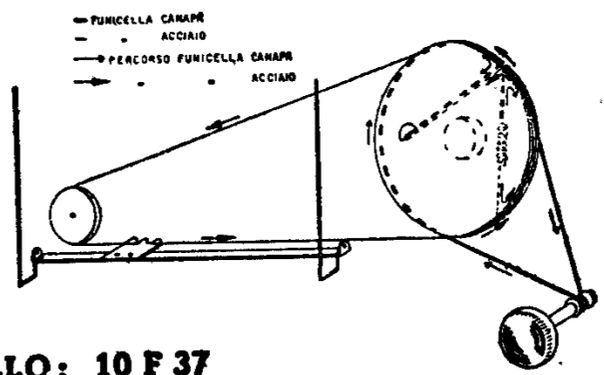


Riferim.	DENOMINAZIONE	N. Catalogo	Riferim.	DENOMINAZIONE	N. Catalogo
R 1	Resistenze		C 21	Allineamento oscill. O.T.	N. 7551
R 2	Serie griglia 6TE8GT	50 Ohm 1/4 W	C 22	Condensatore serie oscill. O.T.	K. 200418-585
R 3	Filtro CAV 6TE8GT	0.8 Mohm 1/2	C 23	Allineamento O.C. 4	N. 7551
R 4	Catodo 6TE8G	32000 Ohm 1	C 24	Accop. anodo 6TE8	H. 200310-535
R 5	Griglia 6TE8GT	200 Ohm 1/2	C 25	Accop. griglia 6TE8	> 200310 529
R 6	Filtro anodo 6TE8GT	50000 Ohm 1/2	C 26	Accop. griglia d'inez. 6TE8	> 200310-515
R 7	Partitore griglia schermo 6TE8GT	10000 Ohm 1	C 27	Filtro griglia schermo 6TE8	N. 7703/28
R 8	6NK7GT	20000 Ohm 2	C 28	Catodo 6TE8	> 7702/28
R 9	Partitore griglia schermo 6TE8GT	> 8057/34	C 29	Filtro griglia schermo 6NK7	> 7703/28
R 10	6NK7GT	25000 Ohm 2	C 30	Sintonia I° M.F. primario	H. 200309-549
R 11	Filtro primario I.M.F.	10000 Ohm 1/2	C 31	Sintonia I° M.F. secondaria	> 200309-549
R 12	Catodo 6NK7GT	500 Ohm 1/2	C 32	Filtro I° M.F.	N. 7703/28
R 13	Filtro C.A.V.	0.1 Mohm 1/2	C 33	Catodo 6V6	Rd. 91/170
R 14	Griglia 6E5	3.2 Mohm 1/2	C 34	Catodo 6NK7	N. 7702/28
R 15	Schermo 6E5	1 Mohm 1/2	C 35	Filtro C.A.V. 6NK7	> 7702/28
R 16	Filtro primario II° M. F.	5000 Ohm 1/2	C 36	Sintonia II° M.F. primario	K. 200309-545
R 17	Filtro C.A.V.	2 Mohm 1/2	C 37	II° M.F. secondario	> 200309-551
R 18	Filtro II° M.F.	50000 Ohm 1/4	C 38	Filtro II° M.F.	N. 7703/28
R 19	Griglia 6Q7GT	10 Mohm 1/2	C 39	Rivelazione	K. 200310-517
R 20	Potenziometro	0.5 Mohm	C 40	Filtro II° M.F. secondario	> 200310-517
R 21	Anodo 6Q7GT	32000 Ohm 1/2	C 41	Filtro C.A.V.	N. 7702 28
R 22	Filtro anodo 6Q7GT	20000 Ohm 1/2	C 42	Accopp. griglia 6Q7	H. 7704 21
R 23	I° griglia 6SL7GT	20000 Ohm 1/2	C 43	Fuga griglia 6SL7	> 200310-521
R 24	I° catodo 6SL7GT	0.4 Mohm 1/2	C 44	Filtro anodo 6Q7	N. 8024/2
R 25	II° catodo 6SL7GT	2500 Ohm 1/2	C 45	Tono	K. 200309-561
R 26	I° catodo 6SL7GT	1600 Ohm 1/2	C 46		> 200331-535
R 27	II° anodo 6SL7GT	0.1 Mohm 1/2	C 47		> 200331-541
R 28	Fuga I° 6V6	0.1 Mohm 1/2	C 48	Accoppiamento 6SL7	N. 7704/17
R 29	II° 6V6	0.1 Mohm 1/2	C 49	Controreazione	> 7702/31
R 30	Inversione di fase	0.25 Mohm 1/2	C 50	Accoppiamento I° 6V6	> 7703/28
R 31	Serie griglia I° 6V6	0.25 Mohm 1/2	C 51	II°	> 7703/28
R 32	Serie griglia II° 6V6	0.1 Mohm 1/2	C 52	Filtro aliment.	> 8021/2
R 33	Catodo 6V6	1000 Ohm 1/2	C 53		> 7703/28
R 34	Controreazione	250 Ohm 2	C 54	Filtro anodo 6TE8	H. 200759-503
R 35	Carico diodo C.A.V.	4000 Ohm 1/2	C 55	Condensat. serie oscill. O.L.	Rd. 70/361
R 36	Carico diodo B.F.	0.4 Mohm 1/2	C 56	Rete	> 70/361
R 37	Filtro fono	0.1 Mohm 1/2	C 57	Antironzio	> 5000 pF
R 38	Filtro fono	64000 Ohm 1/2	C 58		> 5000 pF
R 39	Controreazione	50000 Ohm 1/2	C 59	Controreazione	> 0.1 µF
R 40	Tono "Fono.	64000 Ohm 1/2	C 60	Tono fono	> 10000 pF
	Controreazione	25000 Ohm 1/2	C 61	Griglia 6E5	> 32000 pF
		0.125 Mohm 1/2	C 62	Filtro antidisturbo	K. 200309-539
		20000 Ohm 1/2	C 63	anodo 6Q7	H. 200310-532
			C 64		> 7702/26
			C 65		> 7702/26
			C 66	Placche 6V6	N. 7704/14
C 1	Condensatori				
C 2	Allineamento presel. O.L.	compens. 10 ÷ 55 pF	N. 7501		
C 3	Sintonia presel. O.L.	mica 50 pF ± 6%	H. 200310-515		
C 4	Allineamento presel. O.M.	compens. 5 ÷ 20 pF	N. 7551		
C 5	" " " O.T.	" 5 ÷ 20 pF	H. 200310-504		
C 6	Sintonia presel. O.T.	mica 14 pF ± 6%	N. 7551		
C 7	Allineamento presel. O.C. 4	compens. 5 ÷ 20 pF	H. 200760-502		
C 8	Paral. var. presel. O.C. 1-2-3	mica 450 pF ± 3%	> 200760-501		
C 9	Paral. variab. presel. O.C. 4	" 90 pF ± 1%	> 200759-501		
C 10	Serie variab. presel. O.C.	"	K. 200570-501		
C 11	Condensatore variab.	2 x 14 ÷ 480 pF	H. 200759-502		
C 12	Serie variab. oscill.	mica 120 pF ± 1%	> 200961-2		
C 13	Parallelo variab. oscill.	condensa C 40 pF ± 3%	> 200961-1		
C 14	Parallelo variab. O.C. 1-2-3	condensa f 10 pF ± 10%	> 200760-503		
C 15	Parallelo variab. O.C. 4	mica 560 pF ± 3%	> 200759-501		
C 16	Parallelo variab. O.C. 4	" 90 pF ± 1%	> 200310-521		
C 17	Sintonia oscill. O.L.	" 100 pF ± 6%	N. 7501		
C 18	Allineamento oscill. O.L.	compens. 10 ÷ 55 pF	> 7551		
C 19	Allineamento oscill. O.M.	" 5 ÷ 20 pF	H. 200759-504		
C 20	Condens. serie oscill. O.M.	mica 450 pF ± 1%			

MONTAGGIO FUNICELLE SCALA



MODELLO: 10 F 37