

Riferimento			Nr. di Catalogo	Riferimento			Nr. di Catalogo	Riferimento			Nr. di Catalogo
R 1	50	Ohm ¼ W	N. 8054/8	C 12	120 » ± 1%	H. 200759 - 502	C 49	5.000 pF	Rd. 70/361		
R 2	0,8	Mohm ½ W	N. 8055/50	C 13	40 » ± 3%	—	C 50		Rd. 70/361		
R 5	20.000	Ohm »	N. 8055/34	C 14	10 » ± 1%	—	C 51	2 × 5000 pF	Rd. 70/361		
R 7	20.000	» 2 W	N. 8057/34	C 15	560 » ± 1%	H. 200760 - 503	C 52	2 × 16 µF	N. 8022/4		
R 9	5000	» ½ W	N. 8055/28	C 16	90 » ± 1%	H. 200759 - 501	C 53				
R 10	100	» »	N. 8055/11	C 17	100 » ± 6%	H. 200310 - 521	C 55	200 pF ± 1%	H. 200759 - 503		
R 11	0,1	Mohm ½ W	N. 8055/41	C 18	10 ÷ 55 »	N. 7501	C 57	2500 pF	N. 7704/15		
R 12	3,2	» »	N. 8055/56	C 19	5 ÷ 20 »	N. 7551	C 58	2000 »	N. 7704/14		
R 13	1	» »	N. 8055/51	C 20	450 pF ± 1%	H. 200759 - 504	C 59	2 pF ± 12%	H. 200423 - 507		
R 14	5000	Ohm »	N. 8055/28	C 21	5 ÷ 20 pF	N. 7551	C 61	32.000 pF	N. 7702/26		
R 15	2	Mohm »	N. 8055/54	C 22	2 × 1250 pF ± 3%	K. 200418 - 585	Induttori (Avvolgimenti)				
R 16	50.000	Ohm ¼ W	N. 8054/38	C 23	5 ÷ 20 pF	N. 7551	L 15	I media frequenza	K. 200593 - 501		
R 17	10	Mohm ½ W	N. 8055/61	C 24	100 pF ± 6%	H. 200310 - 521	L 17	II » »	K. 200593 - 502		
R 18	0,5	Mohm »	H. 200219 - 3	C 25	250 » »	H. 200310 - 529	L 18	Trasformatore di alimentazione	NM. 200571 - 501		
R 19	0,25	» ½ W	N. 8055/45	C 26	10 » »	H. 200310 - 501	L 19	Bobina di campo altoparlante...	H. 200269 - 503		
R 20	0,25	» »	N. 8055/45	C 27	32 µF	N. 8021/2	L 20	Trasformatore d'uscita	H. 200623 - 501		
R 21	1000	Ohm »	N. 8055/21	C 29	50.000 pF	N. 7703/28	L 21	Bobina mobile altoparlante cono	Y. 200585 - 501		
R 22	0,16	Mohm »	N. 8055/43	C 30	160 pF ± 3%	K. 200309 - 549	L 22	» antironzio	H. 200270 - 502		
R 23	250	Ohm 1 W	N. 8056/15	C 31	160 pF ± 3%	K. 200309 - 549	Altoparlante				
R 24	0,1	Mohm ½ W	N. 8055/41	C 32	50.000 pF	N. 7703/28	Altoparlante completo	Y. 200595 - 501			
R 25	0,25	» »	N. 8055/45	C 34	50.000 »	N. 7702/28	Cono completo	Y. 200585 - 501			
R 26	0,1	» »	N. 8055/41	C 35	50.000 »	N. 7702/28	Trasformatore d'uscita	H. 200623 - 501			
C 1	10 ÷ 55 pF	N. 7501	C 36	125 pF ± 3%	K. 200309 - 545	Regolatori					
C 2	50 pF ± 6%	H. 200310 - 515	C 37	180 » »	K. 200309 - 551	Potenzionetro volume	H. 200219 - 3				
C 3	5 ÷ 20 »	N. 7551	C 38	50.000 pF	N. 7703/28	Manopola volume e sintonia	H. 200229 - 505				
C 4	5 ÷ 20 »	N. 7551	C 39	63 pF ± 6%	K. 200310 - 517	» cambio-onda	H. 200896 - 501				
C 5	14 pF ± 6%	H. 200310 - 504	C 40	63 » »	K. 200310 - 517	» tono e selettività	H. 200896 - 502				
C 6	5 ÷ 20 pF	N. 7551	C 41	50.000 pF	N. 7702/28	Mobile					
C 7			C 42	10.000 »	N. 7704/21	Mobile completo	NM. 200788 - 501				
C 8	450 pF ± 3%	H. 200760 - 502	C 43	125 pF ± 6%	H. 200310 - 523	P					
C 9	63 » 3%	H. 200760 - 501	C 44	16.000 pF	N. 7703/23						
C 10	90 » 1%	H. 200759 - 501	C 45	40.000 »	N. 7703/27						
C 11		K. 200570 - 501	C 46	12.500 »	N. 7704/22						
			C 47	16.000 »	N. 7704/23						
			C 48	1.000 »	N. 7704/11						
				10 µF	Rd. 91/170						