



— PARTI COMPONENTI E SCHEMA ELETTRICO

b) altri componenti

a) componenti speciali

Riferimento schema	Denominazione	N.º catalogo
R 40	Trimmer Potenziometrico 2000 Ω - lin.	R. 10110/4
R 44	Potenziometro - bassi 10 M Ω - log.	R. 5459/39
R 49	Potenziometro - volume 1,3 M Ω - log.	R. 6918/3
R 55	Potenziometro - acuti 0,65 M Ω - lin.	R. 5459/40
R 59	Resistore 1500 Ω - 2 W	664200/155
C 9	Condens. ceramico 10 pF \pm 0,5 pF 500 Vl	655101/37
C 11	Compensatore aria	R. 5395
C 27	Compensatore mica	R. 4715/7
C 33	Condensatore variabile	R. 6750/2
C 14	Condensatore mica 425 pF \pm 2% 500 Vl	654142/593
C 20	Condens. elettrol. senza pol. 20 μ F 110 Vl	651302/76
C 34	Condens. elettrol. 50 + 50 μ F 350 Vl	651610/83
L 1	Bobina aereo per MF	R. 7354
L 2	Impedenza filamento	R. 7317
L 11	Bobina aereo per onde corte	R. 7429
L 12	Bobina aereo per onde medie	R. 7363
L 13	Bobina oscill. per onde corte	R. 7364
L 14	Bobina oscill. per onde medie	R. 7362
T 1	Basetta circuito stampato RF per MF completo 1° Trasform. Freq. Interm. per MF (10,7 MHz) 2° Trasform. FI per MF + MA (10,7 MHz - 470 kHz)	R. 10397 R. 7403
T 2		R. 7404
T 3	3° Trasform. FI per MA (470 kHz) e rivel. a rapporto per MF (10,7 MHz)	R. 7392
T 4	Trasformatore alimentazione TS 935/507	678181/507
T 5	Trasformatore di uscita IY 529/485 B	678182/485
AP 1	Altoparlante ellittico E 18/26	641115/5
AP 2-3	Altoparlante ellittico EM 075	R. 10716
—	Quadrante scala	R. 10609
—	Manopola	R. 10671
—	Molla per manopola	R. 10169
—	Tastiera a 5 tasti	R. 10530
—	Custodia per regolatori di tono	R. 10550
—	Manopola per regolatori di tono	R. 10155/1
—	Presa per commutazione per antenna	R. 5326
—	Portalampadina	R. 10511
—	Molla tendifilo per cordina	R. 836/1
—	Pattino per indice	R. 6655
—	Indice	R. 1003
—	Mobile completo mod. 671	R. 10694
—	Mobile completo mod. 672	R. 10697
—	Mobile completo mod. 674	R. 10739
—	Maschera frontale per i mod. 671 - 672	R. 10505
—	Cornicetta per altoparlante laterale per i mod. 672 - 674	R. 6928
—	Griglia per altoparlante laterale per i mod. 672 - 674	R. 6929

RESISTORI							CONDENSATORI						
Rif. sch.	Denominazione						Rif. sch.	Denominazione					
R1	180 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C1	22 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R2	470 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C2	3,3 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
R3	2.200 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C3	4,7 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R21	2,2 M Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C4	330 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
R22	1.000 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C5	1.500 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
R23	47 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C6	400 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R24	1 M Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C7	100 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R25	120 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C8	4,7 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R26	47 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C9	10 pF	\pm 5 %	500Vl	ceramica				
R27	27 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C10	15 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R28	1.000 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C13	1.500 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R29	470 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C21	1.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
R30	1.000 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C22	47 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R31	2,2 M Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C24	5.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
R32	470 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C25	25.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
R33	68 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C26	60 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R34	1.000 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C29	1.500 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
R35	47 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C30	100 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
R36	3,3 M Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C31	15 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R37	180 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C34	425 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R38	270 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C35	250 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
R39	10 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C36	250 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R41	10 M Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C37	250 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R42	22 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C38	10 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
R43	1.500 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C39	250 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R45	18 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C40	100 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
R46	22 M Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C41	25.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
R47	15 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C42	10.000 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R48	270 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C43	4.700 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
R50	2.700 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C44	3.000 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
R51	220 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C45	10.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
R52	220 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C46	250 pF	\pm 2 %	500Vl	mica				
R53	100 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C47	100 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R54	10 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C48	100 pF	\pm 10 %	500Vl	ceramica				
R56	68 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C49	250 pF	\pm 2 %	500Vl	micas				
R57	150 Ω	\pm 10 %	1 W	impasto	C50	100 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
R58	2.700 Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C51	2.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
R59	1.500 Ω	\pm 10 %	2 W	impasto	C52	250 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
R60	22 k Ω	\pm 10 %	1/2 W	impasto	C53	6 μ F	$-10 + 30\%$	50Vl	elettrolitico				
					C54	330 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
					C55	10.000 pF	\pm 20 %	500Vl	ceramica				
					C56	10.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
					C57	200 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
					C58	25.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
					C59	10.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
					C60	0,1 μ F	$-10 + 25\%$	400Vl	carta				
					C61	25.000 pF	$-10 + 25\%$	400Vl	carta				
					C62	100 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
					C63	50.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
					C64	100 μ F	$-10 - 30\%$	50Vl	elettrolitico				
					C65	1.000 pF	$-10 + 25\%$	250Vl	carta				
					C66	2.000 pF	$-10 + 25\%$	630Vl	carta				
					C67	20 μ F	$-10 - 30\%$	110Vl	elett. s. pol.				
					C68	300 pF	\pm 5 %	500Vl	mica				
					C69	50 + 50 μ F	$-10 + 30\%$	350Vl	elettrolitico				
					C70	5.000 pF	$-10 + 25\%$	630Vl	carta				
					C71	5.000 pF	$-10 + 25\%$	630Vl	carta				