

NB I SETTORI DEL COMUTATORE SONO RAFFIGURATI IN POSIZIONE OM

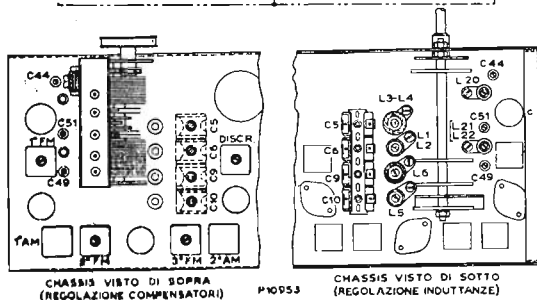
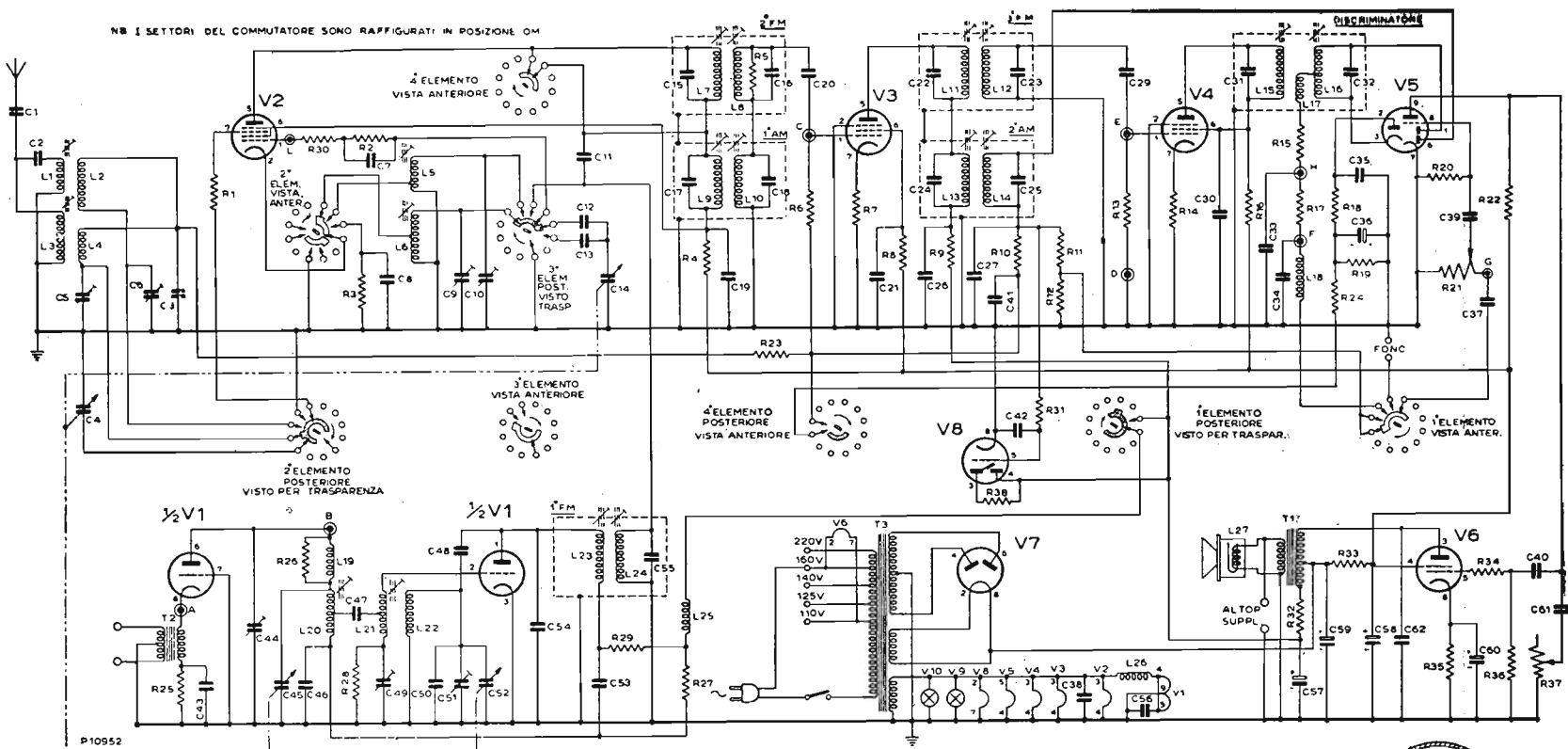
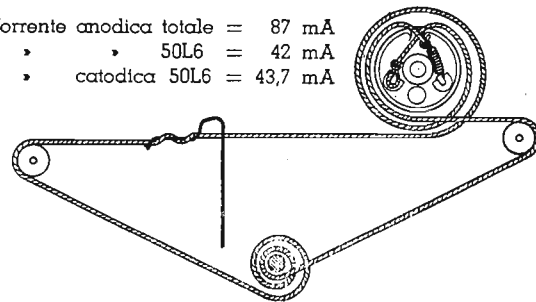


TABELLA DI TARATURA

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

RADIO MARELLI - AM/FM 156

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

Riferimento	DENOMINAZIONE				N. di catalogo
C 1	Condens. a carta	1000 pF	- 1000 Vn		93336-01
C 2	» a mica	100 pF	$\pm 10\%$		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 $\div$ 60 pF			K. 201120-02
C 6	»	5 $\div$ 60 pF			K. 201120-02
C 7	Condens. ceramico	47 pF	$\pm 10\%$		93232-61
C 8	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 9	Compensatore	5 $\div$ 60 pF			K. 201120-02
C 10	»	5 $\div$ 60 pF			K. 201120-02
C 11	Condens. d'accoppiam.	1 pF			H. 205675-2
C 12	» a mica	420 pF	$\pm 1\%$		94003-18
C 13	» a mica	2600 pF	$\pm 1\%$		94003-27
C 14	» variabile	500 pF			K. 205616-01
C 15	» ceramico	33 pF	$\pm 5\%$		94023-102
C 16	» ceramico	22 pF	$\pm 5\%$		94023-111
C 17	» a mica	250 pF	$\pm 3\%$		H. 200001-504
C 18	» a mica	250 pF	$\pm 3\%$		H. 200001-504
C 19	» a carta	47 000 pF	- 500 Vn		93330-021
C 20	» ceramico	120 pF	$\pm 10\%$		93232-151
C 21	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 22	» ceramico	15 pF	$\pm 5\%$		94023-101
C 23	» ceramico	22 pF	$\pm 5\%$		94023-111
C 24	» a mica	250 pF	$\pm 3\%$		H. 200001-504
C 25	» a mica	250 pF	$\pm 3\%$		H. 200001-504
C 26	» a carta	47 000 pF	- 500 Vn		93330-021
C 27	» a mica	220 pF	$\pm 10\%$		H. 204233-57
C 28	» ceramico	47 pF	$\pm 10\%$		93232-61
C 29	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 30	» ceramico	15 pF	$\pm 5\%$		94023-101
C 31	» ceramico	88 pF	$\pm 5\%$		94023-131
C 32	» a mica	470 pF	$\pm 10\%$		H. 204224-148
C 33	» a mica	1200 pF	$\pm 10\%$		H. 204236-75
C 34	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 35	» elettrolitico	5 μ F	- 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	47 000 pF	- 500 Vn		93330-021
C 41	» a carta	22 000 pF	- 500 Vn		93330-017
C 42	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 43	Compensatore NSF	1,3 $\div$ 8 pF			H. 205673-01
C 44	Condens. variabile	10 pF			K. 205616-01
C 45	» ceramico	1000 pF	$\pm 20\%$		94103-11
C 46	Condens. ceramico	120 pF	$\pm 10\%$		93232-151
C 47	» ceramico	22 pF	$\pm 5\%$		94023-111
C 48	Compensatore NSF	1,3 $\div$ 8 pF			H. 205673-01
C 49	Condens. ceramico	10 pF	$\pm 5\%$		93233-62
C 50	Compensatore NSF	1,3 $\div$ 8 pF			H. 205673-01
C 51	Condens. variabile	10 pF			K. 205616-01
C 52	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 53	» ceramico	10 pF	$\pm 5\%$		93233-62
C 54	» ceramico	22 pF	$\pm 5\%$		94023-111
C 55	» ceramico	6800 pF			93318-81
C 56	» elettrolitico	40 μ F	- 250 Vn		H. 204742-01
C 57	» elettrolitico	16 μ F	- 250 Vn		H. 204742-01
C 58	» elettrolitico	64 μ F	- 250 Vn		H. 204742-01
C 59	» elettrolitico	25 μ F	- 25 Vn		H. 203047-01
C 60	» a carta	10 000 pF	- 500 Vn		93330-013
C 61	» 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 $\times$ 225	195
V. schermo . .	—	90	92	95	—	100	—	—
V. catodo . . .	1,1	—	1,7	0,9	—	6,2	—	—