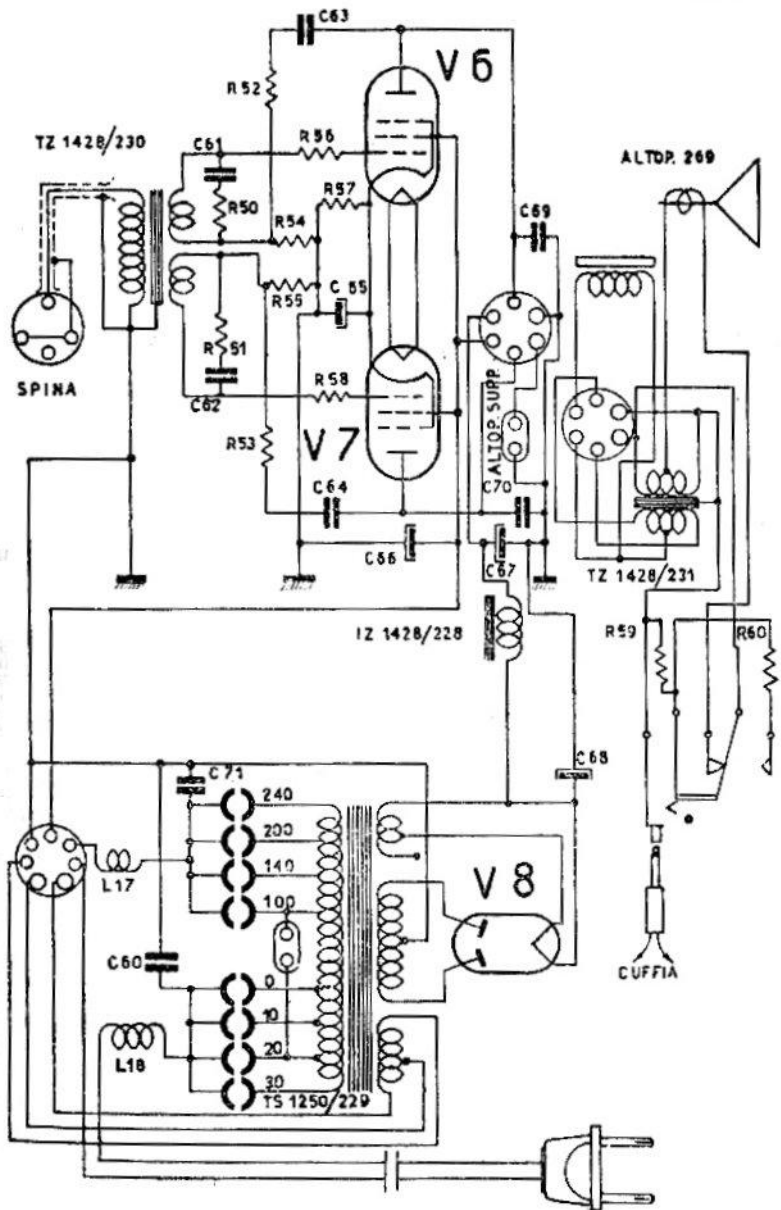


LAMPADINE ILLUMINAZIONE 5.3V.0.1A



PHONOLA 814-AF

CAPACITÀ

RESISTENZ

CAPACITÀ				RESISTENZ				
Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volta	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	0.5 uf	± 10	1000		R 1	10.000 Ω	± 5	½
C 2	0.1 uf	»	»		R 2	0.2 M Ω	± 5	½
C 3	0.1 uf	»	»		R 3	4000 Ω	± 5	½
C 4	0.025 uf	»	1500	1411 D	R 4	50.000 Ω	± 5	½
C 5	0.025 uf	»	500 AF	» AF	R 5	120 Ω	± 5	½
C 6	0.025 uf	»	» AF	» AF	R 6	1500 Ω	± 5	½
C 7	0.025 uf	»	» AF	» AF	R 7	8000 Ω	± 5	½
C 8	0.025 uf	»	1500	1411 D	R 8	8000 Ω	± 5	½
C 9	0.025 uf	»	500 AF		R 9	4000 Ω	± 5	½
C 10	25 uf	± 20	300	elettrolitico	R 10	10.000 Ω	± 10	½
C 11	15 pf	± 6	1500	FA2-12	R 11	20.000 Ω	± 5	½
C 12	4 pf	± 20	»	FA2-12	R 12	50.000 Ω	± 5	½
C 13	0.025 uf	± 10	500 AF		R 13	50.000 Ω	± 5	½
C 14	0.025 uf	»	1500	1411 D	R 14	50 Ω	± 10	½
C 15	10 pf	»	»	FA2-12	R 15	30.000 Ω	± 5	½
C 16	0.25 uf	»	500 AF		R 16	3000 Ω	± 5	½
C 17	100 pf	± 5	1500	mica	R 17	200 Ω	± 5	½
C 18	100 pf	»	»	mica	R 18	5000 Ω	± 5	½
C 19	0.025 uf	± 10	500 AF		R 19	1 M Ω	± 5	½
C 20	1000 pf	± 1	1500	FA2-22P	R 20	1 M Ω	± 5	½
C 21	1250 pf	»	»	FA2-22P	R 21	1 M Ω	± 5	½
C 22	410 pf	± 0.5	»	FA2-22P	R 22	300 Ω	± 5	½
C 23	45 pf	± 2	»	FA2-22P	R 23	0.1 M Ω	± 5	½
C 24	15 pf	± 6	»	FA2-12	R 24	50.000 Ω	± 5	½
C 25	10 pf	± 10	»	FA2-12	R 25	0.2 M Ω	± 5	½
C 26	200 pf	»	»	mica	R 26	2 M Ω	± 5	½
C 27	0.025 uf	± 10	500 AF		R 27	0.1 M Ω	± 5	½
C 28	0.025 uf	» AF	» AF		R 28	1 M Ω	± 5	½
C 29	200 pf	»	1500	mica	R 29	1 M Ω	± 5	½
C 30	25 pf	± 4	»	FA2-12	R 30	2500 Ω	± 5	½
C 31	0.025 uf	± 10	500 AF		R 31	15.000 Ω	± 5	½
C 32	0.025 uf	» AF	» AF		R 32	0.25 M Ω	± 5	½
C 33	200 pf	»	1500	mica	R 33	500 Ω	± 10	½
C 34	100 pf	± 5	»	mica	R 34	600 Ω	± 5	½
C 35	0.025 uf	± 10	»		R 35	12.000 Ω	± 5	½
C 36	500 pf	»	»		R 36	1500 Ω	± 5	½
C 37	3.5 pf	± 12	»	FA2-12	R 37	10.000 Ω	± 5	½
C 38	200 pf	»	»	mica	R 38	1 M Ω	± 5	½
C 39	0.025 uf	± 10	500 AF		R 39	0.2 M Ω	± 5	½
C 40	0.5 uf	»	1500		R 40	0.25 M Ω	± 10	½
C 41	50 pf	»	»	mica	R 41	3000 Ω	± 10	½
C 42	200 uf	± 20	30	elettrolitico				
C 43	2000 pf	± 10	3000					
C 44	8 uf	± 20	600	elettrolitico				
C 45	500 pf	± 10	1500					
C 46	5000 pf	»	»					
C 47	0.05 uf	»	»					
C 48	3000 pf	»	»					
C 49	1200 pf	»	»					
C 50	1 uf	»	750					

RV1 - 1 M Ω esp.

RV2 - 50.000 Ω esp. Inv.

RT - 0,5 M Ω esp. Inv.

PHONOLA 814 - BF

CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ				RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 60	5000 pf	± 10	3000	mica	R 50	50.000 Ω	± 10	1/4
C 61	200 pf	± 5	1500		R 51	50.000 Ω	± 10	1/4
C 62	200 pf	»	»	R 52	0.5 M Ω	± 5	1/2	
C 63	0.025 uf	± 10	»	R 53	0.5 M Ω	± 5	1/2	
C 64	0.025 uf	»	»	R 54	25.000 Ω	± 5	1/2	
C 65	200 uf	± 20	30	R 55	25.000 Ω	± 5	1/2	
C 66	8 uf	»	600	R 56	500 Ω	± 5	1/4	
C 67	8 uf	»	900	R 57	110 Ω	± 5	1/4	
C 68	8 uf	»	»	R 58	500 Ω	± 10	1/4	
C 69	5000 pf	± 10	3000	R 59	25 Ω	± 5	1/2	
C 70	5000 pf	»	»	R 60	275 Ω	± 5	3-filo	
C 71	5000 pf	»	»	R 61	580 Ω	± 5	ecc. ott.	