



R 1	50	ohm	1/4 W	C 1	200	p F 1000 V
R 2	0,5	Mohm	1/2 W	Compens.		
R 3	20.000	ohm	2 W	C 2	1.5 + 21.5	p F
R 4	1	Mohm	1/2 W	C 3	1.5 + 21.5	p F
R 5	20.000	ohm	1/2 W	C 4	1.5 + 21.5	p F
R 6	0,1	Mohm	1/4 W	C 5	1.5 + 21.5	p F
R 7	5	Mohm	1/2 W	C 6		
R 8	0,2	Mohm	1/2 W	C 7	Condens. variabile	
R 9	250	ohm	1 W	C 8	2 x (130 + 320)	
R 10	1000	ohm	2 W	C 9		
R 11	1	Mohm	1/2 W	C 10	200	p F 1000 V
R 12	100	ohm	1/4 W			

C 13	100	p F 1000 V
Compens.		
C 14	1.5 + 21.5	p F
C 15	1.5 + 21.5	p F
C 16	1.5 + 21.5	p F
C 17	1.5 + 21.5	p F
C 18	500	p F 1000
C 19	180	p F 1000
C 20	180	p F 1000
C 21	50000	p F 1500 V
C 22	0,1	μ F 1500 V

C 23	180	p F 1000
C 24	180	p F 1000
C 25	160	p F 1000
C 26	3150	p F 1500 V
C 27	315	p F 1000
C 28	5000	p F 1500 V
C 29	3150	p F 1000 V
C 30	10	μ F 25 V
C 31	10000	p F 1500 V
C 32	32	μ F 350 V
C 33	64	μ F 350 V
C 34	5000	p F 1500 V

C 11	10	p F 1000 V
C 12	10	p F 1000 V

- T 1 Transform. antenna O. C. 1
- T 2 » » O. C. 2
- T 3 » » O. C. 3
- T 4 » » O. M.
- T 5 Transform. oscillatore O. C. 1
- T 6 » » O. C. 2
- T 7 » » O. C. 3
- T 8 » » O. M.
- T 9 Trasformatore I M. F.
- T 10 » II M. F.
- T 11 Transform. d'uscita per 6V6
- T 12 Trasformatore alimentazione
- Z 1 Avvolgimento filtro M. F.
- L 1-2-3-4 Lamp. illuminaz. scala
- L 5-6-7-8 Lamp. indicatori gamma

SUPERLA S. A. - Mod. 1R. Gamme onde medie da 180 a 580 m; OC1 da 35 a 65 m; OC2 da 20 a 37 m; OC3 da 12 a 21 m. Media frequenza 470 kc/s. Potenza indistorta di uscita 3,5 watt; potenza massima 4,5 W.