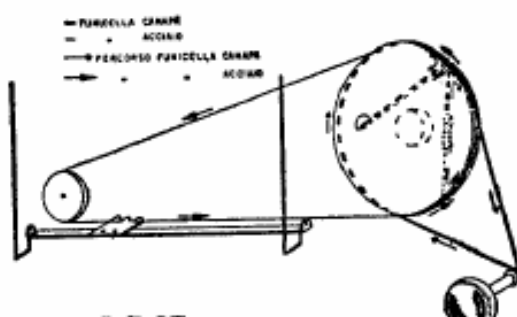


Riferim.	DENOMINAZIONE	N. Catalogo	Riferim.	DENOMINAZIONE	N. Catalogo		
Resistenze							
R 1	Serie griglia 6TE8GT	50 Ohm $\frac{1}{2}$ W	N. 8054/8	C 21	Allineamento oscill. O.T. compens.	5 \div 20 pF	N. 7551
R 2	Filtro CAV 6TE8GT	0,8 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/50	C 22	Condensatore serie oscill. O.T.	mica 2x1250 pF \pm 3%	K. 200418-585
R 3	Carico anodo 6TE8GT	32000 Ohm 1 »	» 8055/36	C 24	Allineamento O.C. 4	compens. 5 \div 20 pF	N. 7551
R 4	Catodo 6TE8GT	200 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/14	C 25	Accop. anodo 6TE8	mica 500 pF \pm 6%	H. 200310-535
R 5	Griglia 6TE8GT	50000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/38	C 26	Accop. griglia 6TE8	» 250 pF \pm 6%	» 200310-529
R 6	Filtro anodo 6TE8GT	10000 Ohm 1 »	» 8056/31	C 27	Accop. griglia d'intez. 6TE8	» 50 pF \pm 6%	» 200310-515
R 7	Partitore griglia schermo 6TE8GT	20000 Ohm 2 »	» 8057/34	C 28	Filtro griglia schermo 6TE8	carta 50000 pF	N. 7703/28
R 8	6NK7GT	25000 Ohm 2 »	» 8057/35	C 29	Catodo 6TE8	» 50000 pF	» 7702/28
R 9	Partitore griglia schermo 6TE8GT	10000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/31	C 30	Filtro griglia schermo 6NK7	carta 50000 pF	» 7703/28
R 10	Filtro primario L.M.F.	500 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/18	C 31	Sintonia I ^o M.F. primario	mica 160 pF \pm 3%	H. 200309-549
R 11	Catodo 6NK7GT	0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/41	C 32	Sintonia I ^o M.F. secondaria	mica 160 pF \pm 3%	» 200309-549
R 12	Filtro C.A.V.	3,2 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/56	C 33	Filtro I ^o M.F.	carta 50000 pF	N. 7703/28
R 13	Griglia 6ES	1 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/51	C 34	Catodo 6V6	elettrolit 10 μ F	Rd. 91/170
R 14	Schermo 6ES	5000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/28	C 35	Catodo 6NK7	carta 50000 pF	N. 7702/28
R 15	Filtro primario II ^o M.F.	2 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/54	C 36	Filtro C.A.V. 6NK7	carta 50000 pF	» 7702/28
R 16	Filtro C.A.V.	50000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8054/38	C 37	Sintonia II ^o M.F. primario	mica 125 pF \pm 3%	K. 200309-545
R 17	Filtro II ^o M.F.	10 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/61	C 38	» II ^o M.F. secondario	mica 180 pF \pm 3%	» 200309-551
R 18	Griglia 6Q7GT	0,5 Mohm	H. 200219-3	C 39	Filtro II ^o M.F.	carta 50000 pF	N. 7703/28
R 19	Potenziometro	32000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	N. 8055/36	C 40	Rivelazione	mica 63 pF \pm 6%	K. 200310-517
R 20	Anodo 6Q7GT	20000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/34	C 41	Filtro II ^o M.F. secondario	mica 63 pF \pm 6%	» 200310-517
R 21	Filtro anodo 6Q7GT	0,4 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/47	C 42	Filtro C.A.V.	carta 50000 pF	N. 7702/28
R 22	I ^o griglia 6SL7GT	2500 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/25	C 43	Accopp. griglia 6Q7	carta 10000 pF	H. 7704/21
R 23	I ^o catodo 6SL7GT	1600 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/23	C 44	Fuga griglia 6SL7	mica 100 pF \pm 6%	» 200310-521
R 24	I ^o catodo 6SL7GT	0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/41	C 45	Filtro anodo 6Q7	elettrolit 10 μ F	N. 8024/2
R 25	I ^o anodo 6SL7GT	0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/41	C 46	Tono	mica 315 pF \pm 3%	K. 200309-561
R 26	Fuga I ^o 6V6	0,25 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/45	C 47	»	» 500 pF \pm 6%	» 200331-535
R 27	I ^o 6V6	0,25 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/45	C 48	Accoppiamento 6SL7	carta 4000 pF	N. 7704/17
R 28	Inversione di fase	0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/41	C 49	Controcrescione	» 0,1 μ F	» 7702/31
R 29	Serie griglia I ^o 6V6	1000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/21	C 50	Accoppiamento I ^o 6V6	» 50000 pF	» 7703/28
R 30	Serie griglia II ^o 6V6	1000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/21	C 51	» I ^o *	» 50000 pF	» 7703/28
R 31	Catodo 6V6	250 Ohm 2 »	» 8057/15	C 52	Filtro aliment.	elettrolit 32 μ F	» 8021/2
R 32	Controcrescione	4000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/27	C 53	Filtro anodo 6TE8	carta 50000 pF	» 7703/28
R 33	Carico diodo C.A.V.	0,4 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/47	C 54	Condensat. serie oscill. O.L.	mica 200 pF \pm 1%	H. 200759-503
R 34	Carico diodo B.F.	0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/41	C 55	Rete	carta 5000 pF	Rd. 70/361
R 35	Filtro fono	64000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/39	C 56	Antironzio	» 5000 pF	» 70/361
R 36	Filtro fono	50000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/38	C 57	Controcrescione	» 0,1 μ F	N. 7702/31
R 37	Controcrescione	64000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/39	C 58	Tono fono	» 10000 pF	» 7704/21
R 38		25000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/35	C 59	Griglia 6ES	» 32000 pF	» 7702/26
R 39	Tono Fono..	0,125Mohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/42	C 60	Filtro antidisturbo	mica 90 pF \pm 3%	K. 200309-539
R 40	Controcrescione	20000 Ohm $\frac{1}{2}$ »	» 8055/34	C 61	» anodo 6Q7	mica 355 pF \pm 6%	H. 200310-532
	Condensatori			C 62	Piastre 6V6	carta 2000 pF	N. 7704/14
C 1	Allineamento presel. O.L.	compens. 10 \div 55 pF	N. 7501				
C 2	Sintonia presel. O.L.	mica 50 pF \pm 6%	H. 200310-515				
C 3	Allineamento presel. O.M.	compens. 5 \div 20 pF	N. 7551				
C 4		» 5 \div 20 pF	* 7551				
C 5	Sintonia presel. O.T.	mica 14 pF \pm 6%	H. 200310-504				
C 6	Allineamento presel. O.C. 4	compens. 5 \div 20 pF	N. 7551				
C 7	Paral. var. presel. O.C. 1-2-3	mica 450 pF \pm 3%	H. 200760-502				
C 8	Paral. varian. presel. O.C. 4	» 63 pF \pm 3%	» 200760-501				
C 9	Serie variab. pressel. O.C.	» 90 pF \pm 1%	» 200759-501				
C 10	Condensatore variab.	2 \times 14 \div 480 pF	K. 200570-501				
C 11	Serie variab. oscil.	mica 120 pF \pm 1%	H. 200759-502				
C 12	Parallelo variab. oscil.	condensa C 40 pF \pm 3%	» 200961-2				
C 13	Parallelo variab. O.C. 1-2-3	condensa 10 pF \pm 10%	» 200961-1				
C 14	Parallelo variab. O.C. 4	mica 560 pF \pm 3%	» 200760-503				
C 15		» 90 pF \pm 1%	» 200759-501				
C 16	Sintonia oscil. O.L.	» 100 pF \pm 6%	H. 200310-521				
C 17	Allineamento oscil. O.L.	compens. 10 \div 55 pF	N. 7501				
C 18	Allineamento oscil. O.M.	» 5 \div 20 pF	* 7551				
C 19	Condens. serie oscil. O.M.	mica 450 pF \pm 1%	H. 200759-504				
C 20							

MONTAGGIO FUNICELLE SCALA**MODELLO: 10 F 37**