

CONDENSATORI

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

RESISTENZE

R	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		

www.radiopistoia.com
 www.radiocorriere.it
 info@radiopistoia.com

