

VALORI COMPONENTI DEL Mod. 9A26

CONDENSATORI

CONDENSATORI	cond. variabile compensatori	
C 1, 2, 3, 4, 5 e 6	cond. variabile compensatori	
C da 7 a 22		
C 23	6400 pF	
C 24	5000 »	
C 25	4000 »	
C 26	380 »	
C 27	140 »	
C 28	32 »	
C 29	22 »	
C 30, 38, 40	25 »	
C 31, 33	6,4 »	
C 32	40 »	
C 34, 41	10 »	
C 35	14 »	
C 36	2 »	
C 37	37,5 »	
C 39, 50	20 »	
C 42	63 »	
C 43, 44, 46	180 »	
C 45	125 »	
C 47, 48	500 »	
C 49, 51, 52	64 »	
C 75	200 »	
C 87	250 »	
C 89	640 »	
C 53, 56, 59, 69, 86, 88	50.000 »	
C 54, 55, 57, 58, 63	50.000 »	
C 60, 65, 72	0,1 MF	
C 61, 90	0,25 »	
C 62, 64	10.000 pF	
C 66, 83	20.000 »	
C 67, 82	32.000 »	
C 68	3200 »	
C 70, 71	5000 »	
C 81	25.000 »	
C 84	16.000 »	
C 85	8000 »	
C 73, 77	32 MF	
C 78, 80	25 »	
C 79	100 »	

RESISTENZE

RESISTENZE	potenziometro
R 1	50.000 ohm
R 2, 15, 24, 36	16.000 » 2 W
R 3	2500 » 1/2 W
R 5	360 » 1/2 W
R 6, 7	2500 » 1/2 W
R 8	200 » 2 W
R 9	0,8 M 1/2 W
R 11, 12	50 ohm 1/2 W
R 13	10.000 » 1/2 W
R 14	50.000 » 1/4 W
R 15	80.000 » 1 W
R 16	1250 » 1/2 W
R 17	5000 » 1/2 W
R 18	20.000 » 1/2 W
R 19, 33	2 M 1/2 W
R 20	1,6 » 1/2 W
R 21	2,5 » 1/2 W
R 22, 23	1600 ohm 1/2 W
R 25	0,15 M 1/2 W
R 26	2 » 1/2 W
R 27	3,2 » 1/2 W
R 28	0,5 » 1/2 W
R 29, 32	80.000 ohm 1/4 W
R 30	0,1 M 1/4 W
R 31	3200 » 1/2 W
R 34	

