

Riferimento	DENOMINAZIONE				N. di catalogo	
R 1	Resistore	470 kΩ	1/2 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	1/2 W		93277-98	
R 6	»	3,3 MΩ	1/2 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	1/2 W		93278-90	
R 16	»	100 kΩ	1/2 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	Potenziometro	0,5 MΩ			H. 205674-1	
R 21	Resistore	10 MΩ	1/2 W		93278-138	
R 22	»	270 kΩ	1/2 W		93278-100	
R 23	»	1000 Ω	1/2 W		93277-42	
R 24	Potenziometro tono	0,5 MΩ			H. 203002-9	
R 25	Resistore	470 kΩ	1/2 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	

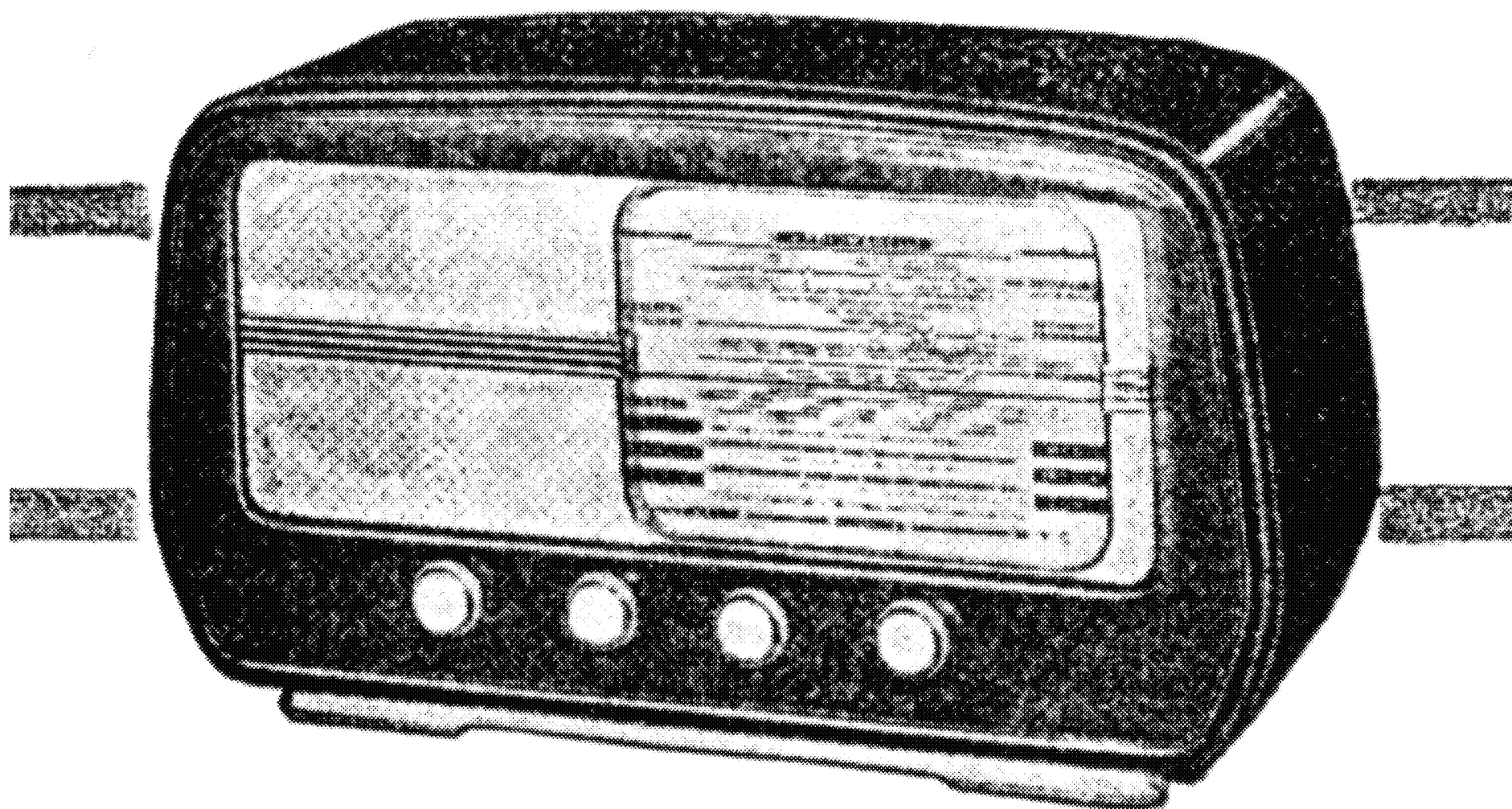
VALVOLE	V1	V2		V3	V4	V5	V6
	12AT7	6U8		6BA6	6T8	50L6	5Y3
		T	P				
V. anodo	170	110	190	190	55	200	2 × 235
V. schermo . . .	—	—	100	85	—	110	—
V. catodo	1,25	—	1,25	0,9	—	6,8	—

Riferimento	DENOMINAZIONE				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	440 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	» a carta	10 000 pF	- 500 Vn		93330-013	
C 37	» elettrolitico	25 µF	- 25 Vn		H. 203047-01	
C 38	» a carta	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	

RICEVITORE RADIO MARELLI MA-MF Modello 158-154

- Radiofonografo sopramobile MA-MF a 6 valvole
- Gamme ricevibili : onde medie : 515 - 1640 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