



N.	Valvole	Schermo	Placca	Plac. osc.	Catodo	Filamento
1	6TE8GT (6A8)	82	235	110	—	6,3
2	6K7G	82	235	—	—	6,3
3	6Q7G	—	135	—	—	6,3
4	6V6G	235	225	—	11	6,3
5	AM 2	—	235	—	—	6,3

16	Cond mica	25 pF.
17	"	40 pF.
18	"	50 pF.
19	"	430 pF.
20	Cond carta	1 K pF.
21	"	2 K pF.
22	"	100 K pF.
23	Resist. chim.	10 Kohm $\frac{1}{2}$ W.
26-29	Cond. mica	200 pF.
30	Resist. chim.	50 Kohm $\frac{1}{4}$ W.
31	Potenz.	0,5 Mohm Inter.
32	Potenz.	0,5 Mohm R. Fon
33-34	Res a filo	40-20 Ohm
35	" chim.	50 Kohm $\frac{1}{4}$ W.
36	"	250 " $\frac{1}{4}$ "
37	Res chim.	500 Kohm $\frac{1}{4}$ "
38-41	"	1 Mohm $\frac{1}{4}$ "
42	"	2 " $\frac{1}{4}$ "
43	"	3 " $\frac{1}{4}$ "
44	"	250 Ohm 1 W
45	"	40 Kohm 1 "
46	"	30 " 2 "
47	Cond. variabile D. EC.	
48	" mica	25 pF.
49	"	100 pF.
50	"	200 pF.
51-53	" carta	3 K pF.
54	"	5 " pF.
55	"	10 " pF.
56	"	100 " pF.
57	"	250 " pF
58	Cond. elet.	8 μ F
59-59B	"	10 "
60	"	16 "
64	Lampadine	6,3 V 0,3 A.
66	GRUPPO surv.	IRI Mod. 6 V
67	Res. a filo	7 ohm.

UNDA RADIO - TRIUNDA Mod. R 55/10 - Supereterodina da auto, provvista di survoltore, per l'alimentazione della batteria di bordo.