



PHONOLA 405

PHONOLA (S. A. FIMI). — Gamme d'onda, corte: da 15 a 51 m. (20 a 5,9 MHz.); medie: da 187,5 a 600 m. (1600 a 500 kHz). — Media frequenza: 470 kHz. — Potenza resa: 3,5 W. — Consumo: 50 W. — Produzione 1939-40. Valvole: V1 = ECH3; V2 = ECH4; V3 = EBL1; V4 = WE54.

PHONOLA 405

CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ				RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prove	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	15 pf	± 10	1500	Ag.	R 1	250.000 Ω	± 10	1/4
C 2	15 pf	± 10	>	Ag.	R 2	200 Ω	± 10	1/4
C 3	10.000 pf	+20 -10	>		R 3	20.000 Ω	± 10	1/4
C 4	0,1 uf	+20 -10	500		R 4	50 Ω	± 10	1/4
C 5	50 pf	± 10	1500	Ag. mica	R 5	25.000 Ω	± 10	1/4
C 6	2.200 pf	± 2,5	>	Ag.	R 6	12.500 Ω	± 10	1/4
C 7	20 pf	± 10	>	Ag.	R 7	250.000 Ω	± 10	1/4
C 8	412 pf	± 1	>	Ag.	R 8	1 M Ω	± 10	1/4
C 9	0,5 uf	+20 -10	1000		R 9	20.000 Ω	± 10	1/4
C 10	~ 240 pf	-	1500	Ag.	R 10	10.000 Ω	± 10	1/4
C 11	~ 240 pf	-	>	Ag.	R 11	2.500 Ω	± 10	1/4
C 12	2 pf	± 10	>	Ag.	R 12	50.000 Ω	± 10	1/4
C 13	10.000 pf	+20 -10	>		R 13	400 Ω	± 10	1/4
C 14	10.000 pf	+20 -10	>		R 14	250.000 Ω	± 10	1/4
C 15	10.000 pf	+20 -10	>		R 15	1 M Ω	± 10	1/4
C 16	100 pf	± 10	>	Ag.	R 16	1 M Ω	± 10	1/4
C 18	50.000 pf	+20 -10	1500		R 17	110 Ω	± 10	5
C 19	500 pf	± 10	>		R 18	50.000 Ω	± 10	1/4
C 20	1 uf	+20 -10	1000		R 19	300.000 Ω	± 10	1/4
C 21	~ 240 pf	-	1500	Ag.	R 20	100.000 Ω	± 10	1/4
C 22	~ 240 pf	-	>	Ag.	R 21	200.000 Ω	± 10	1/4
C 23	2 pf	± 10	>	Ag.	R 22	2.200 Ω	± 5	1/4
C 24	10.000 pf	+20 -10	>		R 23	250.000 Ω	± 10	1/4
C 25	200 pf	± 10	>	Ag.				
C 26	100 pf	± 10	>	Ag.				
C 27	100 pf	± 10	>	Ag.				
C 28	100.000 pf	+20 -10	>					
C 29	10.000 pf	+20 -10	>					
C 30	10.000 pf	+20 -10	>					
C 31	1 uf	+20 -10	500					
C 32	0,5 uf	+20 -10	>					
C 33	0,1 uf	+20 -10	>					
C 34	5.000 pf	+20 -10	3000					
C 35	5.000 pf	+20 -10	>					
C 36	8 uf	+30 -20	600	Elettrolitico				
C 37	8 uf	+30 -20	>	Elettrolitico				
C 38	25 uf	+30 -20	15	Elettrolitico				

R V = 0,5 M Ω Esponenziale centro isolato

● Eccitazione eteroperante

Blocchetto R 1628 = C 20 C 31 C 32

Blocchetto R 1025 = C 4 C 9 C 20 C 31 C 32 C 33