

## PHONOLA 814- AF

## PHONOLA 814- BF

### CAPACITÀ

### RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
1	0.5 uf	± 10	1000		R 1	10.000	± 5	1/2
2	0.1 uf	»	»		R 2	0.2 M	± 5	1/2
3	0.1 uf	»	»		R 3	4000	± 5	1/2
4	0.025 uf	»	1500	1411 D	R 4	50.000	± 5	1/2
5	0.025 uf	»	500 AF		R 5	120	± 5	1/2
6	0.025 uf	»	» AF		R 6	1500	± 5	1/2
7	0.025 uf	»	» AF		R 7	8000	± 5	1/2
8	0.025 uf	»	1500	1411 D	R 8	8000	± 5	1/2
9	0.025 uf	»	500 AF		R 9	4000	± 5	1/2
10	25 pf	± 20	300	elettrolitico	R 10	10.000	± 10	1/2
11	15 pf	± 20	1500	FA2-12	R 11	20.000	± 5	1/4
12	4 pf	± 20	»	FA2-12	R 12	50.000	± 5	1/4
13	0.025 uf	± 10	500 AF		R 13	50.000	± 5	1/4
14	0.025 uf	»	1500	1411 D	R 14	50	± 10	1/4
15	10 pf	»	»	FA2-12	R 15	30.000	± 5	1/4
16	0.25 uf	»	500 AF		R 16	3000	± 5	1/4
17	100 pf	± 5	1500	mica	R 17	200	± 5	1/4
18	100 pf	»	»	mica	R 18	5000	± 5	1/4
19	0.025 uf	± 10	500 AF		R 19	1 M	± 5	1/4
20	1000 pf	± 1	1500	FA2 22P	R 20	1 M	± 5	1/4
21	1250 pf	± 1	»	FA2 22P	R 21	1 M	± 5	1/4
22	410 pf	± 0.5	»	FA2 22P	R 22	300	± 5	1/4
23	45 pf	± 2	»	FA2-22P	R 23	0.1 M	± 5	1/4
24	15 pf	± 6	»	FA2-12	R 24	50.000	± 5	1/4
25	10 pf	± 10	»	FA2-12	R 25	0.2 M	± 5	1/4
26	200 pf	»	»	mica	R 26	2 M	± 5	1/4
27	0.025 uf	± 10	500 AF		R 27	0.1 M	± 5	1/4
28	0.025 uf	»	» AF		R 28	1 M	± 5	1/4
29	200 pf	± 1	1500	mica	R 29	1 M	± 5	1/4
30	25 pf	± 4	»	FA2 12	R 30	2500	± 5	1/4
31	0.025 uf	± 10	500 AF		R 31	15.000	± 5	1/4
32	0.025 uf	»	» AF		R 32	0.25 M	± 5	1/4
33	200 pf	± 1	1500	mica	R 33	500	± 10	1/4
34	100 pf	± 5	»	mica	R 34	600	± 5	1/4
35	0.025 uf	± 10	»	»	R 35	12.000	± 5	1/4
36	500 pf	»	»	»	R 36	1500	± 5	1/4
37	3.5 pf	± 12	»	FA2-12	R 37	10.000	± 5	1/4
38	200 pf	± 1	»	mica	R 38	1 M	± 5	1/4
39	0.025 uf	± 10	500 AF		R 39	0.2 M	± 5	1/4
40	0.5 uf	»	1500	»	R 40	0.25 M	± 10	1/4
41	50 pf	»	»	mica	R 41	3000	± 10	1/4
42	200 uf	± 20	30	elettrolitico				1/4
43	2000 pf	± 10	3000	»				1/4
44	8 uf	± 20	600	elettrolitico				1/4
45	500 pf	± 10	1500	»				1/4
46	5000 pf	»	»	»				1/4
47	0.05 uf	»	»	»				1/4
48	3000 pf	»	»	»				1/4
49	1200 pf	»	»	»				1/4
50	1 uf	»	750	»				1/4

RV1 — 1 M Ω esp.  
 RV2 — 50.000 Ω esp. inv.  
 RT — 0,5 M Ω esp. inv.

### CAPACITÀ

### RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
60	5000 pf	± 10	3000		R 50	50.000	± 10	1/4
61	200 pf	± 5	1500	mica	R 51	50.000	± 10	1/4
62	200 pf	»	»	mica	R 52	0.5 M	± 5	1/4
63	0.025 uf	± 10	»	»	R 53	0.5 M	± 5	1/4
64	0.025 uf	»	»	»	R 54	25.000	± 5	1/4
65	200 uf	± 20	30	elettrolitico	R 55	25.000	± 5	1/4
66	8 uf	»	600	elettrolitico	R 56	500	± 10	1/4
67	8 uf	»	900	elettrolitico	R 57	110	± 10	1/4
68	8 uf	»	»	elettrolitico	R 58	500	± 5	1/4
69	5000 pf	± 10	3000	»	R 59	25	± 5	1/4
70	5000 pf	»	»	»	R 60	275	± 5	1/4
71	5000 pf	»	»	»	R 61	580	± 5	3-filo ecc. alt.