



BF235

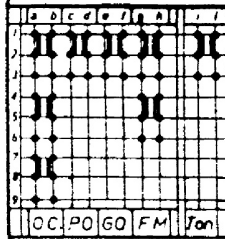
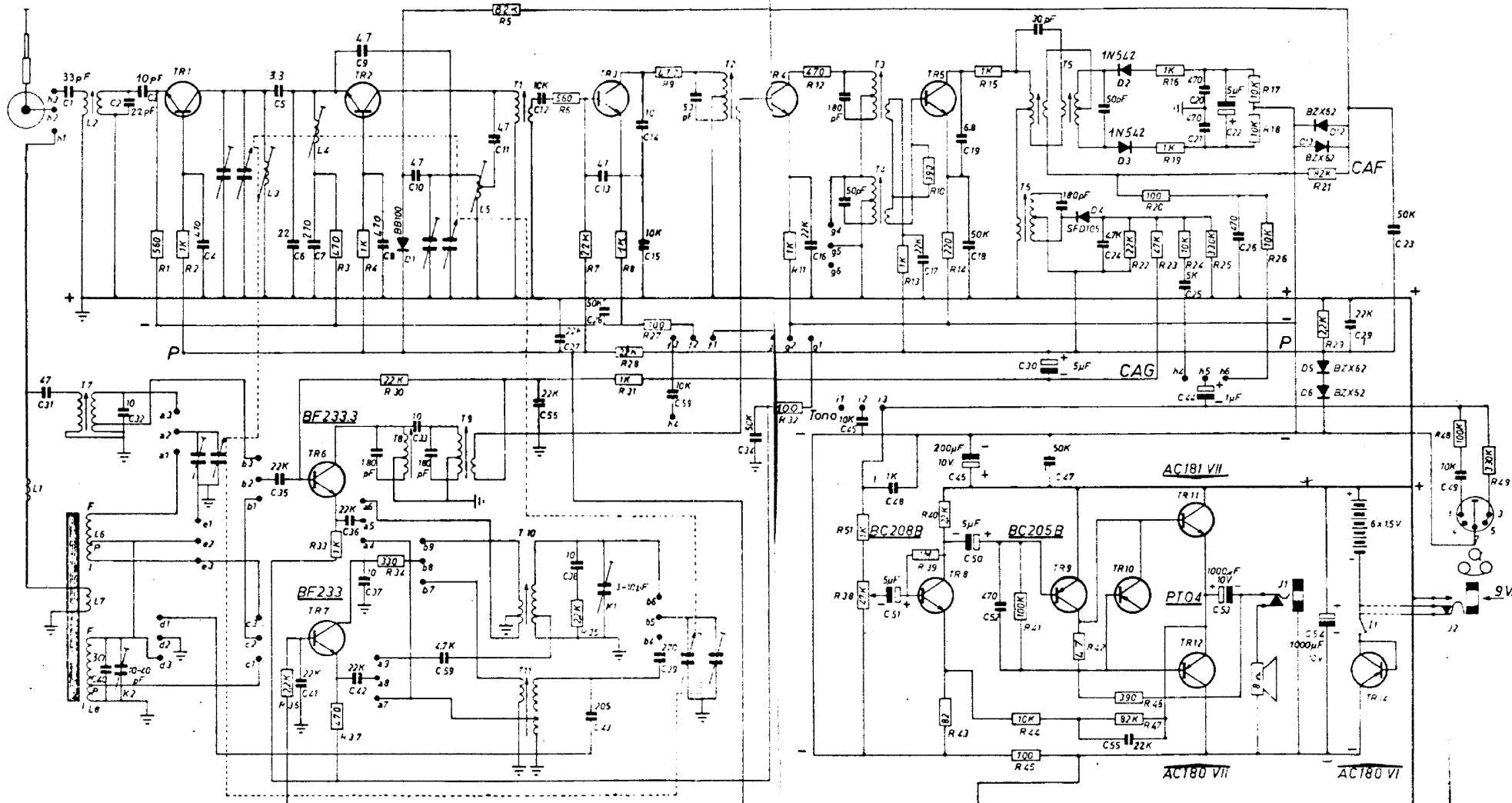
BF235

BF233

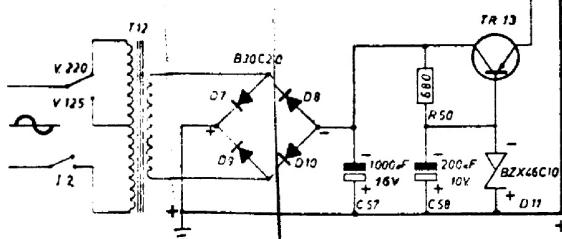
BF233

BF233

MADRIGAL



FREQUENZE		VALORI DEI COMPONENTI
OC-KW	59-16 MHz	Resist. 1/2 W al carbonio. Tolleranza 10% se non diversamente indicato. Resistenze in Ohm. Condensatori Elettrolitici in MF. Condens. Ceramico Polistirolo in PF.
PO-MW	510-1650 KHz	
GO-LW	150-270 KHz	
FM	88-104 MHz	IF 10,7 MHz



DATI TECNICI

- Gamma d'onda: 4.
- Onde lunghe: 150 - 270 KHz.
- Onde medie: 510 - 1650 KHz.
- Onde corte: 5,9 - 16 MHz.
- Modulazione di frequenza: 88 - 104 MHz.
- Media frequenza: AM - 472 KHz.
- Media frequenza: FM - 10,7 MHz.
- Controllo automatico di frequenza (A.F.C.) in FM.
- Controllo automatico di guadagno (A.G.C.) in AM.
- Comando di tono.
- Potenza di uscita bassa frequenza: 1,2 W.
- Distorsione alla massima potenza inf. al 10%.
- Altoparlante magnetodinamico Ø 100 mm., 8 Ohm.

