



23	Resist. da 0,035	Mohm 1/4 W
24	» » 0,05	» 1/4 »
25-26	» » 1	» 1/4 »
27	» » 1,5	» 1/4 »
28	» » 2	» 1/4 »
29	» » 3	» 1/4 »
30	» » 10	Kohm 1/2 »
31	» » 0,25	Mohm 1/2 »
32	» » 30	Ohm 1 »
33	» » 250	» 2 »
34	» » 15	Kohm 2 »
35	Resis.	30 Kohm 2 W.
36	Condensatori Elet.	16 $\mu$ F.
37	» »	8 $\mu$ F.
38	» »	10 $\mu$ F.
39-40	Condensatori mica	25 pF.
41	» »	50 pF.
42-44	» »	100 pF.
45-51	» »	200 pF.
52	» »	430 pF.
53	Condensatori carta	1000 pF.
54-55	» »	2000 pF.
56	» »	3000 pF.
57	» »	5000 pF.
58-59	» »	10000 pF.
60-61	» »	0,1 $\mu$ F.
62	» »	0,25 $\mu$ F.

N.	Funzione	Valvole	Catodo	Griglia	Schermo	Plac. osc.	Placca	Filamento
1	Sovrappositrice	6TE8 (6A8)	—	2,6	115	130	250	6,3
2	Amplificatrice M.F.	6K7	—	2,6	115	—	250	6,3
3	Demod. Ampl. M.F.	6Q7	—	—	—	—	145	6,3
4	Finale	6V6	12	—	250	—	230	6,3
5	Raddrizzatrice	6X5	330	—	—	—	325	6,3

UNDA RADIO - Mod. SEXUNDA R 56/1 - Onde medie e cinque onde corte, di cui tre spostate. Media frequenza: 405 kc/s. Potenza d'uscita: 4 W. Produzione: 1947.