

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
<b>NEL COMPLESSO DI COMANDO</b>							
R 1	4 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{2}$				
<b>NEL COMPLESSO A. F.</b>							
R 2	0.1 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 8	1.500 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 3	250 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 9	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 4	0.1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 10	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 5	250 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 11	20.000 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 6	5.000 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 12	400 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 7	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 13	0.12 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
<b>NEL COMPLESSO M. F.</b>							
R 20	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 46	1 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 21	400 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 47	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 22	50.000 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{2}$	R 48	2 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 23	0.2 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{4}$	R 49	2 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 24	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 50	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 25	1 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 51	1 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 26	700 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 52	300 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{4}$
R 27	25.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 53	50.000 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 28	60.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{3}{2}$	R 54	80.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{4}$
R 29	15.000 $\Omega$	$\pm$ 5	1	R 55	0.1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 30	5.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 56	50.000 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 31	2.000 $\Omega$	$\pm$ 5	1	R 57	5.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{4}$
R 32	5.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 58	1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 33	1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 59	2.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 34	1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 60	10.000 $\Omega$	$\pm$ 5	1
R 35	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 61	0.1 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 36	400 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 62	2 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{4}$
R 37	2.500 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 63	25.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 38	80.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 64	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 39	5.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 65	10.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 40	1 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 66	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 41	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 67	1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 42	0.5 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 68	1 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 43	33 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 69	1.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 44	2 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 70	50.000 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 45	300 $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 71	0.12 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
				R 72	2 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
<b>NEL COMPLESSO B. F.</b>							
R 80	400 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 88	0.3 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$
R 81	2.500 $\Omega$	$\pm$ 5	1	R 89	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{4}$
R 82	50 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 90	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 83	5.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$	R 91	50.000 $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 84	175 $\Omega$	$\pm$ 5	2	R 92	0.25 M $\Omega$	$\pm$ 5	$\frac{1}{2}$
R 85	2.500 $\Omega$	$\pm$ 5	1	R 93	120 $\Omega$	$\pm$ 5	3
R 86	5.000 $\Omega$	$\pm$ 5	1	R 94	1.100 $\Omega$	$\pm$ 5	Eccit. Altop.
R 87	0.3 M $\Omega$	$\pm$ 10	$\frac{1}{4}$	R 95	20.000 $\Omega$	$\pm$ 5	4 W
				R 96	250 $\Omega$	$\pm$ 5	Eccit. Altop.

- RV1 - Regolatore di volume 250.000  $\Omega$  esponenziale - cursore isolato  
 RV2 - Regolatore di volume 100.000  $\Omega$  lineare - cursore isolato  
 RV3 - Regolatore di volume 100.000  $\Omega$  esponenziale - cursore isolato  
 RT - Regolatore di tono 500.000  $\Omega$  esponenziale speciale - cursore isolato  
 RS - Regolatore silenziatrice 500  $\Omega$  lineare - cursore isolato  
 RC - Regolatore contrasti 250.000  $\Omega$  esponenziale - cursore isolato