

PHONOLA 1101 R - 1102

CAPACITÀ					RESISTORI			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova In c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C 1	15 pf	± 5	1000 V	eg.	R 1	30 K Ω	± 10	1/4
C 2	15		> V		R 2	1.000 Ω		1/2
C 3	2.500	-10+25	1500 V	ceram.	R 3	3.500 Ω		
C 4	50	± 5	1000 V	eg.	R 4	5.000 Ω		1
C 5	10		> V		R 5	50 K Ω		1/4
C 6	50		> V		R 6	2 M Ω		
C 7	2		> V		R 7	1.000 Ω		1
C 8	20		> V		R 8	1.000 Ω		
C 9	15		> V		R 9	1.000 Ω		2
C 10	10		> V		R 10	20 K Ω		1/4
C 11	2.500	-10+25	1500 V	ceram.	R 11	1 M Ω		
C 12	25	± 5	1000 V	eg.	R 12	20 K Ω		
C 13	25		> V		R 13	1.000 Ω		1
C 14	2.500	-10+25	1500 V	ceram.	R 14	20 K Ω		1/4
C 15	10.000		> V	carta	R 15	1.000 Ω		
C 16	10.000		> V		R 16	2.000 Ω		
C 17	2.500		> V	ceram.	R 17	1.000 Ω		
C 18	25	± 5	1000 V	eg.	R 18	10 K Ω		
C 19	25		> V		R 19	10 K Ω		
C 20	2.500	-10+25	1500 V	ceram.	R 20	1 M Ω		
C 21	10.000		> V	carta	R 21	2 M Ω		
C 22	2.500		> V	ceram.	R 22	1.000 Ω		
C 23	25	± 5	1000 V	eg.	R 23	150 K Ω		
C 24	25		> V		R 24	100 K Ω		
C 25	6.300	-10+25	1500 V	ceram.	R 25	0.5 M Ω		
C 26	340	± 5	1000 V	eg.	R 26	0.5 M Ω		
C 27	340		> V		R 27	100 K Ω		
C 28	340		> V		R 28	150 K Ω		1/2
C 29	8 Mf	-10+70	500 V	Eletr.	R 29	150 K Ω		
C 30	25		25 V		R 30	160 Ω		1
C 31	50.000 pf	-10+25	1500 V	carta	R 31	1.600 Ω		12
C 32	50.000		> V		R 32	50 K Ω		1/4
C 33	25 Mf	-10+70	25 V	Eletr.	R 33	100 K Ω		
C 34	25.000 pf	-10+25	1500 V	carta	R 34	50 Ω		
C 35	500		3000 V		R 35	31,5 K Ω		1
C 36	1.000		1500 V		R 36	31,5 K Ω		
C 37	40	± 5	1000 V	eg.	R 37	1 M Ω		1/4
C 38	25.000	-10+25	1500 V	carta	R 38	2 M Ω		
C 39	40	± 5	1000 V	eg.	R 39	3.150 Ω		1/2
C 40	40		> V		R 40	100 K Ω		1/4
C 41	50		> V		R 41	100 K Ω		
C 42	40		> V		R 42	1 M Ω		
C 43	40		> V		R 43	1 M Ω		
C 44	200		> V		R 44	1 M Ω		
C 45	340	± 1	> V		R 45	50 Ω		
C 46	215	-	> V		R 46	25 Ω		1/2
C 47	215	-	> V		R 47	20 K Ω		1/4
C 48	50.000	-10+25	1500 V	carta				
C 49	100.000		> V					
C 50	25	± 5	1000 V	eg.				
C 51	215	-	> V					
C 52	215	-	> V					
C 53	100	± 5	> V					
C 54	25.000	-10+25	1500 V	carta				
C 55	6.300		> V	ceram.				
C 56	100	± 5	1000 V	eg.				
C 57	25.000	-10+25	1500 V	carta				
C 58	1.000		> V					
C 59	10.000		> V					
C 60	10.000		> V					
C 61	8 Mf	-10+70	500 V	Eletr.				
C 62	0.5	-10+25	1000 V	carta				
C 63	16	-10+70	450 V	Eletr.				
C 64	16		> V					
C 65	8		500 V					
C 66	5.000 pf	-10+25	3000 V	carta				
C 67	5.000		> V					
C 68	500		> V					
C 69	3.000		> V					

RV 0.5 MΩ log.	R 5459/3
R1 0.05 MΩ log. con interr.	R 5608

L1 Bobina aereo	FM	R 7217
L2 >	Interval.	FM R 7218/1
L3 >	oscillat.	FM R 7218
L4-L5 MF	FM.	R 5601
L6 Discriminatore		R 7234
L7 Bobina aereo	16 ÷ 19 m.	R 7180
L8 >	25 ÷ 31 m.	R 7181
L9 >	41 ÷ 50 m.	R 7182
L10 >	OM	R 7183
L11 >	oscill. 16 ÷ 19 m.	R 7184
L12 >	25 ÷ 31 m.	R 7214
L13 >	41 ÷ 50 m.	R 7186
L14 >	OM	R 7216
L15-L16 MF	AM Tipo E1	R 5461
L17 Bobina filtro rete		R 4175
L18 >	>	R 4176