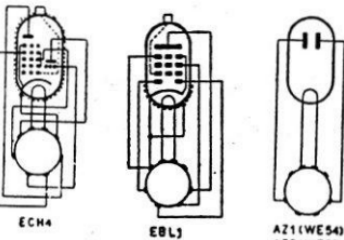


PHONOLA RADIO - Mod. 624 - Gamma onde medie divisa: OM1 da 320 a 600 m, OM2 da 190 a 350 m. Gamma corte da 54 a 25 m, gamma cortissime da 27 a 13 m. Media frequenza 470 kc/s. Potenza d'uscita 7,5 W. Consumo 123 W.

Nomina.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volta	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 1	2000 pF	+20 -10	3000	Carta	R 1	300	Ω	1/4
C 2	15 >	± 5	1500	Ag.	R 2	50.000	Ω	1/4
C 3	15 *	± 5	*	*	R 3	25.000	Ω	2
C 4	15 *	± 5	*	*	R 4	50.000	Ω	1/2
C 5	50.000 *	+20 -10	*	Carta	R 5	1 M	Ω	1/4
C 6	15 *	± 5	*	Ag.	R 6	0,5 M	Ω	1/4
C 7	15 *	± 5	*	*	R 7	0,1 M	Ω	1/4
C 8	60.000 *	+20 -10	*	Carta	R 8	5.000	Ω	1
C 9	50.000 *	+20 -10	*	Ag.	R 9	50.000	Ω	1/2
C 10	50 *	± 5	*	*	R 10	50.000	Ω	1/4
C 11	20 *	± 5	*	*	R 11	250.000	Ω	1/4
C 12	250 *	± 11	*	*	R 12	1000	Ω	1/4
C 13	450 *	± 11	*	*	R 13	1 M	Ω	1/4
C 14	20 *	± 5	*	*	R 14	1 M	Ω	1/4
C 15	500 *	± 5	*	*	R 15	1 M	Ω	1/4
C 16	~ 240 *	-	*	*	R 16	0,5 M	Ω	1/4
C 17	~ 240 *	-	*	*	R 17	80	Ω	1
C 18	~ 2 *	-	*	*	R 18	0,1 M	Ω	1/4
C 19	250 *	± 5	*	*	R 19	1 M	Ω	R. V.
C 20	250 *	± 5	*	*	R 20	980	Logav. ecc. A.P.	-
C 21	~ 240 *	-	*	*	R 21	30.000	Ω	1
C 22	~ 240 *	-	*	*	R 22	0,5 M	Ω	Log con int.
C 23	1,5 *	± 5	*	Carta	R 23	1 M	Ω	R. T.
C 24	25.000 *	+20 -10	*	*	R 24	50.000	Ω	1/4
C 25	5.000 *	+20 -10	*	*	R 25	1000	Ω	1/2
C 26	100.000 *	+20 -10	*	*	R 26	250.000	Ω	1/4
C 27	1000 *	+20 -10	*	*	R 27	220.000	Ω	1/4
C 28	8 mF	+30 -20	500	Elett.	R 28	110	Ω	1
C 29	50 pF	± 5	1500	Ag.				
C 30	100.000 *	+20 -10	*	Carta				
C 31	100.000 *	+20 -10	*	*				
C 32	16 mF	+30 -20	350	Elett.				
C 33	8 *	+30 -20	500	Ag.				
C 34	5.000 pF	+20 -10	3000	Carta				
C 35	5.000 *	+20 -10	3000	*				
C 36	25.000 *	+20 -10	1500	*				
C 37	25.000 *	+20 -10	*	Elett.				
C 38	16 mF	+30 -20	350	Carta				
C 39	25.000 pF	+20 -10	1500	*				
C 40	500 *	+20 -10	*	*				
C 41	25.000 *	+20 -10	*	Elett.				
C 42	10.000 *	+20 -10	*	Carta				
C 43	100.000 *	+20 -10	*	*				
C 44	10.000 *	+20 -10	*	*				
C 45	50.000 *	+20 -10	*	*				
C 46	16 mF	+30 -20	350	Elett.				
C 47	16 *	+30 -20	350	Ag.				
C 48	500 pF	+20 -10	1500	Carta				

624

AZ1 (WE54)
AZ2 (WE52)

ELenco delle valvole e tensioni

Valvola	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONI				
			VF	VP	VSCH	VC	VPO
V 1	ECH4	Amplificatrice AF - Amplificatrice BF	6,3	250	65	—	55
V 2	ECH4	Convertitrice	6,3	250	100	3,5	55
V 3	ECH4	Amplificatrice MF - Amplificatrice BF	6,3	200	75	—	75
V 4	EBL1	Rivelatrice C.A.V. - Amplificatrice finale BF	6,3	240	250	—	—
V 5	EBL1	Amplificatrice finale BF	6,3	240	2'0		
V 6	WE53	Redrizzatrice	4	—	—		

