

## PHONOLA 903

CAPACITÀ					RESISTENZE						
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt			
C 1	1000 pf	-10+25	1500 V	ceria	R 1	0.1 M Ω	± 10	1/4			
C 2	10 >	± 5	1000 V	eg.	R 2	1.000 Ω	•	>			
C 3	40 >	± 10	> V	•	R 3	63 K Ω	•	1/2			
C 4	200 >	± 5	> V	•	R 4	20 K Ω	•	1/4			
C 5	40 >	± 1	> V	•	R 5	1 M Ω	•	>			
C 6	40 >	•	> V	•	R 6	4 M Ω	•	>			
C 7	2.500 >	± 25	750 V	ceram.	R 7	1.000 Ω	•	>			
C 8	40 >	± 10	1000 V	eg.	R 8	2.000 Ω	•	1/2			
C 9	2.500 >	± 25	750 V	ceram.	R 9	25 K Ω	•	1			
C 10	15 >	± 5	1000 V	eg.	R 10	3.150 Ω	•	1/2			
C 11	25.000 >	-10+25	1500 V	ceria	R 11	0.1 M Ω	•	1/4			
C 12	2.500 >	± 25	750 V	ceram.	R 12	12.5 Ω	•	1/2			
C 13	25 >	± 12	1500 V	•	R 13	0.25 M Ω	•	1/4			
C 14	10 >	± 5	1000 V	eg.	R 14	80 K Ω	•	1/2			
C 15	10 >	± 10	> V	•	R 15	0.5 M Ω	•	1/4			
C 16	40 >	•	> V	•	R 16	0.1 M Ω	•	>			
C 17	2 >	± 12	1500 V	ceram.	R 17	3.150 Ω	•	1/2			
C 18	25 >	± 1	1000 V	eg.	R 18	2 M Ω	•	1/4			
C 19	40 >	•	> V	•	R 19	0.1 M Ω	•	>			
C 20	200 >	± 10	> V	•	R 20	50 K Ω	•	>			
C 21	10.000 >	± 25	750 V	ceram.	R 21	1 M Ω	•	>			
C 22	2.500 >	•	> V	•	R 22	20 K Ω	•	>			
C 23	32 Mf	-10+70	350 VL	Elett.	R 23	2 M Ω	•	>			
C 24	340 pF	± 1	1000 V	eg.	R 24	0.1 M Ω	•	>			
C 25	25 >	± 5	> V	•	R 25	2 M Ω	•	>			
C 26	25 >	•	> V	•	R 26	1.000 Ω	•	>			
C 27	2.500 >	± 25	750 V	ceram.	R 27	20 K Ω	•	>			
C 28	200 >	—	1000 V	eg.	R 28	20 K Ω	•	>			
C 29	200 >	—	> V	•	R 29	0.1 M Ω	•	>			
C 30	10.000 >	± 25	750 V	ceram.	R 30	10 K Ω	•	>			
C 31	10.000 >	•	> V	•	R 31	50 Ω	•	1			
C 32	10.000 >	•	> V	•	R 32	50 Ω	•	1/4			
C 33	150 >	± 10	1000 V	eg.	R 33	1 M Ω	•	>			
C 34	200 >	—	> V	•	R 34	1 M Ω	•	>			
C 35	200 >	—	> V	•	* R 35	1.500 Ω	•	>			
C 36	10.000 >	± 25	750 V	ceram.	R 36	10 K Ω	•	>			
C 37	25 >	± 5	1000 V	eg.	R 37	10 K Ω	•	>			
C 38	45 >	•	> V	•	* R 38	500 Ω	•	>			
C 39	40 >	± 10	> V	•	R 39	1 M Ω	•	>			
C 40	10.000 >	-10+25	1500 V	ceria	R 40	100 Ω	•	>			
C 42	15.000 >	•	> V	•	R 41	0.1 M Ω	•	>			
C 43	100.000 >	-10+25	1500 V	ceria	R 42	0.25 M Ω	•	>			
C 44	2.500 >	± 25	750 V	ceram.	RV 0.5 MΩ log.			R 5459/3			
C 45	10 >	± 5	1000 V	eg.	RT 0.25 MΩ log. con interr.			R 5459/2			
C 46	40 >	± 1	> V	•							
C 47	2.500 >	± 25	750 V	ceram.							
C 48	1.000 >	•	> V	•							
C 49	3.000 >	•	> V	•							
C 50	340 >	5	1000 V	eg.							
C 51	200 >	± 10	> V	•							
C 52	100.000 >	-10+25	1500 V	ceria							
C 53	10.000 >	•	> V	•							
C 54	8 Mf	-10+70	350 VL	Elett.							
C 55	25 >	•	25 VL	Elett.							
C 56	100.000 pF	-10+25	1500 V	ceria							
C 57	2.000 >	•	3000 V	•							
C 58	340 >	± 5	1000 V	eg.							
C 59	340 >	•	> V	•							
C 60	6 Mf	-10+70	100 VL	Elett.							
C 61	2.000 pF	-10+25	1500 V	ceria							
C 62	500.000 >	•	1000 V	•							
C 63	32 Mf	-10+70	350 VL	Elett.							
C 64	32 >	•	> VL	•							
C 65	2.000 pF	-10+25	3000 V	ceria							
C 66	5.000 >	•	> V	•							
C 67	2.000 >	•	> V	•							
C 68	500 >	± 5	1000 V	eg.							
C 69	8 Mf	-10+70	450 VL	Elett.							
C. V. Tipo 2CV4 speciale R 5312											
L1 Bobina aereo FM R 7228											
L2 > interval. FM R 7238/1											
L3 > oscillat. FM R 7238/2											
L4 > di piacce FM R 7239											
L5 MF. FM 10.7 MHz R 7235											
L6 MF. FM 10.7 MHz R 7236											
L7 Discriminatore R 7234											
L8 Bobina aereo 16-19 m. R 7180											
L9 > > 25-31 m. R 7181											
L10 > > 41-50 m. R 7182											
L11 > > OM R 7183											
L12 > oscill. 16-19 m. R 7184											
L13 > > 25-31 m. R 7214											
L14 > > 41-50 m. R 7186											
L15 > > OM R 7216											
L16-L17 MF. AM Tipo E1 R 5461											
L18-L19 Bobina filtro rete R 7130											

\* Per R 35 e R 38 è stato indicato il valore medio, suscettibile di variazione secondo le caratteristiche circuituali