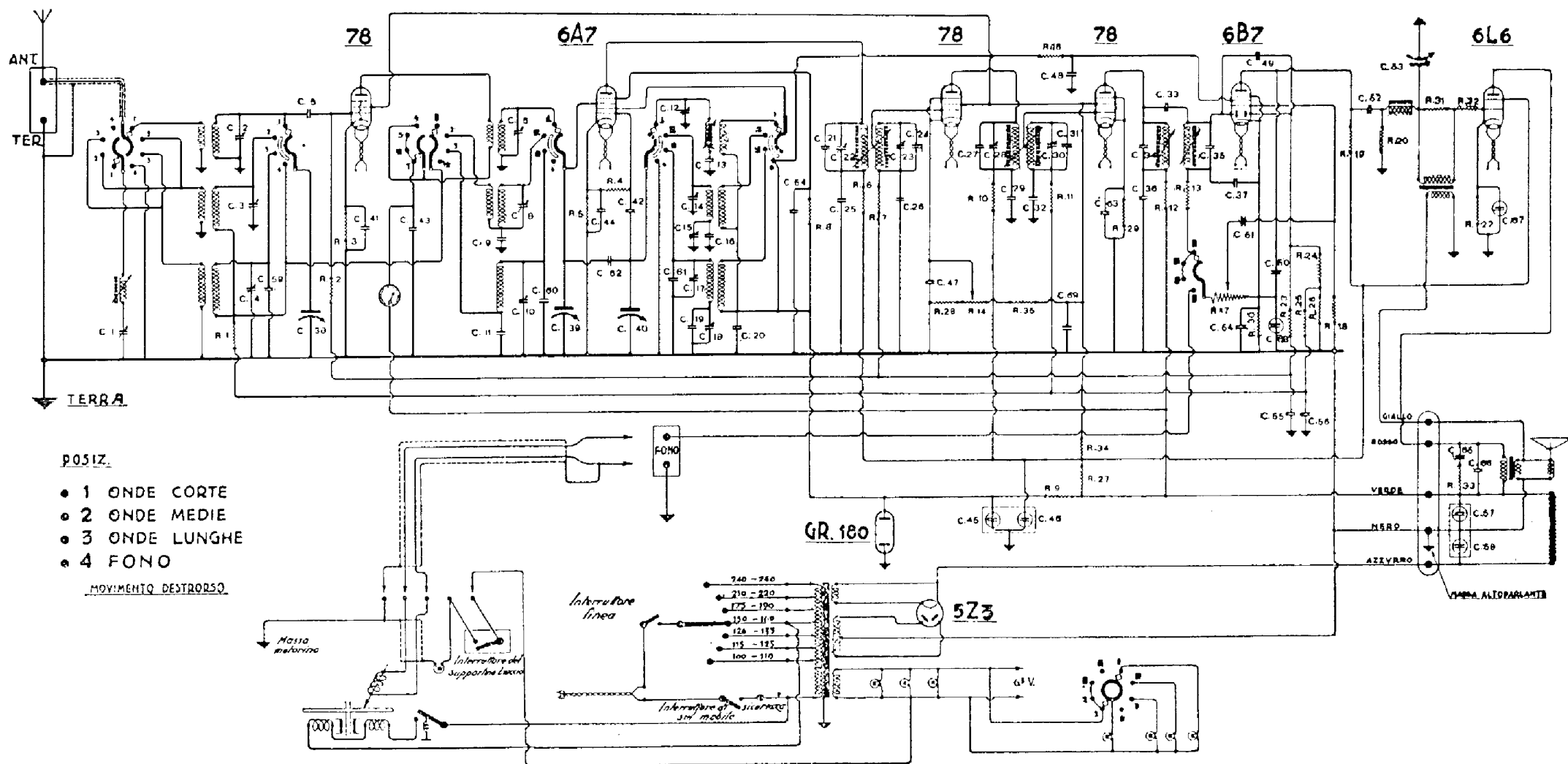


107. — RADIO MARELLI. — Modello « Mizar » sopramobile, mobile e radiofonografo. — Produz. 1937. — Media freq.: 450 kHz.



## Elenco componenti

C 1	$8 \div 53$ p F	PERM	C 37	100 p F $\pm 12\%$	Mica
C 2	$8 \div 53$ p F	PERM	C 38	VARIABILI	
C 3	$3 \div 13$ p F	PERM	C 39		
C 4	$8 \div 53$ p F	PERM	C 40		
C 5	64 p F $\pm 12\%$	Mica	C 41	50.000 p F $Q 12\%$	2 Carte
C 6	$3 \div 13$ p F	PERM	C 42	64 p F $\pm 12\%$	Mica
C 8	$3 \div 13$ p F	PERM	C 43	0.1 MF	3 Carte
C 9	32.000 p F	2 Carte	C 44	50.000 p F $\pm 12\%$	2 Carte
C 10	$8 \div 53$ p F	PERM	C 45	16 MF 250 V. mass.-	
C 11	10.000 p F	2 Carte		180 V.	
C 12	$3 \div 13$ p F	PERM	C 46	8 MF 350/250 V	
C 13	2.000 p F $\pm 3\%$	Mica	C 47	0.1 MF	2 Carte
C 14	$4 \div 28$ p F	PERM	C 48	0.25 MF	2 Carte
C 15	$8 \div 53$ p F	PERM	C 49	64 p F $\pm 12\%$	Mica
C 16	280 p F $\pm 3\%$	Mica	C 50	160 p F $\pm 12\%$	Mica
C 17	$8 \div 53$ p F	PERM	C 51	2.500 p F	2 Carte
C 18	$8 \div 53$ p F	PERM	C 52	10.000 p F	3 Carte
C 19	100 p F $\pm 3\%$	Mica	C 53	10 $\div$ 1000 Cond. tono	
C 20	50.000 p F	3 Carte	C 54	50.000 p F	3 Carte
C 21	280 p F $\pm 3\%$	Mica	C 55	2.000 p F	Mica
C 22	$8 \div 53$ p F	PERM	C 56	2.000 p F	Mica
C 23	$8 \div 53$ p F	PERM	C 57	16 MF	Eletttr.
C 24	280 p F $\pm 3\%$	Mica	C 58	16 MF	Eletttr.
C 25	50.000 p F	3 Carte	C 59	50 p F $\pm 12\%$	Mica
C 26	50.000 p F	3 Carte	C 60	50 p F $\pm 12\%$	Mica
C 27	280 p F $\pm 3\%$	Mica	C 61	50 p F $\pm 12\%$	Mica
C 28	$8 \div 53$ p F	PERM	C 62	$\sim 1$ p F	Mica
C 29	50.000 p F	3 Carte	C 63	50.000 p F $\pm 12\%$	2 Carte
C 30	$8 \div 53$ p F	PERM	C 64	50.000 p F	2 Carte
C 31	280 p F $\pm 3\%$	Mica	C 65	16.000 p F	3 Carte
C 32	50.000 p F	3 Carte	C 66	8.000 p F	4 Carte
C 33	$\sim 1.5$ p F	Mica	C 67	25 MF 25/15 V.	Eletttr.
C 34	180 p F $\pm 3\%$	Mica	C 68	25 MF 10/5 V.	Eletttr.
C 35	250 p F $\pm 3\%$	Mica	C 69	0.1 MF	3 Carte
C 36	50.000 p F	3 Carte			

R 1	0.1 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 19	0.25 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W.
R 2	0.5 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 20	0.25 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W.
R 3	360 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 21		
R 4	50.000 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 22	220 $\pm 6\%$ $\Omega$	2 W.
R 5	360 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 23	0.8 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.
R 6	2.000 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 24	0.8 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.
R 7	0.1 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 25	0.8 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.
R 8	40.000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W.	R 26	0.8 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.
R 9	5.000 $\Omega$	2 W.	R 27	1.600 $\pm 12\%$ $\Omega$	1 W.
R 10	2.000 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 28	360 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.
R 11	0.1 $\Omega$ M	$\frac{1}{4}$ W.	R 29	260 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.
R 12	2.000 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 30	5.000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W.
R 13	160.000 $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 31	5.000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W.
R 14	3.000 Contr. sensib.		R 32	1.000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W.
R 16	0.8 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 33	6.400 $\Omega$	1 W.
R 17	100.000 $\Omega$ Regol.	Volume	R 34	16.000 $\Omega$	2 W.
R 18	1 M $\Omega$	$\frac{1}{4}$ W.	R 35	10.000 $\Omega$	1 W.