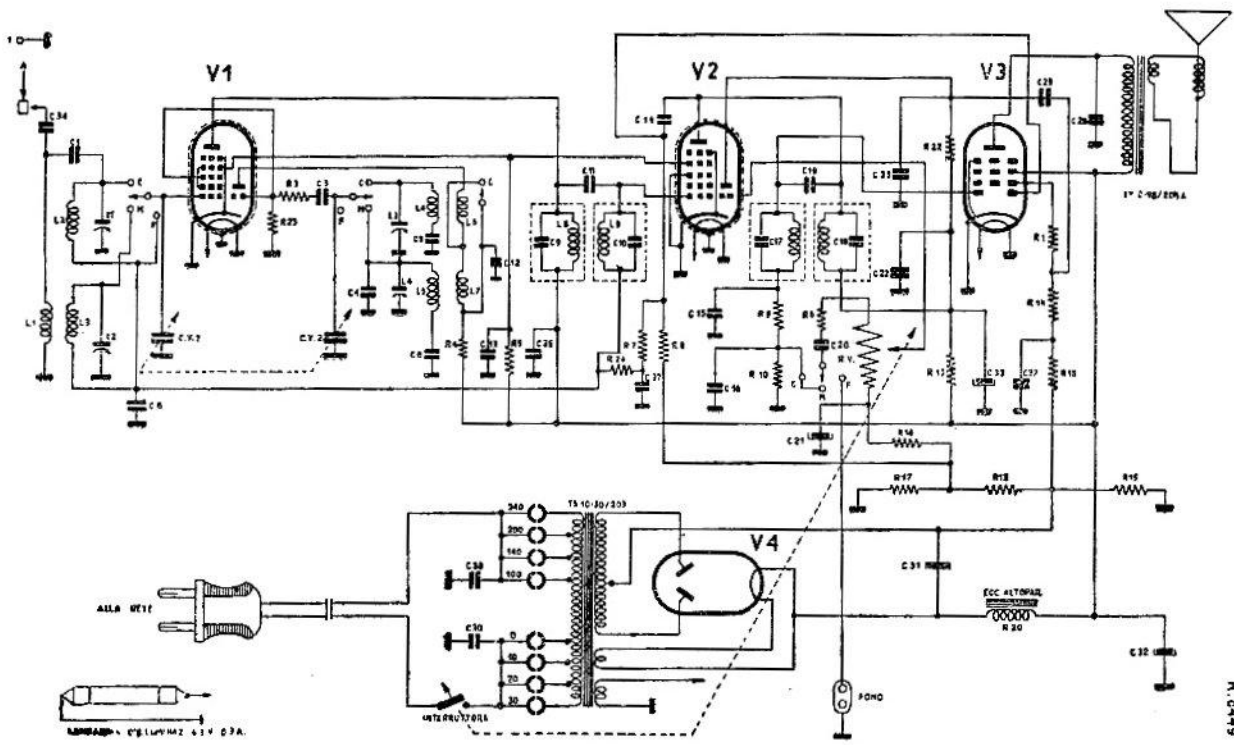


R. 8449



PHONOLA RADIO. — Mod. 407. — MF: 370 kHz. — Produzione 1942. (Per valvole, caratteristiche e valori v. la pagina precedente).

PHONOLA 407A

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo		Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 1	15 pf	± 5	1500	Ag		R 1	50 K Ω	± 10	1/8
C 3	50 pf	± 5	•	Ag		R 3	50 Ω	± 10	1/4
C 4	15 pf	± 5	•	Ag		R 4	20 K Ω	± 10	1
C 5	3180 pf	± 2	•	Ag		R 5	10 K Ω	± 10	2
C 6	448 pf	± 1	•	Ag		R 7	2 M Ω	± 10	1/2
C 8	0.1 uf	+ 20 - 10	•	•		R 8	2 M Ω	± 10	1/2
C 9	240 pf	± 10	•	Ag		R 9	0.1 M Ω	± 10	1/2
C 10	240 pf	± 10	•	Ag		R 10	0.3 M Ω	± 10	1/2
C 11	2 pf	± 10	•	Ag		R 13	5 K Ω	± 10	1/2
C 12	10.000 pf	+ 20 - 10	•	•		R 14	0.5 M Ω	± 10	1/2
C 13	0.1 uf	+ 20 - 10	•	•		R 15	0.1 M Ω	± 10	1/2
C 14	100 pf	± 5	•	Ag		R 16	50 K Ω	± 10	1/4
C 15	200 pf	± 5	•	Ag		R 17	500 Ω	± 10	1/4
C 16	100 pf	± 5	•	Ag		R 18	1 000 Ω	± 10	1/4
C 17	240 pf	± 10	•	Ag		R 19	110 Ω	± 5	1/4
C 18	240 pf	± 10	•	Ag		R 20	1 200 Ω	± 5	1
C 19	2 pf	± 10	•	Ag		R 22	20.000 Ω	± 10	1/4
C 20	10.000 pf	+ 20 - 10	•	•		R 23	50.000 Ω	± 10	1/4
C 21	10 uf	+ 30 - 20	25	Elettrolitico		R 24	100 000 Ω	± 10	1/4
C 22	50.000 pf	+ 20 - 10	1500	•					
C 25	10.000 pf	+ 20 - 10	•	•					
C 26	5.000 pf	± 10	•	•					
C 27	0.1 uf	+ 20 - 10	•	•					
C 30	5.000 pf	+ 20 - 10	3000	Elettrolitico					
C 31	8 uf	+ 30 - 20	500; 575	Elettrolitico					
C 32	8 uf	+ 30 - 20	•	Elettrolitico					
C 33	4 uf	+ 30 - 20	•	Elettrolitico					
C 34	2.000 pf	+ 20 - 10	3000	•					
C 35	0.1 uf	+ 20 - 10	1500	•					
C 36	1.000 pf	+ 20 - 10	•	•					
C 37	10.000 pf	+ 20 - 10	•	•					
C 38	5.000 pf	+ 20 - 10	3000	•					

● Eccitazione altoparlante

RV. 1 M Ω log. con interruttore