

RESISTENZE

R 1	Catodo 12BA6	50 ohm	1/4 W	.	.	.
R 2	Polarizz. griglia 12BE6	20.000 ohm	1/4 W	.	.	.
R 3	Filtro CAV 12BE6	0,5 Mohm	1/4 W	.	.	.
R 4	Filtro CAV 12BA6	2,5 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 5	Regolatore di volume	0,5 Mohm
R 6	Fuga griglia 12AT6	5 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 7	Aliment. anodica 12AT6	0,5 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 8	Fuga griglia 50B5	0,5 Mohm	1/4 W	.	.	.
R 9	Catodo 50B5	125 ohm	1/2 W	.	.	.
R 10	Filtro	1.000 ohm	1 W	.	.	.
R 11	Caduta 35W4	20 ohm	2 W	.	.	.

CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF
C 2	Accoppiamento - mica	1.000 pF ± 6%
C 3	Allineam. OM - compens.	10 ÷ 150 pF
C 4	Filtro - mica	280 pF ± 6%
C 5	Accordo - mica	80 pF ± 3%
C 6	Acc. oscill. OM - mica	320 pF ± 1%
C 7	Accordo oscill. 49 m - mica	100 pF ± 3%
C 8	Griglia 12BE6 - mica	100 pF ± 3%
C 9	Accordo oscill. OM - mica	180 pF ± 1%
C 10	Accord. prim. 1 ^a MF - mica	150 pF ± 3%
C 11	Accord. sec. 1 ^a MF - mica	150 pF ± 3%
C 12	Filtro CAV - carta	50.000 pF
C 13	Accord. prim. 2 ^a MF - mica	150 pF ± 3%
C 14	Accord. second. 2 ^a MF - mica	250 pF ± 3%
C 15	Catodo 12BA6 - carta	50.000 pF
C 16	Accopp. rivel. - mica	315 pF ± 3%
C 17	Accopp. griglia 12AT6 - carta	4.000 pF
C 18	Placca 12AT6 - mica	100 pF ± 6%
C 19	Accopp. griglia 50B5 - carta	10.000 pF
C 20	Filtro anodo 50B5	20.000 pF
C 21	Rete - carta	50.000 pF
C 22	Elettrol. di filtro	32 + 50 µF - 250 V

INDUTTORI (avvolgimenti)

L 1	Bobina preselett. OM
L 2	Bobina compens. preselett. OM
L 3	Bobina preselett. 49 m
L 4	Bobina preselett. 31 m
L 5	Bobina preselett. 25 m
L 6	Bobina preselett. 19 m
L 7	Bobina oscillat. 49 m
L 8	Bobina oscillat. 31 m
L 9	Bobina oscillat. 25 m
L 10	Bobina oscillat. 19 m
L 11	Bobina oscillatrice OM
L 12	Trasform. 1 ^a MF
L 13	Trasform. 2 ^a MF
L 14	Bobina per trasformatore uscita
L 15	Bobina mobile
L 16	Impedenza d'antenna