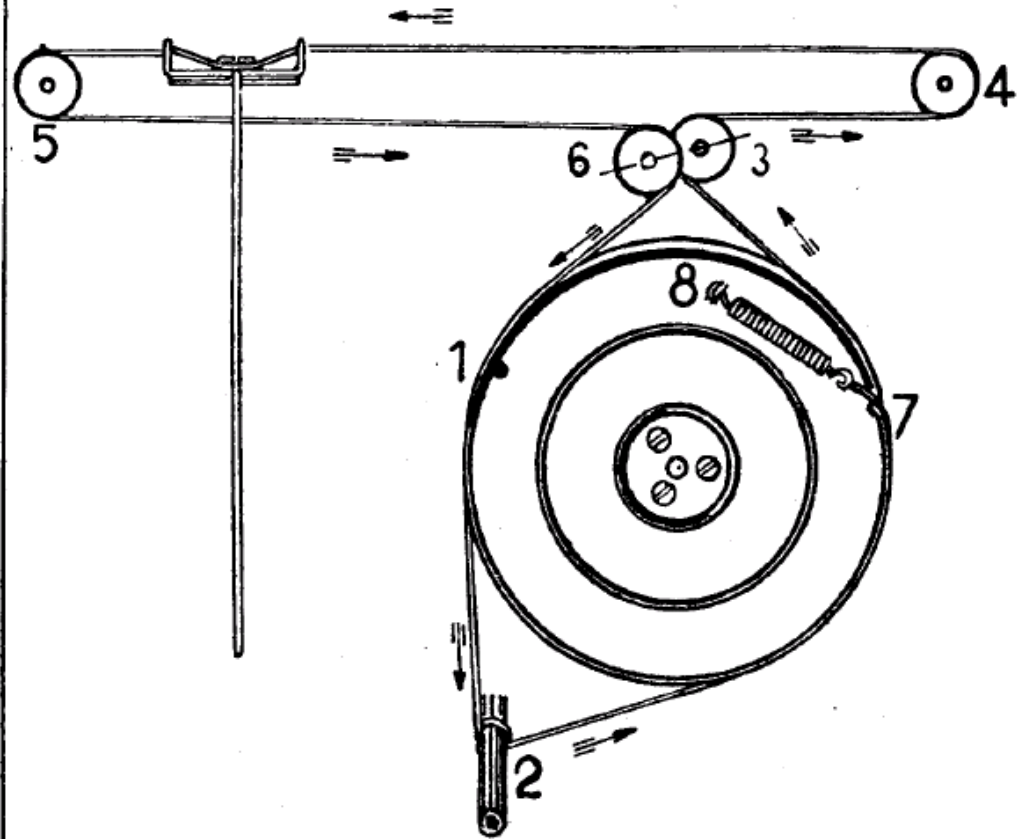


CONDENSATORI					RESISTORI			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova Volta	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C 1	50 pf	± 5	1000	ag.	R 1	10.000 Ω	± 10	1/4
C 2	50.000 »	-10+25	1500	carta	R 2	100.000 Ω	»	»
C 3	4.000 »	»	»	»	R 3	50.000 Ω	»	»
C 4	200 »	± 5	1000	ag.	R 4	20.000 Ω	»	1
C 5	50 »	»	»	»	R 5	25.000 Ω	»	»
C 6	200 »	»	»	»	R 6	1 MΩ	»	1/4
C 7	195 »	± 1	»	»	R 7	50.000 Ω	»	1/2
C 8	340 »	»	»	»	R 8	50.000 Ω	»	1/4
C 9	240 »	-	»	»	R 9	2 MΩ	»	1/4
C 10	240 »	-	»	»	R 10	1 MΩ	»	1/4
C 11	50.000 »	-10+25	1500	carta	R 11	25 Ω	»	1/2
C 12	1.000 »	»	»	»	R 12	2 MΩ	»	»
C 13	240 »	-	1000	ag.	R 13	1 MΩ	»	1/4
C 14	25.000 »	-10+25	1500	carta	R 14	100.000 Ω	»	1/2
C 15	240 »	-	1000	ag.	R 15	3.000 Ω	»	»
C 16	200 »	± 5	»	»	R 16	63 Ω	»	»
C 17	25 »	»	»	»	R 17	250.000 Ω	»	1/4
C 18	10.000 »	-10+25	1500	carta	R 18	250.000 Ω	»	»
C 19	100.000 »	»	»	»	R 19	250.000 Ω	»	1/2
C 20	25.000 »	»	»	»	R 20	31.500 Ω	»	»
C 21	200 »	± 5	1000	ag.	R 21	250.000 Ω	»	»
C 22	5.000 »	-10+25	3000	carta	R 22	100.000 Ω	»	1/4
C 23	8 Mf	-10+70	500	Elett.	R 23	100.000 Ω	»	»
C 24	10.000 pf	-10+25	1500	carta	R 24	250.000 Ω	»	1/2
C 25	500.000 »	»	1000	»	R 25	250.000 Ω	»	1/4
C 26	10.000 »	»	1500	»	R 26	2.200 Ω	± 5	ecc. AP
C 27	50.000 »	»	»	»	R 27	10.000 Ω	»	»
C 28	100.000 »	»	»	»	R 28	50 Ω	± 10	1/4
C 29	8 Mf	-10+70	500	Elett.				
C 30	8 Mf	»	500	»				
C 31	2.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 32	2.000 »	»	»	»				
C 33	100.000 »	»	1500	»				
C 34	50.000 »	»	»	»				
C 35	500 »	»	»	»				
C 36	5.000 »	»	3000	»				
C 37	2.000 »	»	»	»				
C 38	5.000 »	»	»	carta				
C 39	8 Mf	-10+70	500	Elett.				



RV. 0,5 MΩ Log.  
 RT. 0,1 MΩ Log. con interruttore