

PHONOLA 729

CAPACITÀ					RESISTORI			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C1	3.3 pf.	± 10	350 VL	ceram.	R 1	10.47 M Ω	± 10	1/4
C2	1500 >	± 20	550 >	>	R 2	2.2 M Ω	>	1/4
C3	1500 >	>	>	>	R 3	1000 Ω	>	1/4
C4	680 >	>	>	>	R 4	22 K Ω	>	>
C5	1500 >	>	>	>	R 5	1 M Ω	>	>
C6	75 >	± 10	350 >	>	R 6	100 K Ω	>	1/4
C7	1500 >	± 20	550 >	>	R 7	22 K Ω	>	1/4
C8	1500 >	>	>	>	R 8	4.7 K Ω	>	1/4
C9	>	>	>	>	R 9	10 K Ω	>	>
C10	47 pf.	± 10	350 VL	ceram.	R 10	>	>	>
C11	25 >	>	>	>	R 11	>	>	>
C12	10 >	>	>	>	R 12	>	>	>
C13	10 >	>	>	>	R 13	1 M Ω	± 10	1/4
C14	1500 >	± 20	550 >	>	R 14	47 K Ω	>	1/4
C15	>	>	>	>	R 15	47 K Ω	>	1/4
C16	>	>	>	>	R 16	25 K Ω	>	1/4
C17	>	>	>	>	R 17	100 K Ω	>	1/4
C18	10.000 pf.	± 20	550 VL	ceram.	R 18	47 K Ω	>	1/4
C19	10.000 >	-10+25	1500 VP	carta	R 19	47 K Ω	>	1/4
C20	50 >	± 5	1000 >	eg.	R 20	2.2 M Ω	>	>
C21	100 >	>	>	>	R 21	4.7 K Ω	>	>
C22	50 >	>	>	>	R 22	100 K Ω	>	1/4
C23	300 >	± 1	>	>	R 23	2.2 M Ω	>	1/4
C24	4000 >	-10+25	1500 >	carta	R 24	4.7 K Ω	>	1/4
C25	75 >	± 5	1000 >	eg.	R 25	0.47 M Ω	>	1/4
C26	50 >	>	>	>	R 26	2.2 M Ω	>	1/4
C27	200 >	>	>	>	R 27	100 K Ω	>	1/4
C28	10.000 >	-10+25	1500 >	carta	R 28	330 K Ω	>	>
C29	200 >	—	1000 >	eg.	R 29	22 K Ω	>	>
C30	200 >	—	>	>	R 30	12 K Ω	>	1/4
C31	25 >	± 5	>	>	R 31	12 K Ω	>	>
C32	10 >	>	>	>	R 32	27 Ω	>	1/4
C33	25 >	>	>	>	R 33	220 K Ω	>	>
C34	10.000 >	± 20	550 VL	ceram.	R 34	100 K Ω	>	1/4
C35	10.000 >	-10+25	1500 VP	carta	R 35	100 K Ω	>	1/4
C36	10 >	± 5	1000 >	eg.	R 36	68 Ω	>	1/4
C37	40 >	± 1	>	>	R 37	68 Ω	>	>
C38	200 >	—	>	>	R 38	22 M Ω	>	>
C39	200 >	—	>	>	R 39	15 K Ω	>	1/4
C40	100 >	± 5	>	>	R 40	47 K Ω	>	>
C41	100 >	>	>	>	R 41	3300 Ω	>	1/4
C42	25.000 >	-10+25	1500 >	carta	R 42	1000 Ω	>	1/2
C43	1.000 >	>	>	>				
C44	10.000 >	>	>	>				
C45	10.000 >	>	>	>				
C46	6 Mf.	-10+70	100 VL	eletr.				
C47	10.000 pf.	± 20	550 >	ceram.				
C48	100 >	± 5	1000 VP	eg.				
C49	10.000 >	± 20	550 VL	ceram.	L1 Bobina aereo	FM	R 7304	
C50	25.000 >	-10+25	1500 >	carta	L2 >	cascode >	R 7306	
C51	100 >	± 5	1000 >	eg.	L3 >	interval. >	R 7302	
C52	5000 >	-10+25	1500 >	carta	L4 >	oscillat. >	R 7303	
C53	10.000 >	>	>	>	L5-L6 Bob. filtro filam.	>	R 7305	
C54	100.000 >	>	>	>	L7 1° MF. FM.	>	R 7307	
C55	50 Mf.	-10+70	25 VL	eletr.	L8-L10 Bobina aereo	C2 - M	R 7290	
C56	3000 pf.	-10+25	3000 VP	carta	L9 >	> C1	R 7271	
C57	32 Mf.	-10+70	350 VL	eletr.	L11-L13 >	oscillat. C2 - M	R 7301	
C58	50+50 >	>	>	>	L12 >	> C1	R 7272	
C59	5000 pf.	-10+25	3000 VP	carta	L14 2° MF. FM.	>	R 7308	
C60	5000 >	>	>	>	L15-L17 MF. AM. tipo E1	>	R 5461	
C61	2000 >	>	>	>	L16 Discriminatore	>	R 7234	
C62	2000 >	>	>	>	L18-L19 Bobina filtro rete	>	R 7242	
C63	1500 >	± 20	550 >	ceram.				

Condensatore variabile. Tipo speciale.