

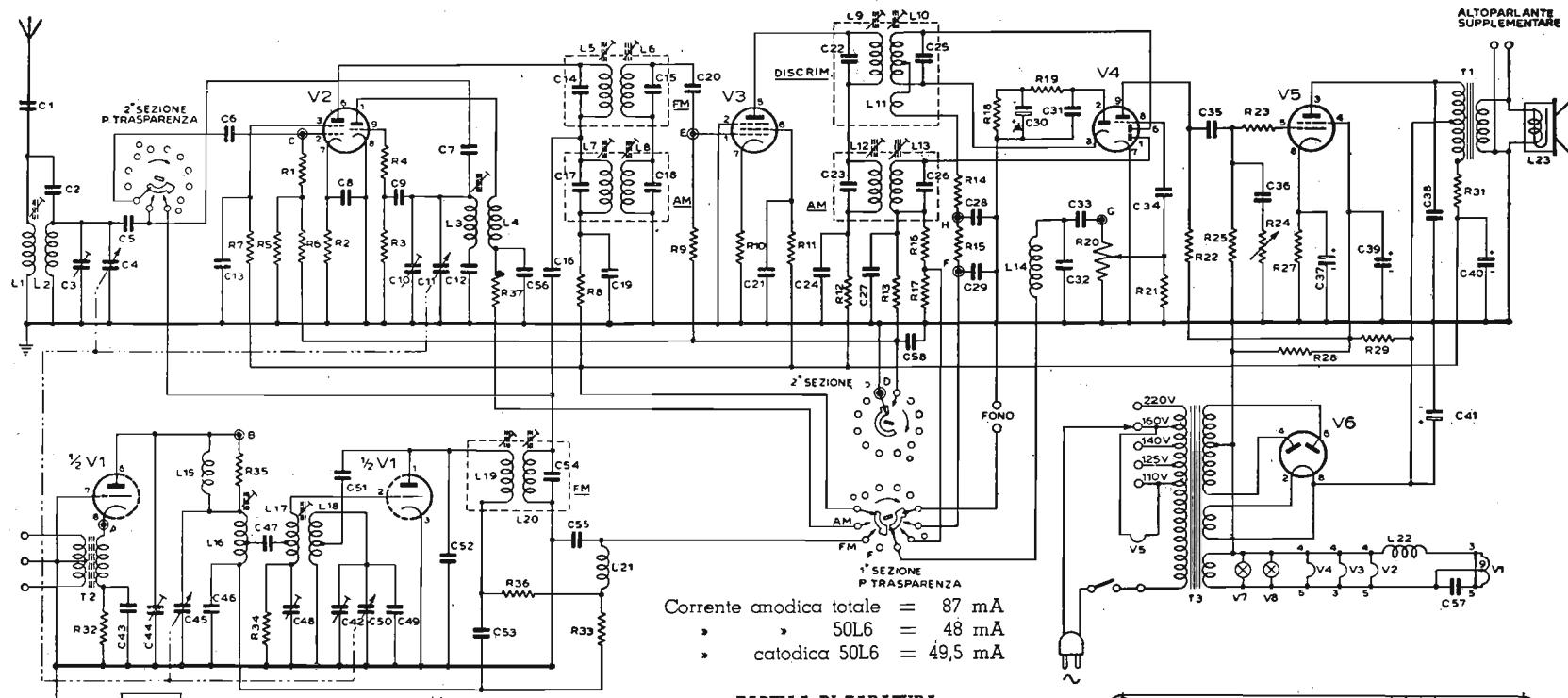
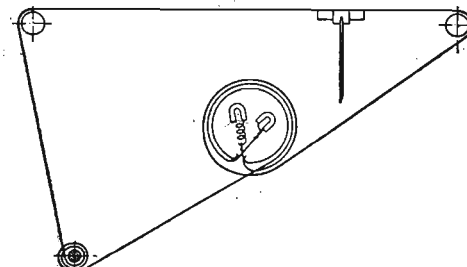
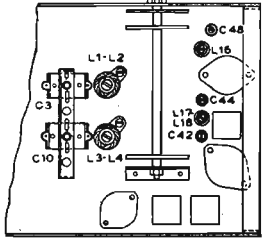
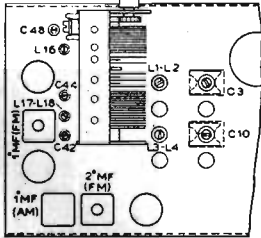
ALTOPARLANTE
SUPPLEMENTARE

TABELLA DI TARATURA

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz	L3-L4 poi L1-L2
	1000 kHz	—
Modulazione di frequenza	1500 kHz	C10 poi C3
	88 MHz	L17-L18 poi L6
	100 MHz	C12 poi C44



RADIO MARELLI - Apparecchio AM/FM mod. 154. Medie da 515 a 1640 kc/s, modulazione di frequenza da 87,5 a 100 Mc/s, MF/AM a 455 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 3 watt, consumo 63 watt. (Per allineamento e taratura v. istruzioni modd. 159, 163 e 164).

Riferimento	D E N O M I N A Z I O N E	N. di catalogo
R 1	Resistore 470 kΩ 1/4 W . . .	93277-106
R 2	» 100 Ω 1/2 W . . .	93278-18
R 3	» 22 kΩ 1/2 W . . .	93278-74
R 4	» 100 Ω 1/2 W . . .	93277-18
R 5	» 220 kΩ 1/4 W . . .	93277-98
R 6	» 3,3 MΩ 1/4 W . . .	93277-126
R 7	» 33 kΩ 1/2 W . . .	93278-78
R 8	» 1000 Ω 1/2 W . . .	93277-42
R 9	» 220 kΩ 1/2 W . . .	93277-98
R 10	» 68 Ω 1/2 W . . .	93278-14
R 11	» 33 kΩ 1 W . . .	93281-78
R 12	» 1000 Ω 1/2 W . . .	93277-42
R 13	» 1 MΩ 1/2 W . . .	93277-114
R 14	» 47 Ω 1/2 W . . .	93278-10
R 15	» 100 kΩ 1/4 W . . .	93278-90
R 16	» 100 kΩ 1/4 W . . .	93278-90
R 17	» 470 kΩ 1/2 W . . .	93278-106
R 18	» 33 kΩ 1/2 W . . .	93278-78
R 19	» 470 Ω 1/2 W . . .	93278-34
R 20	Potenzometro 0,5 MΩ . . .	H. 205674-1
R 21	Resistore 10 MΩ 1/4 W . . .	93278-138
R 22	» 270 kΩ 1/2 W . . .	93278-100
R 23	» 1000 Ω 1/2 W . . .	93277-42
R 24	Potenzometro tono 0,5 MΩ . . .	H. 203002-9
R 25	Resistore 470 kΩ 1/4 W . . .	93278-106
R 27	» 150 Ω 1 W . . .	93281-22
R 28	» 22 kΩ 2 W . . .	93344-74
R 29	» 15 kΩ 2 W . . .	93344-70
R 31	» 330 Ω 1 W . . .	93281-30
R 32	» 150 Ω 1/2 W . . .	93278-22
R 33	» 3,3 kΩ 1/2 W . . .	93277-54
R 34	» 47 kΩ 1/2 W . . .	93278-82
R 35	» 10 Ω 1/2 W . . .	H. 204005-2
R 36	» 3,3 kΩ 1/2 W . . .	93277-54
R 37	» 15 kΩ 1 W . . .	93281-70

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	» ceramico 3,6 pF ± 10 % . . .	93222-32
C 3	Compensatore 5 ÷ 60 pF	K. 201120-02
C 4	Condens. variabile 500 pF	K. 205616-01
C 5	» ceramico 22 pF ± 10 %	93227-141
C 6	» ceramico 150 pF ± 10 %	93232-161
C 7	» ceramico 5,6 pF ± 10 %	93222-52
C 8	» ceramico 6800 pF	93318-81
C 9	» ceramico 47 pF ± 10 %	93232-61
C 10	Compensatore 5 ÷ 60 pF	K. 201120-02
C 11	Condens. variabile a mica 440 pF	K. 205616-01
C 12	» ceramico 6800 pF	H. 204234-65
C 13	» ceramico 27 pF ± 5 %	93318-81
C 14	» ceramico 39 pF ± 5 %	94023-112
C 15	» a filo 0,5 pF	94023-122
C 16	» a mica 250 pF ± 3 %	H. 205675-1
C 17	» a mica 250 pF ± 3 %	H. 200001-504
C 18	» ceramico 6800 pF	H. 200001-504
C 19	» ceramico 47 pF ± 10 %	93318-81
C 20	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	93232-61
C 21	» ceramico 15 pF ± 5 %	93330-021
C 22	» a mica 250 pF ± 3 %	94023-101
C 23	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	H. 200001-504
C 24	» ceramico 68 pF ± 5 %	93330-021
C 25	» a mica 250 pF ± 3 %	94023-131
C 26	» a mica 220 pF ± 10 %	H. 200001-504
C 27	» a mica 470 pF ± 10 %	204233-57
C 28	» a mica 1200 pF ± 10 %	204233-65
C 29	» elettrolitico 5 μF - 50 Vn	205638-01
C 30	» ceramico 6800 pF	93318-81
C 31	» a mica 220 pF ± 10 %	204233-57
C 32	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-103
C 33	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 34	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 35	» a carta 10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 36	» elettrolitico 25 μF - 25 Vn	203047-01
C 37	» a carta 4700 pF - 1000 Vn	93336-09
C 38	» elettrolitico 16 μF - 250 Vn	204742-01
C 39	» elettrolitico 40 μF - 250 Vn	204742-01
C 40	» elettrolitico 64 μF - 250 Vn	204742-01
C 41	Compensatore NSF 1,3 ÷ 8 pF	H. 205673-01
C 42	Condens. ceramico 4700 pF	93319-61
C 43	Compensatore NSF 1,3 ÷ 8 pF	H. 205673-01
C 44	Condens. variabile 10 pF ± 20 %	K. 205616-01
C 45	» ceramico 120 pF ± 10 %	94103-11
C 46	» ceramico 39 pF ± 5 %	93232-151
C 47	Compensatore NSF 1,3 ÷ 8 pF	H. 205673-01
C 48	Condens. ceramico 10 pF ± 5 %	93233-62
C 49	» variabile 10 pF	K. 205616-01
C 50	» ceramico 22 pF ± 5 %	93233-142
C 51	» ceramico 10 pF ± 5 %	93233-62
C 52	» ceramico 6800 pF	93318-81
C 53	» ceramico 39 pF ± 5 %	94023-122
C 54	» ceramico 6800 pF	93318-81
C 55	» ceramico 6800 pF	93318-81
C 56	» ceramico 2200 pF	93318-21
C 57	» a carta 47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 58		

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6
	12AT7	6U8	6BA6	6T8	50L6	5Y3
	T	P				
V. anodo . . .	170	110 190	190	55	200	2 × 235
V. schermo . . .	—	— 100	85	—	110	—
V. catodo . . .	1,25	— 1,25	0,9	—	6,8	—