

## VALORI COMPONENTI DEL Mod. 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

