

549/s

6.3V 0.3A LAMPAD D'ILLUMINAZIONE

PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 549/S ». — (V. valvole, tensioni, caratteristiche e valori alla pagina seguente). —
Produzione 1940-1941.

PHONOLA 549/S

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

GAMME D'ONDA:

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

MEDIA: " 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

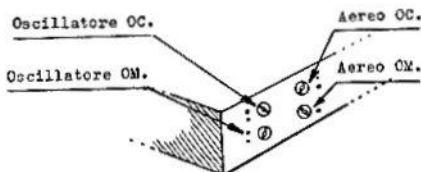
ELENCO VALVOLE E TENSIONI

	TIPO	FUNZIONAMENTO	TENSIONI				
			VP.	VP. Vach	VC.	VPO	
V1	DK21	Convertitrice	1,25	87	87	--	50
V2	DP21	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	--	--	--	--

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

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

DISPOSIZIONE DEI TRIMMERS NELL'A.P.



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