

PHONOLA 1010

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Ublcez.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova	Tipo	Nomin.	Ublcez.	Valore	Toll. %	Watt
1	AF	50.000 pf	± 20	1500 -		R 1	AF	40.000 Ω	± 10	1
2	»	0,1 uf	»	»		R 2	»	0,1 M Ω	»	½
3	»	5 pf	»	1500 Ω	Ceramica	R 3	»	0,1 M Ω	»	½
4	»	5 pf	»	»	Ceramica	R 4	»	30.000 Ω	»	1
5	»	0,1 uf	»	1500 Ω		R 5	»	500 Ω	»	½
6	»	0,1 uf	»	1000 Ω		R 6	»	200 Ω	»	½
7	»	100 pf	± 10	1500 Ω	Ag.	R 7	»	40.000 Ω	»	1
8	»	0,1 uf	± 20	1500 Ω		R 8	»	700 Ω	»	½
9	»	50 pf	± 5	1500 Ω	Ag.	R 9	»	40.000 Ω	»	½
10	»	5 pf	± 20	»	Ceramica	R 10	»	4 M Ω	»	½
11	»	10 pf	± 10	»	condensa Fe C	R 11	»	20.000 Ω	»	¼
12	»	~ 240 pf	-	»	Ag.	R 12	»	20.000 Ω	»	¼
13	»	25.000 pf	± 20	1500 -		R 13	»	30.000 Ω	»	1
14	»	2 pf	± 5	1500 Ω		R 14	»	17,5 Ω	± 5	-
15	»	~ 240 pf	-	»	Ag.	R 15	»	0,1 M Ω	± 10	¼
16	»	25.000 pf	± 20	1500 Ω		R 16	»	50.000 Ω	»	½
17	»	400 pf	± 1	1500 Ω	Ag. Padding	R 17	»	0,3 M Ω	± 5	½
18	»	0,1 uf	± 20	1500 Ω		R 18	»	0,2 M Ω	»	½
19	»	60 pf	± 1	1500 Ω	Ag. Padding	R 19	»	0,5 M Ω	»	½
20	»	20 pf	± 5	»	Ag.	R 20	»	0,5 M Ω	± 10	½
21	»	2.000 pf	± 10	3000 Ω		R 21	»	0,5 M Ω	± 5	½
22	»	3.000 pf	»	»	Antinduttivo	R 22	»	2 M Ω	»	½
23	»	~ 240 pf	-	1500 Ω	Ag.	R 23	»	1 M Ω	»	½
24	»	100 pf	± 20	»	Ag.	R 24	»	50.000 Ω	»	½
25	»	~ 240 pf	-	»	Ag.	R 25	»	50.000 Ω	»	½
26	»	100 pf	± 10	»	Ag.	R 26	»	0,2 M Ω	»	½
27	»	0,1 uf	»	1500 -		R 27	»	50.000 Ω	»	½
28	»	0,1 uf	»	»		R 28	BF	0,5 M Ω	»	½
29	»	10.000 pf	»	»		R 29	»	0,1 M Ω	»	½
30	»	0,5 pf	»	»		R 30	»	400 Ω	± 10	½
31	»	10.000 pf	»	»	Antinduttivo	R 31	»	400 Ω	± 5	¼
32	»	8 uf	+ 20 - 10	750 -	Elettrolitico	R 32	»	10 Ω	»	½
33	»	0,5 uf	± 10	1500 -		R 33	»	2.500 Ω	»	1
34	»	25.000 pf	»	»		R 34	»	20 ± 20 Ω	»	-
35	»	1.000 pf	»	»		R 35	»	50.000 Ω	»	½
36	»	1.000 pf	»	»		R 36	»	50.000 Ω	»	½
37	»	0,25 uf	»	»		R 37	»	400 Ω	± 10	½
38	»	1.000 pf	»	»		R 38	»	400 Ω	»	½
39	»	2.000 pf	»	»		R 39	»	400 Ω	»	½
40	»	2.000 pf	»	3000 Ω		R 40	»	400 Ω	»	½
41	BF	25.000 pf	»	1500 -		R 41	»	2.500 Ω	± 5	½
42	»	50 uf	+ 20 - 10	25 -	Elettrolitico	R 42	»	400 Ω	± 5	½
43	»	8 uf	+ 20 - 10	750 -	Elettrolitico	R 43	AF	1500 : 5000 Ω	»	½
44	»	8 uf	+ 20 - 10	»	Elettrolitico					
45	»	5.000 pf	± 10	1500 -						
46	»	0,25 uf	»	»						
47	»	2.000 pf	»	3000 Ω						
48	»	2.000 pf	»	»						
49	»	500 pf	»	1500 -						
50	»	500 pf	»	»						
51	»	8 uf	+ 20 - 10	750 -	Elettrolitico					
52	»	25.000 pf	± 10	1500 -						
53	»	8 uf	+ 20 - 10	750 -	Elettrolitico					
54	»	8 uf	+ 20 - 10	400 -	Elettrolitico					
55	»	50 uf	+ 20 - 10	1000 -						
56	AF	10.000 pf	± 20	1500 Ω						
57	»	1,2 pf	± 10	»						
58	»	200 pf	»	»	Ag.					

RV — 1M Ω Esponenziale
 RT — 0,1M Ω Esponenziale
 — a filo
 + Eccitazione altoparlante