

PHONOLA 549/s

PHONOLA 549/s - Serie "Trasportabile."
Mod. 549/s - Soprammobile

GAMME D'ONDA:

CORTE: dal 18,7 al 56 m. (1645,35 MHz)

MEDIE: " 200 " 600 m. (1500-500 kHz)

MEDIA FREQUENZA: 470 kHz

CONSUMO in c.a. circa 2,5 Watt

POTENZA DI USCITA: circa 1,5 Watt

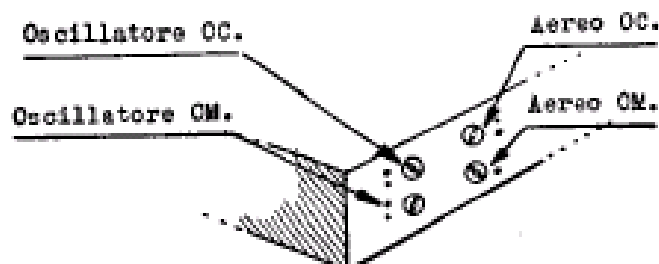
ELENCO VALVOLE E TENSIONI

	TIPO	FUNZIONAMENTO	TENSIONI				
			VF.	VF.	Vsch	VG.	VPO
V1	DE21	Convertitrice	1,25	87	87	—	50
V2	DF21	Amplificatrice M.F.	1,3	125	87	—	—
V3	DAC21	Rivelatrice - CAV - Amplificatrice B.F.	1,35	85	—	—	—
V4	DL21	Amplificatrice di potenza	1,3	125	127	5	—
V5	DL21	Amplificatrice di potenza	1,3	125	127	4	—
V6	6X5GT	Raddrizzatrice	6	—	—	—	—

Excitazione altoparlante: magnete permanente - Massimo negativo: 2,2

Le tensioni sono misurate verso massa con voltmetro da 1000 ohm per Volt, senza segnale di A.F., per apparecchi funzionante in c.a.

DISPOSIZIONE DEI TRIMMERS NELL'A.F.



CAPACITÀ				RESISTENZE			
C 1	15 pf	C 15	200 pf	R 1	30.000 Ω	R 15	600 Ω
C 2	1.000 pf	C 16	15 pf	R 2	2 M Ω	R 16	2.500 Ω
C 3	50.000 pf	C 17	2.000 pf	R 3	4 M Ω	R 17	15.000 Ω
C 4	20 pf	C 18	10.000 pf	R 4	60 Ω	R 18	1 M Ω
C 5	100 pf	C 19	25 μf	R 5	10.000 Ω	R 19	500 Ω
C 6	25 pf	C 20	200 pf	R 6	0,1 M Ω		
C 7	440 pf	C 21	25 μf	R 7	1 M Ω		
C 7	10.000 pf	C 22	25 μf	R 8	2 M Ω		
C 9	30 pf	C 23	25.000 pf	R 9	50 Ω		
C 10	500 pf	C 24	25 μf	R 10	60 Ω		
C 11	500 pf	C 25	2.000 pf	R 11	0,1 M Ω		
C 12	30 pf	C 26	25 μf	R 12	100 Ω		
C 13	10.000 pf	C 27	10.000 pf	R 13	50 Ω		
C 14	0,1 μf			R 14	1.000 Ω		

RV. Regolatore di volume 1 M Ω esponenziale con doppio interruttore