

CAPACITÀ

Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo
C 1	1500 pf.	± 20	550 VL	ceram.
C 2	1500+1500 *	»	» »	»
C 3	1500 »	»	» »	»
C 4	25 »	± 10	350 »	»
C 5	25 »	»	» »	»
C 6	8.2 »	»	» »	»
C 7	60 »	± 5	» »	»
C 8	25 »	»	» »	»
C 9	1.8 »	± 20	» »	»
C 21	1000 pf.	-10+25	3000 VP	carta
C 22	100 »	± 5	1000 »	ag.
C 23	1000 »	-10+25	» »	carta
C 24	10.000 »	± 20	550 VL	ceram.
C 25	1500 »	»	» »	»
C 26	50 »	± 5	1000 VP	ag.
C 27	300 »	± 1	» »	»
C 28	200 »	± 5	» »	»
C 29	5000 »	-10+25	» »	carta
C 30	500 »	»	» »	»
C 31	250 »	± 1	» »	ag.
C 32	500 »	»	» »	»
C 33	500 »	»	» »	»
C 34	10 »	± 10	350 VL	ceram.
C 35	50.000 »	-10+25	1000 VP	carta
C 36	10.000 »	± 20	550 VL	ceram.
C 37	1500 »	± 5	1000 VP	ag.
C 38	1500 »	± 20	550 VL	ceram.
C 39	5000 »	-10+25	1000 VP	carta
C 40	250 »	± 1	» »	ag.
C 41	250 »	»	» »	»
C 42	10 »	± 10	350 VL	ceram.
C 43	68 »	± 5	» »	»
C 44	200 »	»	1000 VP	ag.
C 45	250 »	»	» »	»
C 46	5000 »	-10+25	» »	carta
C 47	50.000 »	»	» »	»
C 48	6 MF	-10+70	25 VL	elett.
C 49	2000 pf.	-10+25	1000 VP	carta
C 50	100.000 »	»	» »	»
C 51	5000 »	»	1500 »	»
C 52	25.000 »	»	» »	»
C 53	50 MF	-10+70	25 VL	elett.
C 54	5000 pf.	-10+25	3000 VP	carta
C 55	50+50 MF	-10+70	250 VL	elett.
C 56	10.000 pf.	-10+25	1000 VP	carta
C 57	»	»	» »	»
C 58	250 »	± 5	1000 VP	ag.

RESISTORI

Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	Tipo
R 1	180 Ω	± 10	1/2	antinduttivo
R 2	470 Ω	»	»	»
R 3	1 M Ω	»	»	»
R 4	22 K Ω	»	1	»
R 11	180 Ω	± 10	1/2	antinduttivo
R 12	1 M Ω	»	»	»
R 13	47 Ω	»	1/2	stato
R 14	47 K Ω	»	1/2	»
R 15	10 K Ω	»	»	antinduttivo
R 16	1000 Ω	»	»	»
R 17	10 K Ω	»	»	»
R 18	1 M Ω	»	»	»
R 19	180 Ω	»	»	»
R 20	2.2 M Ω	»	»	»
R 21	1000 Ω	»	»	»
R 22	22 K Ω	»	»	»
R 23	270 K Ω	»	»	»
R 24	100 K Ω	»	»	»
R 25	470 Ω	»	»	»
R 26	10 K Ω	»	»	»
R 27	1 M Ω	»	»	»
R 28	22 K Ω	»	»	»
R 29	22 M Ω	»	»	»
R 30	100 K Ω	»	»	»
R 31	220 K Ω	»	»	»
R 32	100 K Ω	»	»	»
R 33	150 Ω	»	1	stato
R 34	1500 Ω	»	2	»
R 35	470 K Ω	»	1/2	antinduttivo
R 36	2.2 M Ω	»	»	»
R 37	22 K Ω	»	»	»
RV. 0.5 M Ω log.			R 5459/25	
RT. 0.5 M Ω log. con interr.			R 5459/18	
L1	Bobina aereo FM		R 7327	
L2-L3	Impedenza filamento		R 7328	
L4	» anodica		R 7312	
L5	Bobina di plicca		R 7313	
L6	» oscillatrice FM		R 7314	
L7	primario 1° MF - FM		R 7315	
L8	secondario 1° MF - FM		R 7316	
L11-L12	Bobina aereo OC - OM		R 7335	
L13-L14	» oscillat. OC - OM		R 7255	
L15	1° MF - FM		R 7341	
L16	2° MF - AM			
L17	Discriminatore		R 7342	
L18	2° MF - AM			

T1-T6 compensatori tipo F R 5395
 TP. trimmer potenziom. 1000 Ω lin.
 Altoparlante M 122