

## 9A26

### CONDENSATORI

C 1, 2, 3, 4, 5 e 6	cond. variabile
C da 7 a 22	compensatori
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

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

[www.radiopistoia.com](http://www.radiopistoia.com)

[www.radiocorriere.it](http://www.radiocorriere.it)

[info@radiopistoia.com](mailto:info@radiopistoia.com)

