

Riferimento	D E N O M I N A Z I O N E	N. di catalogo
R 1	Resistore	47 Ω ½ W . . .
R 2	"	22 KΩ ½ W . . .
R 3	"	150 Ω ½ W . . .
R 4	"	1 KΩ ½ W . . .
R 5	"	47 KΩ ½ W . . .
R 6	"	220 KΩ ½ W . . .
R 7	"	68 Ω ½ W . . .
R 8	"	3,3 KΩ ½ W . . .
R 9	"	1 KΩ ½ W . . .
R 10	"	1 MΩ ½ W . . .
R 11	"	100 KΩ ½ W . . .
R 12	"	470 KΩ ½ W . . .
R 13	"	100 KΩ ½ W . . .
R 14	"	68 Ω ½ W . . .
R 15	"	47 Ω ½ W . . .
R 16	"	1 KΩ ½ W . . .
R 17	"	100 KΩ ½ W . . .
R 18	"	470 Ω ½ W . . .
R 19	"	33 KΩ ½ W . . .
R 20	"	10 MΩ ½ W . . .
R 21	Potenziometro logarit.	0,5 MΩ . . .
R 22	Resistore	270 KΩ ½ W . . .
R 23	"	1 MΩ ½ W . . .
R 24	"	1 MΩ ½ W . . .
R 25	"	150 Ω ½ W . . .
R 26	"	10 Ω ½ W . . .
R 27	"	3,3 KΩ ½ W . . .
R 28	"	47 KΩ ½ W . . .
R 29	"	3,3 KΩ ½ W . . .
R 31	"	1 MΩ ½ W . . .
R 32	"	330 Ω 1 W . . .
R 33	"	3,9 KΩ 6 W . . .
R 34	"	1 KΩ ½ W . . .
R 35	"	150 Ω 1 W . . .
R 36	"	470 KΩ ½ W . . .
R 37	Potenziometro lineare	0,5 MΩ . . .
R 38	Resistore	1 MΩ ½ W . . .
R 39	"	470 Ω ½ W . . .

Riferimento	D E N O M I N A Z I O N E	N. di catalogo
C 1	Condens. a carta	1000 pF - 1000 Vn
C 2	" a mica	100 pF ± 10 % .
C 3	" a carta	47 000 pF - 500 Vn
C 4	" variabile	500 pF . . . . .
C 5	Compensatore	5÷60 pF . . . . .
C 6	"	5÷60 pF . . . . .
C 7	Condens. ceramico	47 pF ± 10 % .
C 8	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 9	Compensatore	5÷60 pF . . . . .
C 10	"	5÷60 pF . . . . .
C 11	Condens. d'accoppiam.	1 pF . . . . .
C 12	" a mica	420 pF ± 1 % .
C 13	" a mica	2600 pF ± 1 % .
C 14	" variabile	500 pF . . . . .
C 15	" ceramico	33 pF ± 5 % .
C 16	" ceramico	22 pF ± 5 % .
C 17	" a mica	250 pF ± 3 % .
C 18	" a mica	250 pF ± 3 % .
C 19	" a carta	47 000 pF - 500 Vn
C 20	" ceramico	120 pF ± 10 % .
C 21	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 22	" ceramico	15 pF ± 5 % .
C 23	" ceramico	22 pF ± 5 % .
C 24	" a mica	250 pF ± 3 % .
C 25	" a mica	250 pF ± 3 % .
C 26	" a carta	47 000 pF - 500 Vn
C 27	" a mica	220 pF ± 10 % .
C 29	" ceramico	47 pF ± 10 % .
C 30	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 31	" ceramico	15 pF ± 5 % .
C 32	" ceramico	68 pF ± 5 % .
C 33	" a mica	470 pF ± 10 % .
C 34	" a mica	1200 pF ± 10 % .
C 35	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 36	" elettrolitico	5 μF - 50 Vn
C 37	" a carta	10 000 pF - 500 Vn
C 38	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 39	" a carta	10 000 pF - 500 Vn
C 40	" a carta	10 000 pF - 500 Vn
C 41	" a carta	47 000 pF - 500 Vn
C 42	" a carta	22 000 pF - 500 Vn
C 43	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 44	Compensatore NSF	1,3÷8 pF . . . . .
C 45	Condens. variabile	10 pF . . . . .
C 46	" ceramico	1000 pF ± 20 % .
C 47	Condens. ceramico	120 pF ± 10 % .
C 48	" ceramico	22 pF ± 5 % .
C 49	Compensatore NSF	1,3÷8 pF . . . . .
C 50	Condens. ceramico	10 pF ± 5 % .
C 51	Compensatore NSF	1,3÷8 pF . . . . .
C 52	Cordens. variabile	10 pF . . . . .
C 53	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 54	" ceramico	10 pF ± 5 % .
C 55	" ceramico	22 pF ± 5 % .
C 56	" ceramico	6800 pF . . . . .
C 57	" elettrolitico	40 pF - 250 Vn
C 58	" elettrolitico	16 pF - 250 Vn
C 59	" elettrolitico	64 pF - 250 Vn
C 60	" elettrolitico	25 pF - 25 Vn
C 61	" a carta	10 000 pF - 500 Vn
C 62	" a carta	4700 pF - 1000 Vn

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
	12AT7	6BE6	6BA6	6AU6	6T8	50L6	5Y3	6E5
T 1 T 2								
V. anodo . . .	168	160	90	815	95	55	195	2 x 225
V. schermo . . .	—	—	90	92	95	—	100	—
V. catodo . . .	1,1	—	1,7	0,9	0,4	—	6,2	—