

— PARTI COMPONENTI E SCHEMA ELETTRICO

a) componenti speciali

Riferimento schema	Denominazione	N° catalogo
R 40	Trimmer potenziometrico 200 Ω lin.	R 10110/4
R 67	Potenzionometro volume 1,3 MΩ log.	R 6018/2
R 68	Potenzionometro aurti 0,65 MΩ lin.	R 6020/5
R 69	Potenzionometro bassi 5 MΩ log.	R 6030/2
C 9	Condensatore ceramico 10 pF ± 0,5 pF 500 V I	655101/37
C 11	Compensatore aria	R 4715/7
C 14	Compensatore mica	R 4730/2
C 20	Condensatore variabile	R 5285
C 27	Compensatore aria	R 5285
C 28	Compensatore mica	R 5285
C 29	Compensatore mica	R 5285
C 36	Condens. elettr. senza polarità 10 μF 110 V I	651301/76
C 81	Condensatore elettr. 50 - 50 μF 350 V I	R 6580/6
C 82		R 10387
L 1	Bobina aereo per MF	R 7354
L 2	Bobina aereo per filamento	R 7356
L 3	Bobina aereo per onde corte 1°	R 7358
L 10	Bobina aereo per onde corte 2°	R 7349
L 11	Bobina aereo per onde medie	R 7353
L 12	Bobina occl. per onde corte 1°	R 7347
L 13	Bobina occl. per onde corte 2°	R 7346
L 14	Bobina occl. per onde medie	R 7345
L 15	Bobina filtro per Freq. Inter.	R 7353
L 16	Basetta circuito stampato per MF compl.	R 10387
T 1	1° Transform. Freq. Intern. per MF (10,7 MHz)	R 7403
T 2	2° Transform. Freq. Intern. per MF (10,7 MHz)	R 7404
T 3	3° Transform. Freq. Intern. per MF (rivoltatore a rapporto MA (470 kHz))	R 7382
T 4	Transformatore alimentazione TS 900/509	678181/509
T 5	Impedenza filtro IS 619/478	678182/478
T 6	Transformatore uscita TY 320/510	678182/510
AP 1	Altoparlanti ellittici E 15/26	641111/5
AP 2		
AP 3	Altoparlanti ellittici EM 075	R 10716
AP 4		
—	Mobile completo	R 10743
—	Cornicetta per altoparlante laterale	R 6528
—	Griglia per altoparlante laterale	R 6529
—	Quadrante scala	R 10659
—	Manopole 0-33	R 10671
—	Manopole per regolatori tono	R 6521
—	Molla per manopole	R 10189
—	Complesso fonocord. 4 velocità	641122/5
—	Tastiera a 6 tasti	R 10384
—	Prisma a commutazione per antenna	R 10614
—	Portialampadina	R 10614
—	Disco indicatore tonalità	R 10614
—	Molla tendifilo per cordina	R 10614
—	Indice	R 6635
—	Pattino portaindice	R 10387

b) altri componenti

RESISTORI			
Rif. sch.	Denominazione	Rif. sch.	Denominazione
R 1	180 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R43	4300 Ω ± 10% 1 W impasto
R 2	470 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R44	4300 Ω ± 10% 1 W impasto
R 3	2200 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R45	15 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R 4	2200 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R46	10 MΩ ± 10% 1/4 W impasto
R21	2,2 MΩ ± 10% 1/4 W impasto	R47	220 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R22	100 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R48	180 Ω ± 10% 1/4 W impasto
R23	1 MΩ ± 10% 1/4 W impasto	R49	22 MΩ ± 10% 1/4 W impasto
R24	1 MΩ ± 10% 1/4 W impasto	R50	10 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R25	100 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R51	1,5 MΩ ± 10% 1/4 W impasto
R26	47 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R52	53 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R27	27 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R53	1 MΩ ± 10% 1/4 W impasto
R28	100 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R54	3900 Ω ± 10% 1/4 W impasto
R29	2,2 MΩ ± 10% 1/4 W impasto	R55	680 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R30	470 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R56	1000 Ω ± 10% 1/4 W impasto
R31	470 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R57	15 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R32	48 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R58	220 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R33	1000 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R59	15 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R34	47 Ω ± 10% 1/4 W impasto	R60	15 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R35	470 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R61	580 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R36	180 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R62	500 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R37	3,3 MΩ ± 10% 1/4 W impasto	R63	130 Ω ± 10% 2 W impasto
R38	10 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R64	200 Ω ± 10% 1/4 W impasto
R39	10 MΩ ± 10% 1/4 W impasto	R65	68 kΩ ± 10% 1/4 W impasto
R41	22 kΩ ± 10% 1/4 W impasto	R66	150 Ω ± 10% 1 W impasto
R42	1000 Ω ± 10% 1/4 W impasto		

CONDENSATORI			
Rif. sch.	Denominazione	Rif. sch.	Denominazione
C 1	22 pF ± 10% 400 V I ceramica	C49	3.000 pF ± 20% 500 V I ceramica
C 2	3,3 pF ± 0,5 pF 600 V I ceramica	C50	5.000 pF -10-25% 400 V I carta
C 3	4,7 pF ± 0,5 pF 600 V I ceramica	C51	10.000 pF -10-25% 250 V I carta
C 4	330 pF ± 20% 600 V I ceramica	C52	53.000 pF -10-25% 400 V I carta
C 5	1.000 pF ± 20% 600 V I ceramica	C53	250 pF ± 2% 500 V I mica
C 6	400 pF ± 2% 500 V I mica	C54	100 pF ± 2% 350 V I ceramica
C 7	100 pF ± 5% 500 V I mica	C55	100 pF ± 2% 350 V I ceramica
C 8	4,7 pF ± 0,5 pF 600 V I ceramica	C56	250 pF ± 2% 500 V I mica
C 9	10 pF ± 0,5 pF 600 V I ceramica	C57	100 pF ± 5% 500 V I mica
C 10	15 pF ± 10% 600 V I ceramica	C58	2.000 pF -10-25% 250 V I carta
C 11	1.000 pF ± 20% 600 V I ceramica	C59	500 pF ± 5% 500 V I mica
C21	1.000 pF -10-25% 250 V I carta	C60	6 μF -10-30% 30 V I elettrolitico
C22	50 pF ± 5% 500 V I mica	C61	330 pF ± 20% 500 V I ceramica
C23	5.000 pF -10-25% 250 V I carta	C62	10.000 pF ± 20% 500 V I ceramica
C24	5.000 pF -20-50% 600 V I ceramica	C63	10.000 pF -10-25% 400 V I carta
C25	100 pF ± 5% 500 V I mica	C64	50.000 pF -10-25% 250 V I carta
C26	82 pF ± 2% 500 V I mica	C65	33 pF ± 5% 500 V I mica
C27	50 pF ± 5% 500 V I mica	C66	25.000 pF -10-25% 250 V I carta
C28	10.000 pF ± 20% 500 V I ceramica	C67	10.000 pF -10-25% 250 V I carta
C29	10.000 pF ± 20% 500 V I ceramica	C68	0,1 pF -10-25% 400 V I carta
C30	100 pF ± 5% 500 V I mica	C69	25.000 pF -10-25% 250 V I carta
C31	100 pF ± 5% 500 V I mica	C70	250 pF ± 5% 500 V I mica
C32	15 pF ± 5% 500 V I mica	C71	3.000 pF -10-25% 400 V I carta
C33	82 pF ± 2% 500 V I mica	C72	250 pF ± 5% 500 V I mica
C34	82 pF ± 2% 500 V I mica	C73	3.000 pF -10-25% 400 V I carta
C35	15 pF ± 5% 500 V I mica	C74	10.000 pF -10-25% 250 V I carta
C36	425 pF ± 2% 500 V I mica	C75	0,1 pF -10-25% 400 V I carta
R 10189	250 pF ± 5% 500 V I mica	C76	50.000 pF -10-25% 250 V I carta
641122/5	10.000 pF ± 20% 500 V I ceramica	C77	50.000 pF -10-25% 250 V I carta
R 10384	250 pF ± 2% 500 V I mica	C78	200 pF ± 5% 500 V I mica
R 6529	10 pF ± 10% 500 V I mica	C79	50.000 pF -10-25% 250 V I carta
R 10614	10 pF ± 10% 500 V I mica	C80	50 pF -10-25% 250 V I elettrolitico
R 10614	10 pF ± 10% 500 V I mica	C81	10 pF -10-25% 110 V I elettrolitico
R 10614	10 pF ± 10% 500 V I mica	C82	50 pF -10-25% 250 V I elettrolitico
R 6635	25.000 pF -10-25% 250 V I carta	C83	5.000 pF -10-25% 830 V I carta
R 10387	10.000 pF ± 20% 500 V I ceramica	C84	5.000 pF -10-25% 830 V I carta

