



PHONOLA 729

CAPACITÀ					RESISTORI			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C 1	3.3 pf.	± 10	350 VL	ceram.	R 1	10.47 M Ω	± 10	1/4
C 2	1500	± 20	550	"	R 2	2.2 M Ω	"	1/2
C 3	1500	"	"	"	R 3	1000 Ω	"	1/4
C 4	680	"	"	"	R 4	22 K Ω	"	"
C 5	1500	"	"	"	R 5	1 M Ω	"	"
C 6	75	± 10	350	"	R 6	100 K Ω	"	1/2
C 7	1500	± 20	550	"	R 7	22 K Ω	"	1/4
C 8	1500	"	"	"	R 8	4.7 K Ω	"	1/2
C 9					R 9	10 K Ω	"	1
C 10	47 pf.	± 10	350 VL	ceram.	R 10			
C 11	25	"	"	"	R 11			
C 12	10	"	"	"	R 12			
C 13	10	"	"	"	R 13	1 M Ω	± 10	1/4
C 14	1500	± 20	550	"	R 14	47 K Ω	"	1/2
C 15					R 15	47 Ω	"	1/4
C 16					R 16	25 K Ω	"	1
C 17					R 17	100 K Ω	"	1/4
C 18	10.000 pf.	± 20	550 VL	ceram.	R 18	47 K Ω	"	1/2
C 19	10.000	-10+25	1500 VP	carta	R 19	47 K Ω	"	"
C 20	50	± 5	1000	eg.	R 20	2.2 M Ω	"	"
C 21	100	"	"	"	R 21	4.7 K Ω	"	"
C 22	50	"	"	"	R 22	100 K Ω	"	1/4
C 23	300	± 1	"	"	R 23	2.2 M Ω	"	1/2
C 24	4000	-10+25	1500	carta	R 24	4.7 K Ω	"	"
C 25	75	± 5	1000	eg.	R 25	0.47 M Ω	"	1/4
C 26	50	"	"	"	R 26	2.2 M Ω	"	1/2
C 27	200	"	"	"	R 27	100 K Ω	"	1/4
C 28	10.000	-10+25	1500	carta	R 28	330 K Ω	"	"
C 29	200	"	1000	eg.	R 29	22 K Ω	"	"
C 30	200	"	"	"	R 30	12 K Ω	"	1/2
C 31	25	± 5	"	"	R 31	12 K Ω	"	"
C 32	10	"	"	"	R 32	27 Ω	"	1/4
C 33	25	"	"	"	R 33	220 K Ω	"	"
C 34	10.000	± 20	550 VL	ceram.	R 34	100 K Ω	"	1/2
C 35	10.000	-10+25	1500 VP	carta	R 35	100 K Ω	"	1/4
C 36	10	± 5	1000	eg.	R 36	68 Ω	"	1/2
C 37	40	± 1	"	"	R 37	68 Ω	"	"
C 38	200	"	"	"	R 38	22 M Ω	"	"
C 39	200	"	"	"	R 39	15 K Ω	"	1/4
C 40	100	± 5	"	"	R 40	47 K Ω	"	"
C 41	100	"	"	"	R 41	3300 Ω	"	1/2
C 42	25.000	-10+25	1500	carta	R 42	1000 Ω	"	2
C 43	1.000	"	"	"	RV. 0.5 MΩ log. R 5459/10			
C 44	10.000	"	"	"	RT. 0.25 MΩ log con interr. R 5459/9			
C 45	10.000	"	"	"				
C 46	6 Mf.	-10+70	100 VL	elett.				
C 47	10.000 pf.	± 20	550	ceram.				
C 48	100	± 5	1000 VP	eg.	L1 Bobina aereo FM			R 7304
C 49	10.000	± 20	550 VL	ceram.	L2 " cascade			R 7306
C 50	25.000	-10+25	1500	carta	L3 " interval.			R 7302
C 51	100	± 5	1000	eg.	L4 " oscillat.			R 7303
C 52	5000	-10+25	1500	carta	L5-L6 Bob. filtro flam.			R 7305
C 53	10.000	"	"	"	L7 1° MF. FM.			R 7307
C 54	100.000	"	"	"	L8-L10 Bobina aereo C2-M			R 7290
C 55	50 Mf.	-10+70	25 VL	elett.	L9 " " C1			R 7271
C 56	3000 pf.	-10+25	3000 VP	carta	L11-L13 " oscillat. C2-M			R 7301
C 57	32 Mf.	-10+70	350 VL	elett.	L12 " " C1			R 7272
C 58	50+50	"	"	"	L14 2° MF. FM.			R 7308
C 59	5000 pf.	-10+25	3000 VP	carta	L15-L17 MF. AM. tipo E1			R 5461
C 60	5000	"	"	"	L16 Discriminatore			R 7234
C 61	2000	"	"	"	L18-L19 Bobina filtro rete			R 7242
C 62	2000	"	"	"				
C 63	1500	± 20	550	ceram.				

Condensatore variabile. Tipo speciale.