

CONDENSATORI					RESISTORI			
Nom	Valore	Toll. %	V. Prova	Tipo	Nom.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	1.000 pf	-10+25	3000	carta	R 1	1 MΩ	± 10	1/4
C 2	1.000 »	-10+25	»	»	R 2	50 KΩ	»	1/2
C 3	200 »	± 1	1000	Ag.	R 3	20 KΩ	»	1/4
C 4	2:60 »	-	»	»	R 4	25 KΩ	»	1
C 5	2:60 »	-	»	»	R 5	100 Ω	»	1/4
C 6	100 »	± 5	»	»	R 6	10 KΩ	»	1
C 7	100.000 »	-10+25	1500	carta	R 7	1 MΩ	»	1/4
C 8	150 »	± 5	1000	Ag.	R 8	50 KΩ	»	1/2
C 9	50 »	± 5	»	»	R 9	2 MΩ	»	1/4
C 10	2:60 »	-	»	»	R 10	50 KΩ	»	1/4
C 11	5.000 »	± 10	1500	ca. Af	R 11	0,5 MΩ	»	1/4
C 12	195 »	± 1	1000	Ag.	R 12	1000 Ω	»	1/4
C 13	450 »	± 1	»	»	R 13	0,7 MΩ	»	1/2
C 14	2:60 »	-	»	»	R 14	0,2 MΩ	»	1/2
C 15	170 »	-	»	»	R 15	50 KΩ	»	1/2
C 16	170 »	-	»	»	R 16	1 MΩ	»	1/4
C 17	10.000 »	-10+25	1500	carta	R 17	»	»	»
C 18	100.000 »	-10+25	»	»	R 18	3150 Ω	± 10	1/2
C 19	25 »	± 5	1000	Ag.	R 19	140 Ω	± 5	1
C 20	170 »	-	»	»	R 20	1250 Ω	± 10	2
C 21	170 »	-	»	»	R 21	25 Ω	± 5	1/2
C 22	10.000 »	-10+25	1500	carta	R 22	1000 Ω	± 10	1/2
C 23	100 »	± 5	1000	Ag.				
C 24	150 »	± 5	»	»				
C 25	100.000 »	-10+25	1500	carta				
C 26	10.000 »	-10+25	»	»				
C 27	100.000 »	-10+25	»	»				
C 28	10 Mf	-10+70	30	Elett.				
C 29	10.000 pf	-10+25	1500	carta				
C 30	32 Mf	-10+70	350	Elett.				
C 31	32 »	-10+70	350	»				
C 32	25.000 pf	-10+25	1500	carta				
C 33								
C 34	340 pf	± 10	1000	Ag.				
C 35	1 »	± 5	»	»				
C 36	50.000 »	-10+25	1500	carta				
C 37	50 »	± 5	1000	Ag.				

RV. 1 MΩ log. con interruttore