

NB I SETTORI DEL COMMUTATORE SONO RAFFIGURATI IN POSIZIONE OM

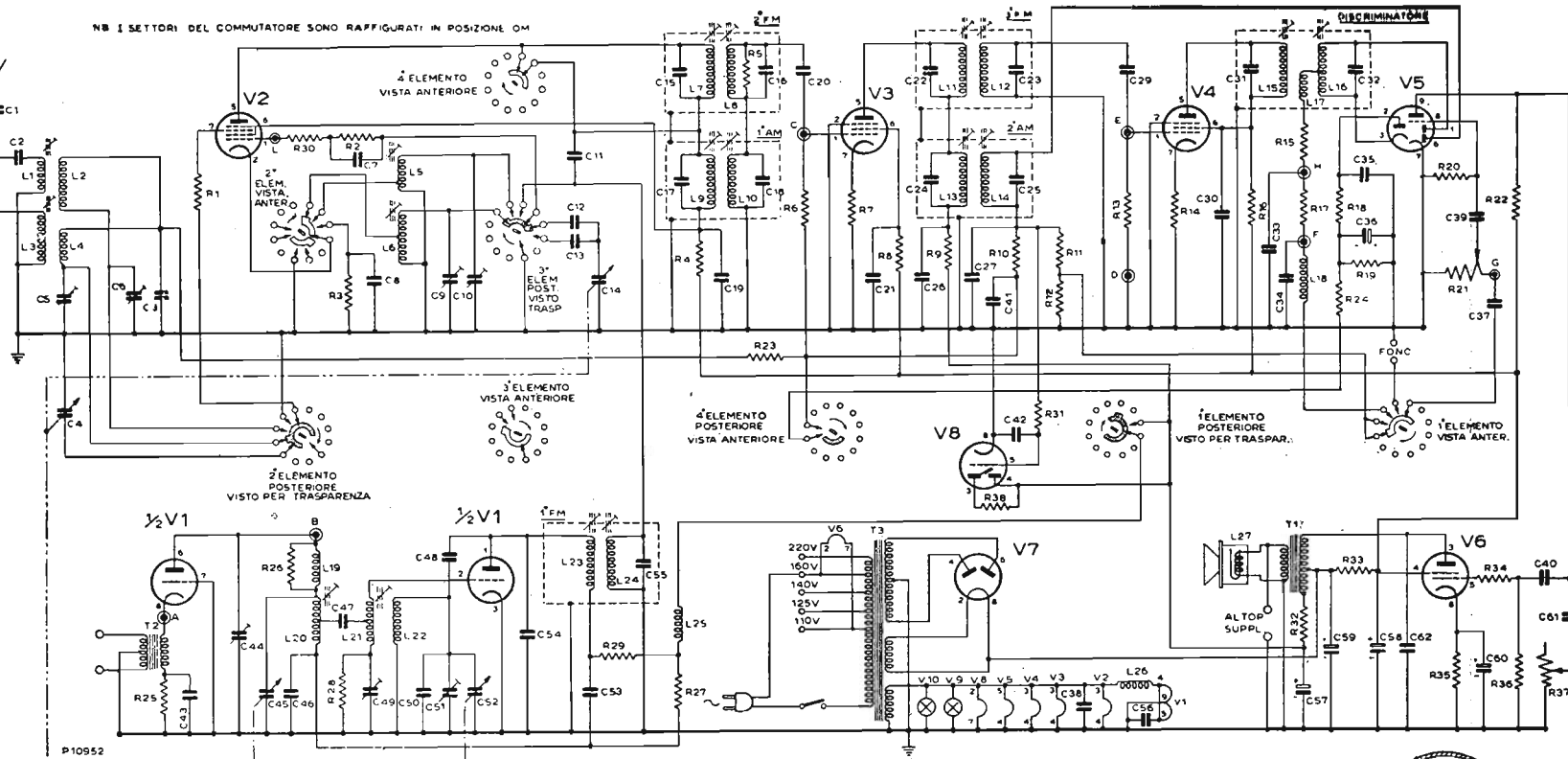
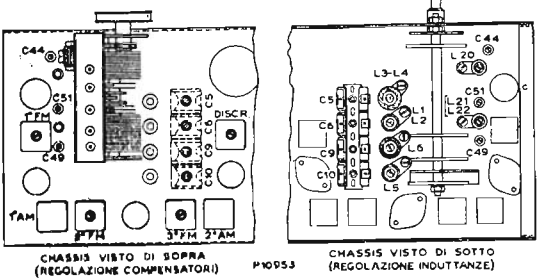
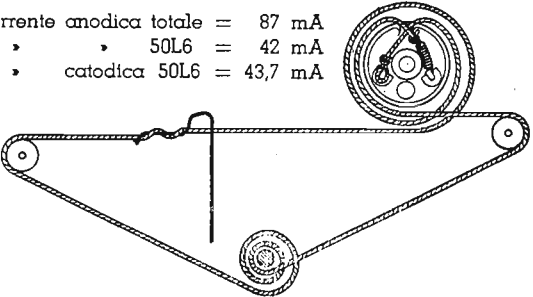


TABELLA DI TARATURA

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz 1000 kHz 1500 kHz	L6 poi L3 - L4 — C9 poi C5
O.C.	3500 kHz 6000 kHz 9500 kHz	L5 poi L1 - L2 — C10 poi C6
Modulazione di frequenza	88 MHz 100 MHz	L21 - L22 poi L20 C51 poi C44

Corrente anodica totale = 87 mA  
 ➤ 50L6 = 42 mA  
 ➤ catodica 50L6 = 43,7 mA



RADIO MARELLI - Apparecchio AM/FM mod. 156. Gamma onde medie da 515 a 1640 kc/s; onde corte da 3200 a 10100 kc/s e modulazione di frequenza da 87,5 a 100,5 Mc/s. MF/AM a 455 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 3 watt; consumo 68 watt. (Per allineamento e taratura v. istruzioni mod. 159, 163 e 164).

Riferimento	D E N O M I N A Z I O N E	N. di catalogo
R 1	Resistore 47 Ω ½ W . .	93278-10
R 2	» 22 KΩ ½ W . .	93278-74
R 3	» 150 Ω ½ W . .	93278-22
R 4	» 1 KΩ ½ W . .	93277-42
R 5	» 47 KΩ ½ W . .	93278-82
R 6	» 220 KΩ ½ W . .	93278-98
R 7	» 68 Ω ½ W . .	93278-14
R 8	» 3,3 KΩ ½ W . .	93277-54
R 9	» 1 KΩ ½ W . .	93277-42
R 10	» 1 MΩ ½ W . .	93277-114
R 11	» 100 KΩ ½ W . .	93278-90
R 12	» 470 KΩ ½ W . .	93278-106
R 13	» 100 KΩ ½ W . .	93278-90
R 14	» 68 Ω ½ W . .	93278-14
R 15	» 47 Ω ½ W . .	93278-10
R 16	» 1 KΩ ½ W . .	93277-42
R 17	» 100 KΩ ½ W . .	93278-90
R 18	» 470 Ω ½ W . .	93278-34
R 19	» 33 KΩ ½ W . .	93278-78
R 20	» 10 MΩ ½ W . .	93277-138
R 21	Potenziometro logarit. 0,5 MΩ . .	H. 205674-2
R 22	Resistore 270 KΩ ½ W . .	93278-100
R 23	» 1 MΩ ½ W . .	93277-114
R 24	» 1 MΩ ½ W . .	93277-114
R 25	» 150 Ω ½ W . .	93278-22
R 26	» 10 Ω ½ W . .	H. 204005-2
R 27	» 3,3 KΩ ½ W . .	93277-54
R 28	» 47 KΩ ½ W . .	93278-82
R 29	» 3,3 KΩ ½ W . .	93277-54
R 31	» 1 MΩ ½ W . .	93277-114
R 32	» 330 Ω 1 W . .	93281-30
R 33	» 3,9 KΩ 6 W . .	H. 205002-70
R 34	» 1 KΩ ½ W . .	93277-42
R 35	» 150 Ω 1 W . .	93281-22
R 36	» 470 KΩ ½ W . .	93278-106
R 37	Potenziometro lineare 0,5 MΩ . .	H. 203002-10
R 38	Resistore 1 MΩ ½ W . .	93347-114
R 39	» 470 Ω ½ W . .	93278-34

Riferimento	D E N O M I N A Z I O N E	N. di catalogo
C 1	Condens. a carta 1000 pF - 1000 Vn	93336-01
C 2	» a mica 100 pF ± 10 % .	H. 204233-49
C 3	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 4	» variabile 500 pF . . . .	K. 205616-01
C 5	Compensatore 5 ÷ 60 pF . . . .	K. 201120-02
C 6	» 5 ÷ 60 pF . . . .	K. 201120-02
C 7	Condens. ceramico 47 pF ± 10 % .	93232-61
C 8	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 9	Compensatore 5 ÷ 60 pF . . . .	K. 201120-02
C 10	» 5 ÷ 60 pF . . . .	K. 201120-02
C 11	Condens. d'accoppiam. 1 pF . . . .	H. 205675-2
C 12	» a mica 420 pF ± 1 % .	94003-18
C 13	» a mica 2600 pF ± 1 % .	94003-27
C 14	» variabile 500 pF . . . .	K. 205616-01
C 15	» ceramico 33 pF ± 5 % .	94023-102
C 16	» ceramico 22 pF ± 5 % .	94023-111
C 17	» a mica 250 pF ± 3 % .	H. 200001-504
C 18	» a mica 250 pF ± 3 % .	H. 200001-504
C 19	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 20	» ceramico 120 pF ± 10 % .	93232-151
C 21	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 22	» ceramico 15 pF ± 5 % .	94023-101
C 23	» ceramico 22 pF ± 5 % .	94023-111
C 24	» a mica 250 pF ± 3 % .	H. 200001-504
C 25	» a mica 250 pF ± 3 % .	H. 200001-504
C 26	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 27	» a mica 220 pF ± 10 % .	H. 204233-57
C 28	» ceramico 47 pF ± 10 % .	93232-61
C 29	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 30	» ceramico 15 pF ± 5 % .	94023-101
C 31	» ceramico 68 pF ± 5 % .	94023-131
C 32	» a mica 470 pF ± 10 % .	H. 204224-148
C 33	» a mica 1200 pF ± 10 % .	H. 204236-75
C 34	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 35	elettrolitico 5 pF - 50 Vn	H. 205638-01
C 36	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 37	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 38	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 39	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 40	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 41	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 42	» a carta 22 000 pF - 500 Vn	93330-017
C 43	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 44	Compensatore NSF 1,3 ÷ 8 pF . . . .	H. 205673-01
C 45	Condens. variabile 10 pF . . . .	K. 205616-01
C 46	» ceramico 1000 pF ± 20 % .	94103-11
C 47	Condens. ceramico 120 pF ± 10 % .	93232-151
C 48	» ceramico 22 pF ± 5 % .	94023-111
C 49	Compensatore NSF 1,3 ÷ 8 pF . . . .	H. 205673-01
C 50	Condens. ceramico 10 pF ± 5 % .	93233-62
C 51	Compensatore NSF 1,3 ÷ 8 pF . . . .	H. 205673-01
C 52	Condens. variabile 10 pF . . . .	K. 205616-01
C 53	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 54	» ceramico 10 pF ± 5 % .	93233-62
C 55	» ceramico 22 pF ± 5 % .	94023-111
C 56	» ceramico 6800 pF . . . .	93318-81
C 57	elettrolitico 40 pF - 250 Vn	H. 204742-01
C 58	» elettrolitico 16 pF - 250 Vn	H. 204742-01
C 59	» elettrolitico 64 pF - 250 Vn	H. 204742-01
C 60	» elettrolitico 25 pF - 25 Vn	H. 203047-01
C 61	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 62	» a carta 4700 pF - 1000 Vn	93336-09

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
	12AT7	6BE6	6BA6	6AU6	6T8	50L6	5Y3	6E5
	T1 T2							
V. anodo . . .	168	160	90	815	95	55	195	2 × 225
V. schermo . . .	—	—	90	92	95	—	100	—
V. catodo . . .	1,1	—	1,7	0,9	0,4	—	6,2	—