

PHONOLA 903

CAPACITÀ					RESISTENZE			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova In c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Well
C 1	1.000 pf	-10+25	1500 V	carta	R 1	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 2	10	± 5	1000 V	eg.	R 2	1.000 Ω	± 10	1/4
C 3	40	± 10	> V	>	R 3	63 K Ω	± 10	1/4
C 4	200	± 5	> V	>	R 4	20 K Ω	± 10	1/4
C 5	40	± 1	> V	>	R 5	1 M Ω	± 10	1/4
C 6	40	± 1	> V	>	R 6	4 M Ω	± 10	1/4
C 7	2.500	± 25	750 V	ceram.	R 7	1.000 Ω	± 10	1/4
C 8	40	± 10	1900 V	eg.	R 8	2.000 Ω	± 10	1/4
C 9	2.500	± 25	750 V	ceram.	R 9	25 K Ω	± 10	1/4
C 10	15	± 5	1000 V	eg.	R 10	3.150 Ω	± 10	1/4
C 11	25.000	-10+25	1500 V	carta	R 11	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 12	2.500	± 25	750 V	ceram.	R 12	12,5 Ω	± 10	1/4
C 13	25	± 12	1500 V	>	R 13	0,25 M Ω	± 10	1/4
C 14	10	± 5	1000 V	eg.	R 14	80 K Ω	± 10	1/4
C 15	10	± 10	> V	>	R 15	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 16	40	± 10	> V	>	R 16	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 17	2	± 12	1500 V	ceram.	R 17	3.150 Ω	± 10	1/4
C 18	25	± 1	1000 V	eg.	R 18	2 M Ω	± 10	1/4
C 19	40	± 10	> V	>	R 19	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 20	200	± 10	> V	>	R 20	50 K Ω	± 10	1/4
C 21	10.000	± 25	750 V	ceram.	R 21	1 M Ω	± 10	1/4
C 22	2.500	± 25	> V	>	R 22	20 K Ω	± 10	1/4
C 23	32 Mf	-10+70	350 Vt	Elett.	R 23	2 M Ω	± 10	1/4
C 24	340 pf	± 1	1000 V	eg.	R 24	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 25	25	± 5	> V	>	R 25	2 M Ω	± 10	1/4
C 26	25	± 5	> V	>	R 26	1.000 Ω	± 10	1/4
C 27	2.500	± 25	750 V	ceram.	R 27	20 K Ω	± 10	1/4
C 28	200	± 10	1000 V	eg.	R 28	20 K Ω	± 10	1/4
C 29	200	± 10	> V	>	R 29	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 30	10.000	± 25	750 V	ceram.	R 30	10 K Ω	± 10	1/4
C 31	10.000	± 25	> V	>	R 31	50 Ω	± 10	1/4
C 32	10.000	± 25	> V	>	R 32	50 Ω	± 10	1/4
C 33	150	± 10	1000 V	eg.	R 33	1 M Ω	± 10	1/4
C 34	200	± 10	> V	>	R 34	1 M Ω	± 10	1/4
C 35	200	± 10	> V	>	*R 35	1.500 Ω	± 10	1/4
C 36	10.000	± 25	750 V	ceram.	R 36	10 K Ω	± 10	1/4
C 37	25	± 5	1000 V	eg.	R 37	10 K Ω	± 10	1/4
C 38	45	± 10	> V	>	*R 38	500 Ω	± 10	1/4
C 39	40	± 10	> V	>	R 39	1 M Ω	± 10	1/4
C 40	10.000	-10+25	1500 V	carta	R 40	100 Ω	± 10	1/4
C 42	15.000	± 25	> V	>	R 41	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 43	100.000	-10+25	1500 V	carta	R 42	0,25 M Ω	± 10	1/4
C 44	2.500	± 25	750 V	ceram.				
C 45	10	± 5	1000 V	eg.				
C 46	40	± 10	> V	>				
C 47	2.500	± 25	750 V	ceram.				
C 48	1.000	± 10	1500 V	carta				
C 49	3.000	± 10	> V	>				
C 50	340	± 5	1000 V	eg.				
C 51	200	± 10	> V	>				
C 52	100.000	-10+25	1500 V	carta	L1	Bobina aereo FM	R 7238	
C 53	10.000	± 10	> V	>	L2	Interval. FM	R 7238/1	
C 54	8 Mf	-10+70	350 Vt	Elett.	L3	oscillet. FM	R 7238/2	
C 55	25	± 5	25 Vt	Elett.	L4	di placce FM	R 7239	
C 56	100.000 pf	-10+25	1500 V	carta	L5	MF. FM 10,7 MHz	R 7235	
C 57	2.000	± 25	3000 V	ceram.	L6	MF. FM 10,7 MHz	R 7236	
C 58	340	± 5	1000 V	eg.	L7	Discriminatore	R 7234	
C 59	340	± 5	> V	>	L8	Bobina aereo 16-19 m.	R 7180	
C 60	6 Mf	-10+70	100 Vt	Elett.	L9	> 25-31 m.	R 7181	
C 61	2.000 pf	-10+25	1500 V	carta	L10	> 41-50 m.	R 7182	
C 62	500.000	± 25	1000 V	>	L11	> OM	R 7183	
C 63	32 Mf	-10+70	350 Vt	Elett.	L12	oscill. 16-19 m.	R 7184	
C 64	32	± 5	> Vt	Elett.	L13	> 25-31 m	R 7214	
C 65	2.000 pf	-10+25	3000 V	carta	L14	> 41-50 m.	R 7186	
C 66	5.000	± 10	> V	>	L15	> OM	R 7216	
C 67	2.000	± 10	> V	>	L16-L17	MF. AM Tipo E1	R 5461	
C 68	500	± 5	1000 V	eg.	L18-L19	Bobina filtro rete	R 7130	
C 69	8 Mf	-10+70	450 Vt	Elett.				

RV 0,5 MΩ log.	R 5459/3
RT 0,25 MΩ log. con interr.	R 5459/2

C. V. Tipo 2CV4 speciale	R 5312
--------------------------	--------

* Per R 35 e R 38 è stato indicato il valore medio, suscettibile di variante secondo le caratteristiche circuitali