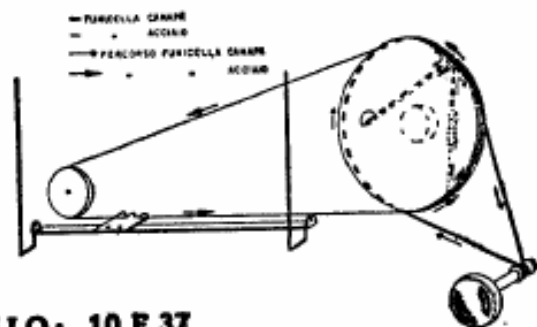


Riferim.	DENOMINAZIONE	N. Catalogo	Riferim.	DENOMINAZIONE	N. Catalogo
R 1	Resistenze		C 21	Allineamento oscill. O.T.	compens. 5 ÷ 20 pF
R 2	Serie griglia 6TE8GT	50 Ohm 1/4 W	C 22	Condensatore serie oscill. O.T.	mica 2x1250 pF ± 3%
R 3	Filtro CAV 6TE8GT	0.8 Mohm 1/2	C 23	Allineamento O.C. 4	compens. 5 ÷ 20 pF
R 4	Carico anodo 6TE8GT	32000 Ohm 1	C 24	Accop. anodo 6TE8	mica 500 pF ± 6%
R 5	Catodo 6TE8G	200 Ohm 1/2	C 25	Accop. griglia 6TE8	> 250 pF ± 6%
R 6	Griglia 6TE8GT	50000 Ohm 1/2	C 26	Accop. griglia d'iniz. 6TE8	> 50 pF ± 6%
R 7	Filtro anodo 6TE8GT	10000 Ohm 1	C 27	Filtro griglia schermo 6TE8	carta 50000 pF
R 8	Partitore griglia schermo 6TE8GT 6NK7GT	20000 Ohm 2	C 28	Catodo 6TE8	> 50000 pF
R 9	Partitore griglia schermo 6TE8GT 6NK7GT	25000 Ohm 2	C 29	Filtro griglia schermo 6NK7	> 50000 pF
R 10	Filtro primario L.M.F.	10000 Ohm 1/2	C 30	Sintonia I° M.F. primario	mica 160 pF ± 3%
R 11	Catodo 6NK7GT	500 Ohm 1/2	C 31	Sintonia I° M.F. secondario	mica 160 pF ± 3%
R 12	Filtro C.A.V.	0.1 Mohm 1/2	C 32	Filtro I° M.F.	carta 50000 pF
R 13	Griglia 6E5	3.2 Mohm 1/2	C 33	Catodo 6V6	elettrolit 10 µF
R 14	Schermo 6E5	1 Mohm 1/2	C 34	Catodo 6NK7	carta 50000 pF
R 15	Filtro primario II° M.F.	5000 Ohm 1/2	C 35	Filtro C.A.V. 6NK7	carta 50000 pF
R 16	Filtro C.A.V.	2 Mohm 1/2	C 36	Sintonia II° M.F. primario	mica 125 pF ± 3%
R 17	Filtro II° M.F.	50000 Ohm 1/2	C 37	> II° M.F. secondario	mica 180 pF ± 3%
R 18	Griglia 6Q7GT	10 Mohm 1/2	C 38	Filtro II° M.F.	carta 50000 pF
R 19	Potenziometro	0.5 Mohm	C 39	Rivelazione	mica 63 pF ± 6%
R 20	Anodo 6Q7GT	32000 Ohm 1/2	C 40	Filtro II° M.F. secondario	mica 63 pF ± 6%
R 21	Filtro anodo 6Q7GT	20000 Ohm 1/2	C 41	Filtro C.A.V.	carta 50000 pF
R 22	I° griglia 6SL7GT	0.4 Mohm 1/2	C 42	Accopp. griglia 6Q7	carta 10000 pF
R 23	I° catodo 6SL7GT	2500 Ohm 1/2	C 43	Fuga griglia 6SL7	mica 100 pF ± 6%
R 24	II° catodo 6SL7GT	1600 Ohm 1/2	C 44	Filtro anodo 6Q7	elettrolit 10 µF
R 25	I° anodo 6SL7GT	0.1 Mohm 1/2	C 45	Tono	mica 315 pF ± 3%
R 26	Fuga I° 6V6	0.25 Mohm 1/2	C 46	>	> 500 pF ± 6%
R 27	> II° 6V6	0.25 Mohm 1/2	C 47	>	> 1000 pF ± 6%
R 28	Inversione di fase	0.1 Mohm 1/2	C 48	Accoppiamento 6SL7	carta 4000 pF
R 29	Serie griglia I° 6V6	1000 Ohm 1/2	C 49	Controreazione	> 0.1 µF
R 30	Serie griglia II° 6V6	1000 Ohm 1/2	C 50	Accoppiamento I° 6V6	> 50000 pF
R 31	Catodo 6V6	250 Ohm 2	C 51	> II°	> 50000 pF
R 32	Controreazione	4000 Ohm 1/2	C 52	Filtro aliment.	elettrolit. 32 µF
R 33	Carico diodo C.A.V.	0.4 Mohm 1/2	C 53	Filtro anodo 6TE8	carta 50000 pF
R 34	Carico diodo B.F.	0.1 Mohm 1/2	C 54	Condensat. serie oscill. O.L.	mica 200 pF ± 1%
R 35	Filtro fono	64000 Ohm 1/2	C 55	Reti	carta 5000 pF
R 36	Filtro fono	50000 Ohm 1/2	C 56	Antironzio	> 5000 pF
R 37	Controreazione	64000 Ohm 1/2	C 57	Controreazione	> 0.1 µF
R 38	Tono "Fono..	25000 Ohm 1/2	C 58	Tono fono	> 10000 pF
R 39	Controreazione	0.125 Mohm 1/2	C 59	Griglia 6E5	> 32000 pF
R 40	Controreazione	20000 Ohm 1/2	C 60	Filtro antidisturbo	mica 90 pF ± 3%
C 1	Condensatori		C 61	> anodo 6Q7	mica 355 pF ± 6%
C 2	Allineamento presel. O.L.	compens. 10 ÷ 55 pF	C 62	Placche 6V6	carta 2000 pF
C 3	Sintonia presel. O.L.	mica 50 pF ± 6%	C 63		
C 4	Allineamento presel. O.M.	compens. 5 ÷ 20 pF	C 64		
C 5	Sintonia presel. O.T.	compens. 5 ÷ 20 pF	C 65		
C 6	Sintonia presel. O.T.	mica 14 pF ± 6%	C 66		
C 7	Allineamento presel. O.C. 4	compens. 5 ÷ 20 pF			
C 8	Paral. var. presel. O.C. 1-2-3	mica 450 pF ± 3%			
C 9	Paral. variab. presel. O.C. 4	> 63 pF ± 3%			
C 10	Serie variab. presel. O.C.	> 90 pF ± 1%			
C 11	Condensatore variab.	2 x 14 ÷ 480 pF			
C 12	Serie variab. oscill.	mica 120 pF ± 1%			
C 13	Parallelo variab. oscill.	condensa C 40 pF ± 3%			
C 14	Parallelo variab. O.C. 1-2-3	condensa 10 pF ± 10%			
C 15	Parallelo variab. O.C. 4	mica 560 pF ± 3%			
C 16	Sintonia oscill. O.L.	> 90 pF ± 1%			
C 17	Allineamento oscill. O.L.	> 100 pF ± 6%			
C 18	Allineamento oscill. O.M.	compens. 10 ÷ 55 pF			
C 19	Allineamento oscill. O.M.	> 5 ÷ 20 pF			
C 20	Condens. serie oscill. O.M.	mica 450 pF ± 1%			
N. 7501			H. 200310-515		
H. 200310-515			N. 7551		
N. 7551			> 7551		
> 7551			H. 200310-504		
H. 200310-504			N. 7551		
N. 7551			H. 200760-502		
H. 200760-502			> 200760-501		
> 200760-501			> 200759-501		
> 200759-501			K. 200570-501		
K. 200570-501			H. 200759-502		
H. 200759-502			> 200961-2		
> 200961-2			> 200961-1		
> 200961-1			> 200760-503		
> 200760-503			> 200759-501		
> 200759-501			> 200310-521		
> 200310-521			N. 7501		
N. 7501			> 7551		
> 7551			H. 200759-504		
H. 200759-504					

MONTAGGIO FUNICELLE SCALA



MODELLO: 10 F 37