

**MARELLI - Mod. 10A05 B**

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