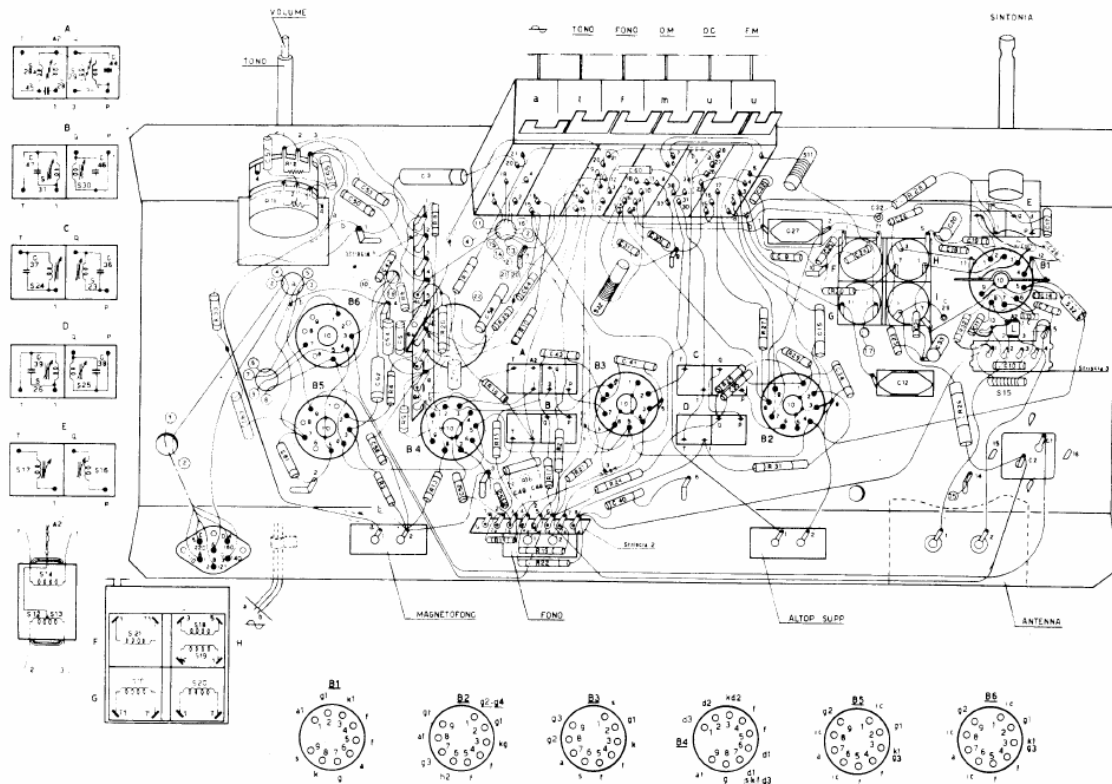


Taratura	Posizione comm.	Indice su	Freq.za di taratura	Mezzo e punto di accoppiamento	Disaccordare	Accordare	Per
Filtro M.F. A.M.	O.M.	1660 KHz	460 KHz	33 KpF su gl B2	S26-S30	S 31 - S 30 S 25 - S 26 ritocc. S 30	uscita massima
Alta frequenza O.M.	O.M.	1660 KHz 510 KHz 630 KHz	1660 KHz 510 KHz 680 KHz	Antenna artificiale fra antenna A.M. e massa		C 27 - C 12 S 21 1) S 10 1)	uscita massima
Alta frequenza O.C.	O.C.	6 MHz 6,1 MHz	6 MHz 6,1 MHz			S 22 S 11	
Filtro M.F. F.M.	F.M.	87 MHz	10,7 MHz mod. 400 KHz deviaz. ± 22,5 KHz	10 KpF ceramico su gl B2	S 16-S24 S 28	S 27 - S 24 S 23	massima R.V.
		87 MHz	10,7 MHz	Adattatore simmetrico 300 Ω alle boccole del dipolo	S 16	S 17 - S 16	uscita massima R.V.
Alta frequenza F.M.		104,5 MHz 87 MHz 96 MHz	104,5 MHz 87 MHz 96 MHz			S 18 2) C 20 C 33	massima uscita

### TENSIONI e CORRENTI

Tensioni misurate con analizzatore 20.00 ohm/V.

Posizione	VC 1	VC 2	I t	I prim.
FM/AM	279/282 V	252/254 V	79/77 mA	297/295 mA



R 1	1 kΩ	2 W	B8 305 08 A/1K
R 11	0,5 MΩ		PK 813 92
R 12	1 MΩ		
C 1	50 μF	350 V	AC 5107/8
C 2	50 μF	350 V	AC 2002/6
C 3	8 μF	300 V	B1 664 25
C 4			AC 2002/6
C 20	0,6 - 6 pF		B8 600 00/00
C 29	2200 pF		
C 33	0,6 - 6 pF		
C 48	100 pF		
C 49	100 pF		
R 16	47 kΩ		
C 54	3,2 μF	70 V	AC 5717/3,2
C 62	100 μF	12,5 V	AC 5540/100
S 1	570 sp.		
S 2	93 sp.		
S 3	98 sp.		
S 4	86 sp.		PK 511 07
S 5	303 sp.		
S 6	1560 sp.		
S 7	1560 sp.		
S 8	39 sp.		
S 9			
S 11	Bobina Filtro MF. per AM.		PK 561 54
S 12	Bobina antenna O.C.		PK 564 40
S 13			
S 14	Filtro di banda ingresso FM.		PK 563 95
S 15	Impedenza AF.		A3 803 23
S 16	Filtro di banda MF. per FM.		PK 563 94
S 17			
S 22	Bobina oscillatore OC.		PK 564 23
S 23	II media frequenza FM.		PK 576 12
S 24			
S 25	I media frequenza AM.		A3 127 72
S 26			
S 27			
S 28			
S 28a	Rivelatore a rapporto		PK 563 06
S 29			
S 30			
S 31	II media Frequenza AM.		A3 126 84
S 32	Impedenza di blocco RF.		56 390 28/22 B
S 33			
S 33a	3400 sp.		
S 34	75 sp.		PK 506 25
S 34	100 sp.		
S 35	Altoparlante 5 Ω		AD 3460
S 10			
S 18	Unità di sintonia VHF-OM a permeabilità		PK 952 65
S 19			
S 20			
S 21			