

PHONOLA 407 A

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo		Nomin.	Valore	Toll %	Watt
1	15 pf	± 5	1500	Ag		R 1	50 K Ω	± 10	1/4
3	50 pf	± 5	•	Ag		R 3	50 K Ω	± 10	1/4
4	15 pf	± 5	•	Ag		R 4	20 K Ω	± 10	1/4
5	3 180 pf	± 2	•	Ag		R 5	10 K Ω	± 10	2
6	448 pf	± 1	•	Ag		R 7	2 M Ω	± 10	1/2
8	0,1 uf	+ 20 - 10	•	Ag		R 8	2 M Ω	± 10	1/4
9	240 pf	- 10	•	Ag		R 9	0,1 M Ω	± 10	1/4
10	240 pf	- 10	•	Ag		R 10	0,3 M Ω	± 10	1/4
11	2 pf	± 10	•	Ag		R 13	5 K Ω	± 10	1/4
12	10 000 pf	± 10	•	Ag		R 14	0,5 M Ω	± 10	1/4
13	0,1 uf	+ 20 - 10	•	Ag		R 15	0,1 M Ω	± 10	1/4
14	100 pf	± 15	•	Ag		R 16	50 K Ω	± 10	1/4
15	2,0 pf	± 5	•	Ag		R 17	500 Ω	± 10	1/4
16	100 pf	± 5	•	Ag		R 18	1 000 Ω	± 10	1/4
17	240 pf	- 10	•	Ag		R 19	110 Ω	± 5	1/4
18	240 pf	- 10	•	Ag		R 20	1 200 Ω	± 5	4
19	2 pf	± 10	•	Ag		R 22	20 000 Ω	± 10	1
20	10 000 pf	+ 20 - 10	•	Ag		R 23	50 000 Ω	± 10	1/4
21	10 uf	+ 30 - 20	25	Elettrolitico		R 24	100 000 Ω	± 10	1/4
22	50 000 pf	+ 20 - 10	1500						
25	10 000 pf	+ 20 - 10	•						
26	5 000 pf	± 10	•						
27	0,1 uf	+ 25 - 10	•						
30	5 000 pf	+ 20 - 10	3000						
31	8 uf	+ 30 - 20	500/575	Elettrolitico					
32	8 uf	+ 30 - 20	•	Elettrolitico					
33	4 uf	+ 30 - 20	•	Elettrolitico					
34	2 000 pf	+ 20 - 10	3000						
35	0,1 uf	+ 20 - 10	1500						
36	1 000 pf	+ 20 - 10	•						
37	10 000 pf	+ 20 - 10	•						
38	5 000 pf	+ 20 - 10	3000						

● Eccitazione altoparlante

RV 1 M Ω log. con interruttore