

VALORI COMPONENTI DEL Mod. 9A26

CONDENSATORI

C 1, 2, 3, 4, 5 e 6
C da 7 a 22

C 23
C 24
C 25
C 26
C 27
C 28
C 29
C 30, 38, 40
C 31, 33
C 32
C 34, 41
C 35
C 36
C 37
C 39, 50
C 42
C 43, 44, 46
C 45
C 47, 48
C 49, 51, 52
C 75
C 87
C 89
C 53, 56, 59, 69, 86, 88
C 54, 55, 57, 58, 63
C 60, 65, 72
C 61, 90
C 62, 64
C 66, 83
C 67, 82
C 68
C 70, 71
C 81
C 84
C 85
C 73, 77
C 78, 80
C 79

cond. variabile	R 1	potenziometro
compensatori	R 2, 15, 24, 36	50.000 ohm
6400 pF	R 3	16.000 » 2 W
5000 »	R 5	2500 » ½ W
4000 »	R 6, 7	360 » ½ W
380 »	R 8	2500 » ½ W
140 »	R 9	200 » 2 W
32 »	R 11, 12	0,8 M ½ W
22 »	R 13	50 ohm ½ W
25 »	R 14	10.000 » ½ W
6,4 »	R 15	50.000 » ¼ W
40 »	R 16	80.000 » 1 W
10 »	R 17	1250 » ½ W
14 »	R 18	5000 » ½ W
2 »	R 19, 33	20.000 » ½ W
37,5 »	R 20	2 M ½ W
20 »	R 21	1,6 » ½ W
63 »	R 22, 23	2,5 » ½ W
180 »	R 25	1600 ohm ½ W
125 »	R 26	0,15 M ½ W
500 »	R 27	2 » ½ W
64 »	R 28	3,2 » ½ W
200 »	R 29, 32	0,5 » ½ W
250 »	R 30	80.000 ohm ¼ W
640 »	R 31	0,1 M ¼ W
50.000 »	R 34	3200 » ½ W
50.000 »		
0,1 MF		
0,25 »		
10.000 pF		
20.000 »		
32.000 »		
3200 »		
5000 »		
25.000 »		
16.000 »		
8000 »		
32 MF		
25 »		
100 »		

RESISTENZE

