF 195	BF 235	
T2	BF 195	BF 235	
T3	BF 195	BF 233/4	
T4	BF 195	BF 233/3	
T5	BF 195	BF 205/3	
T6	BC 159	BC 205/A	
T7	BC 148	BC 206/A	
T8	AC 180K	AC 180K	
T9	AC 187K	AC 187K	
D1	AA 119	W 542	
D2	AA 119	W 542	
D3	AA 119	W 542	
D4	AA 119	W 542	
D5	BZY 68 C12	W 9638	
R6	12K	10K	
R15	220K	270K	
R49	-	66	

AM 520 + 1620 kHz
 FM 87 + 104 MHz
 W/AM 480 kHz
 W/FM 10,7 MHz
 H 2,5W 10%

R 1/8 W
 R 1/2 W

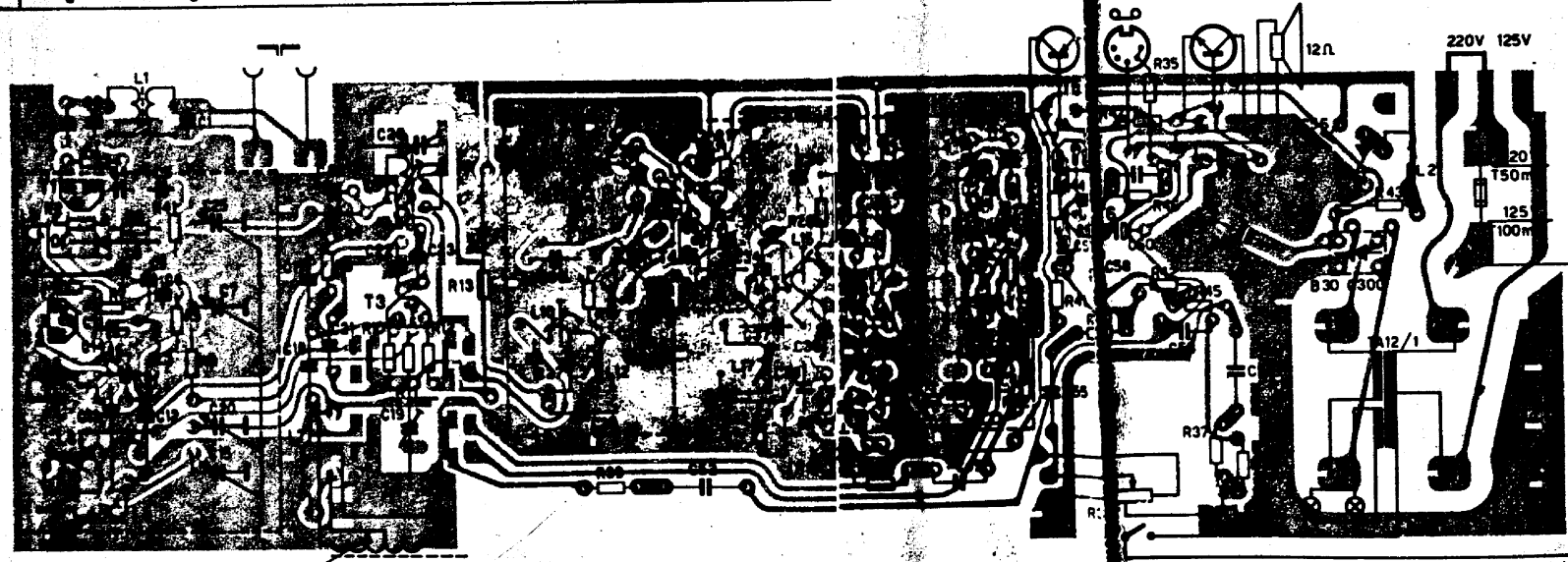
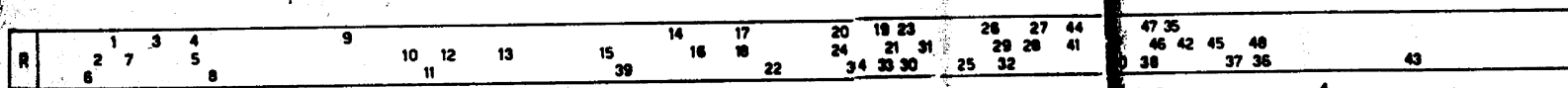
TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE

TA 12/1



LAMIERINI EI 16 PACCO 17 mm.

CIRCUITO STAMPATO VISTO DALLA PARTE DELLE SALDATURE



CODICE BOBINE

DATI TECNICI

- TRANSISTORI:
 7 AL SILICIO + 2 AL GERMANIO
- DIODI: 5
- RADDRIZZATORE A PONTE
- GAMMA D'ONDA: OM 520 + 1620 kHz
 FM 87 + 104 MHz
- ANTENNA A FERRITE PER ONDE MEDIE
- ILLUMINAZIONE SCALA: 2 x 6 V 50 mA
- PRESA PER REGISTRATORE
- ALTOPARLANTE: mm 85 x 150
- POTENZA D'USCITA: 2,5 W PER 10%
- ALIMENTAZIONE: 125 E 220 V ~
- CONSUMO: 7 W max.
- MOBILE IN PLASTICA
- DIMENSIONI: cm 44 x 12 x 12
- PESO NETTO: Kg. 2,2

RADIORICEVITORE

MIVAR

- MOD. R 40
 " R 45
 " R 48

