

ALTOPARLANTE  
SUPPLEMENTARE

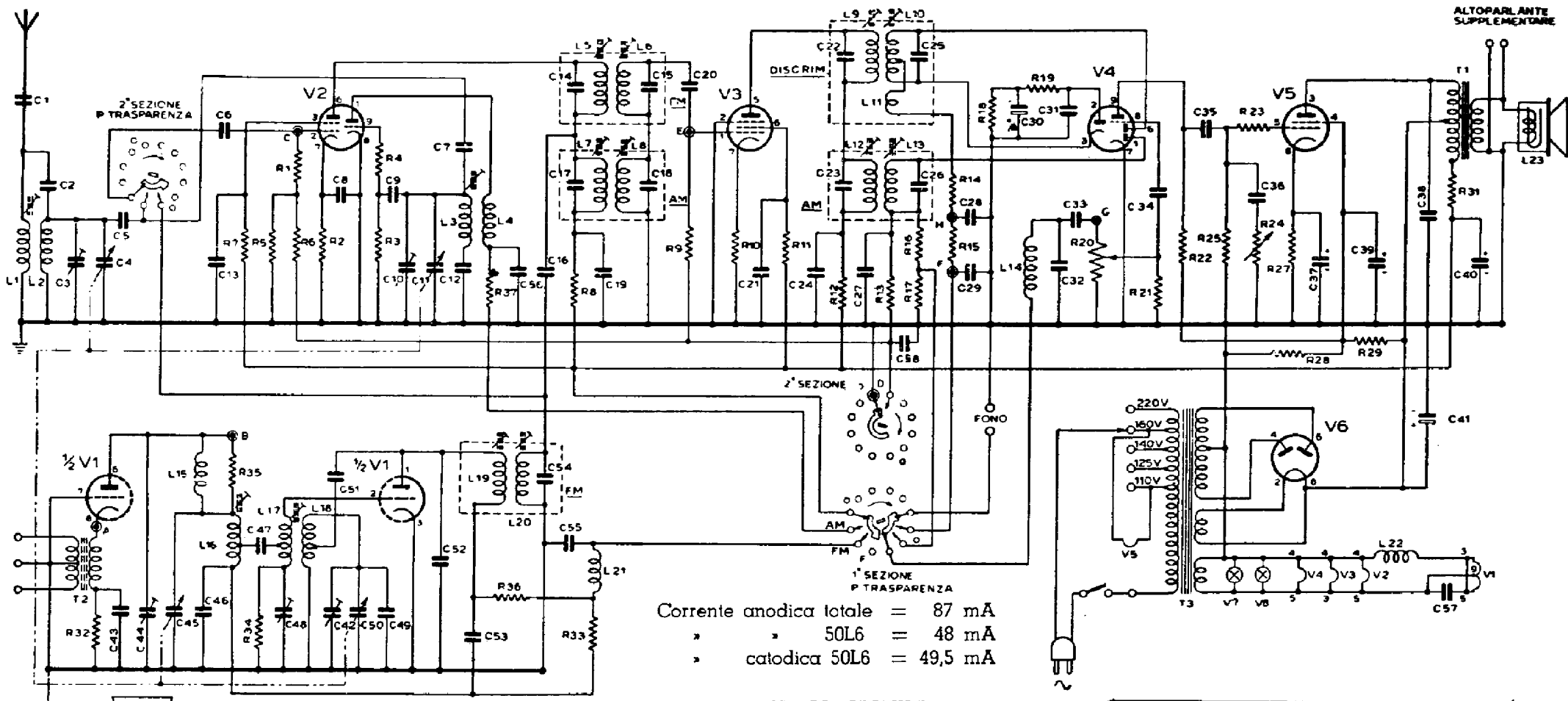
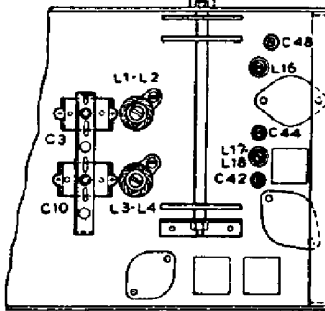
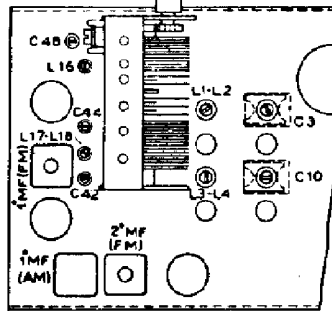
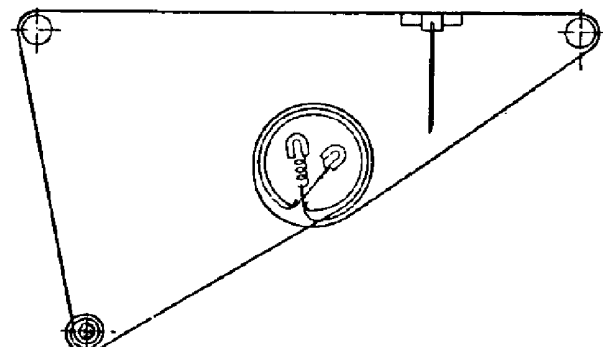


TABELLA DI TARATURA



CHASSIS VISTO DI SOPRA  
P10543

CHASSIS VISTO DI SOTTO



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 ½ W . . .	93277-106
R 2	»	100 Ω ½ W . . .	93278-18
R 3	»	22 kΩ ½ W . . .	93278-74
R 4	»	100 Ω ½ W . . .	93277-18
R 5	»	220 kΩ ½ W . . .	93277-98
R 6	»	3,3 MΩ ½ W . . .	93277-126
R 7	»	33 kΩ ½ W . . .	93278-78
R 8	»	1000 Ω ½ W . . .	93277-42
R 9	»	220 kΩ ½ W . . .	93277-98
R 10	»	68 Ω ½ W . . .	93278-14
R 11	»	33 kΩ 1 W . . .	93281-78
R 12	»	1000 Ω ½ W . . .	93277-42
R 13	»	1 MΩ ½ W . . .	93277-114
R 14	»	47 Ω ½ W . . .	93278-10
R 15	»	100 kΩ ½ W . . .	93278-90
R 16	»	100 kΩ ½ W . . .	93278-90
R 17	»	470 kΩ ½ W . . .	93278-106
R 18	»	33 kΩ ½ W . . .	93278-78
R 19	»	470 Ω ½ W . . .	93278-34
R 20	Potenziometro	0,5 MΩ . . .	H. 205674-1
R 21	Resistore	10 MΩ ½ W . . .	93278-138
R 22	»	270 kΩ ½ W . . .	93278-100
R 23	»	1000 Ω ½ W . . .	93277-42
R 24	Potenziometro tono	0,5 MΩ . . .	H. 203002-9
R 25	Resistore	470 kΩ ½ 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 ½ W . . .	93278-22
R 33	»	3,3 kΩ ½ W . . .	93277-54
R 34	»	47 kΩ ½ W . . .	93278-82
R 35	»	10 Ω ½ W . . .	H. 204005-2
R 36	»	3,3 kΩ ½ W . . .	93277-54
R 37	»	15 kΩ 1 W . . .	93281-70

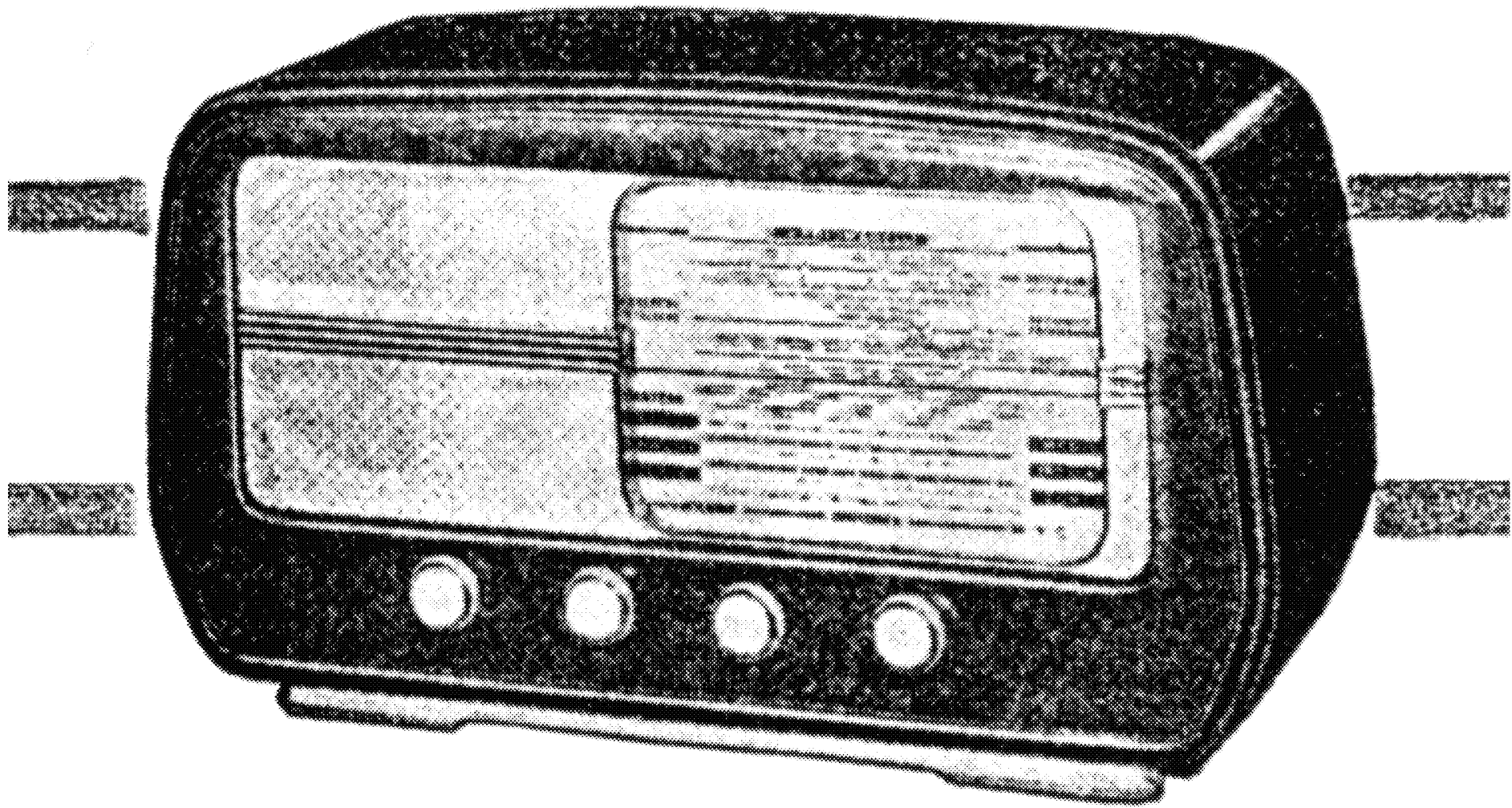
Riferimento	D E N O M I N A Z I O N E		N. di catalogo
C 1	Condens. a carta	1000 pF - 1000 Vn	93336-01
C 2	» ceramico	3,6 pF ± 10% . . .	93222-32
C 3	Compensatore	5 ÷ 60 pF . . .	K. 201120-02
C 4	Condens. variabile	500 pF . . .	K. 205616-01
C 5	» ceramico	22 pF ± 10% . . .	93227-141
C 6	» ceramico	150 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	140 pF . . .	K. 205616-01
C 12	» a mica	470 pF ± 5% . . .	H. 204234-65
C 13	» ceramico	6800 pF . . .	93318-81
C 14	» ceramico	27 pF ± 5% . . .	94023-112
C 15	» ceramico	39 pF ± 5% . . .	94023-122
C 16	» a filo	0,5 pF . . .	H. 205675-1
C 17	» a mica	250 pF ± 3% . . .	H. 200001-504
C 18	» a mica	250 pF ± 3% . . .	H. 200001-504
C 19	» ceramico	6800 pF . . .	93318-81
C 20	» ceramico	47 pF ± 10% . . .	93232-61
C 21	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 22	» ceramico	15 pF ± 5% . . .	94023-101
C 23	» a mica	250 pF ± 3% . . .	H. 200001-504
C 24	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021
C 25	» ceramico	68 pF ± 5% . . .	94023-131
C 26	» a mica	250 pF ± 3% . . .	H. 200001-504
C 27	» a mica	220 pF ± 10% . . .	H. 204233-57
C 28	» a mica	470 pF ± 10% . . .	H. 204233-65
C 29	» a mica	1200 pF ± 10% . . .	H. 204236-75
C 30	elettrolitico	5 μF - 50 Vn	H. 205638-01
C 31	» ceramico	6800 pF . . .	93318-81
C 32	» a mica	220 pF ± 10% . . .	H. 204233-57
C 33	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-103
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	10 000 pF - 500 Vn	93330-013
C 37	» a carta	25 μF - 25 Vn	H. 203047-01
C 38	» elettrolitico	4700 pF - 1000 Vn	93336-09
C 39	» elettrolitico	16 μF - 250 Vn	H. 204742-01
C 40	» elettrolitico	40 μF - 250 Vn	H. 204742-01
C 41	» elettrolitico	64 μF - 250 Vn	H. 204742-01
C 42	Compensatore NSF	1,3 ÷ 8 pF . . .	H. 205673-01
C 43	Condens. ceramico	4700 pF . . .	93319-61
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	» ceramico	120 pF ± 10% . . .	93232-151
C 48	Compensatore NSF	1,3 ÷ 8 pF . . .	H. 205673-01
C 49	Condens. ceramico	10 pF ± 5% . . .	93233-62
C 50	» variabile	10 pF . . .	K. 205616-01
C 51	» ceramico	22 pF ± 5% . . .	93233-142
C 52	» ceramico	10 pF ± 5% . . .	93233-62
C 53	» ceramico	6800 pF . . .	93318-81
C 54	» ceramico	39 pF ± 5% . . .	94023-122
C 55	» ceramico	6800 pF . . .	93318-81
C 56	» ceramico	6800 pF . . .	93318-81
C 57	» ceramico	2200 pF . . .	93318-21
C 58	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021

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

# RICEVITORE RADIO MARELLI MA-MF Modello 158-154

- Radiofonografo sopramobile MA-MF a 6 valvole
- Gamme ricevibili : onde medie : 515 - 1540 KHz  
MF : 87,5 - 100,5 MHz
- Potenza d'uscita 3 W
- Due altoparlanti
- Valvole accese in parallelo
- Amplificatrice RF (grounded grid) e convertitrice doppio triodo 12AT7
- Rivelatore a rapporto asimmetrico
- Consumo 68 V.A.
- Antenna interna a dipolo 300 ohm incorporata nel mobile
- Controlli : volume e tono

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz 1000 kHz 1500 kHz	L3-L4 poi L1-L2 - C10 poi C3
Modulazione di frequenza	88 MHz 100 MHz	L17-L18 poi L6 C42 poi C44



### Rd. 154 MF ANIE

Sopramobile legno pregiato - 6 valvole - 2 gamme:  
modulazione di frequenza e onde medie - commut.  
fono - pot. uscita 3,5 W - dimens. cm. 52 x 28 x 21  
circa

L. 36.900