

PHONOLA 1010

CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ					RESISTENZE					
Nomin.	Ubicaz.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova	Tipo	Nomin.	Ubicaz.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	AF	50.000 pf	± 20	1500	—	R R 1	AF	40.000 Ω	± 10	1
C 2	»	0,1 uf	»	»	»	R R 2	»	0,1 M Ω	»	1/2
C 3	»	5 pf	»	1500	Ceramica	R R 3	»	0,1 M Ω	»	1/2
C 4	»	5 pf	»	»	Ceramica	R R 4	»	30.000 Ω	»	1/2
C 5	»	0,1 uf	»	1500	»	R R 5	»	500 Ω	»	1/2
C 6	»	0,1 uf	»	1000	»	R R 6	»	200 Ω	»	1/2
C 7	»	100 pf	± 10	1500	Ag.	R R 7	»	40.000 Ω	»	1/2
C 8	»	0,1 uf	± 20	1500	»	R R 8	»	700 Ω	»	1/2
C 9	»	50 pf	± 5	1500	Ag.	R R 9	»	40.000 Ω	»	1/2
C 10	»	5 pf	± 20	»	Ceramica	R R 10	»	4 M Ω	»	1/2
C 11	»	10 pf	± 10	»	condens. Fa C	R R 11	»	20.000 Ω	»	1/2
C 12	»	~ 240 pf	—	»	Ag.	R R 12	»	20.000 Ω	»	1
C 13	»	25.000 pf	± 20	1500	»	R R 13	»	30.000 Ω	»	1
C 14	»	2 pf	± 5	1500	»	R R 14	»	17,5 Ω	± 5	1
C 15	»	~ 240 pf	—	»	Ag.	R R 15	»	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 16	»	25.000 pf	± 20	1500	»	R R 16	»	50.000 Ω	± 5	1/4
C 17	»	400 pf	± 1	1500	Ag. Padding	R R 17	»	0,3 M Ω	± 5	1/4
C 18	»	0,1 uf	± 20	1500	»	R R 18	»	0,2 M Ω	»	1/4
C 19	»	60 pf	± 1	1500	Ag. Padding	R R 19	»	0,5 M Ω	»	1/4
C 20	»	20 pf	± 5	1500	Ag.	R R 20	»	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 21	»	2.000 pf	± 10	3000	»	R R 21	»	0,5 M Ω	± 5	1/4
C 22	»	3.000 pf	—	»	Antinduttivo	R R 22	»	2 M Ω	»	1/4
C 23	»	~ 240 pf	—	1500	Ag.	R R 23	»	1 M Ω	»	1/4
C 24	»	100 pf	± 20	»	Ag.	R R 24	»	50.000 Ω	»	1/4
C 25	»	~ 240 pf	—	»	Ag.	R R 25	»	50.000 Ω	»	1/4
C 26	»	100 pf	± 10	»	Ag.	R R 26	»	0,2 M Ω	»	1/4
C 27	»	0,1 uf	»	1500	»	R R 27	»	50.000 Ω	»	1/4
C 28	»	0,1 uf	»	»	»	R R 28	BF	0,5 M Ω	»	1/4
C 29	»	10.000 pf	»	»	»	R R 29	»	0,1 M Ω	»	1/4
C 30	»	0,5 pf	»	»	»	R R 30	»	400 Ω	± 10	1/4
C 31	»	10.000 pf	»	»	Antinduttivo	R R 31	»	400 Ω	± 5	1/4
C 32	»	8 uf	+ 20 - 10	750	Elettrolitico	R R 32	»	10 Ω	»	1
C 33	»	0,5 uf	± 10	1500	»	R R 33	»	2.500 Ω	»	1
C 34	»	25.000 pf	»	»	»	R R 34	»	20 + 20 Ω	»	1
C 35	»	1.000 pf	»	»	»	R R 35	»	50.000 Ω	»	1/2
C 36	»	1.000 pf	»	»	»	R R 36	»	50.000 Ω	»	1/2
C 37	»	0,25 uf	»	»	»	R R 37	»	400 Ω	± 10	1/4
C 38	»	1.000 pf	»	»	»	R R 38	»	400 Ω	»	1/4
C 39	»	2.000 pf	»	»	»	R R 39	»	400 Ω	»	1/4
C 40	BF	2.000 pf	»	3000	»	R R 40	»	400 Ω	»	1/4
C 41	»	25.000 pf	»	1500	»	R R 41	»	2.500 Ω	± 5	1/4
C 42	»	50 pf	+ 20 - 10	25	Elettrolitico	R R 42	»	400 Ω	± 5	1/4
C 43	»	8 uf	+ 20 - 10	750	Elettrolitico	R R 43	AF	1500 ÷ 5000 Ω	—	1/4
C 44	»	8 uf	+ 20 - 10	»	Elettrolitico					1/4
C 45	»	5.000 pf	± 10	1500	»					1/4
C 46	»	0,25 uf	»	»	»					1/4
C 47	»	2.000 pf	»	3000	»					1/4
C 48	»	2.000 pf	»	»	»					1/4
C 49	»	500 pf	»	1500	»					1/4
C 50	»	500 pf	»	»	»					1/4
C 51	»	8 uf	+ 20 - 10	750	Elettrolitico					1/4
C 52	»	25.000 pf	± 10	1500	»					1/4
C 53	»	8 uf	+ 20 - 10	750	Elettrolitico					1/4
C 54	»	50 uf	+ 20 - 10	400	Elettrolitico					1/4
C 55	AF	10.000 pf	± 20	1000	»					1/4
C 56	»	1,2 pf	± 10	1500	»					1/4
C 57	»	200 pf	»	»	Ag.					1/4

RV — 1M Ω Esponenziale

RT — 0,1M Ω Esponenziale

— o filo

+ Eccitazione altoparlante