



PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 622 ». — Schema elettrico. (I valori delle capacità e delle resistenze si trovano a pagina 354. — Valvole: V1 — EF9; V2 — ECH3; V3 — ECH3; V4 — EBL1; V5 — EBL1; V6 — WE63.

PHONOLA MOD. 622

CAPACITÀ:

C1	0,05 μ F	C14	500 pF	C27	1,2 pF	C40	0,5 μ F
C2	0,1 μ F	C15	3000 pF	C28	240 pF	C41	8 μ F
C3	200 pF	C16	240 pF	C29	200 pF	C42	8 μ F
C4	0,1 μ F	C17	25000 pF	C30	100 pF	C43	8 μ F
C5	0,1 μ F	C18	2 pF	C31	10000 pF	C44	3000 pF
C6	0,1 μ F	C19	240 pF	C32	0,5 μ F	C45	3000 pF
C7	100 pF	C20	25000 pF	C33	0,025 μ F	C46	0,1 μ F
C8	400 pF	C21	0,1 μ F	C34	0,025 μ F	C47	1000 pF
C9	60 pF	C22	500 pF	C35	0,1 μ F	C48	5000 pF
C10	—	C23	15000 pF	C36	8 μ F	C49	5000 pF
C11	20 pF	C24	240 pF	C37	1000 pF	C50	3000 pF
C12	50 pF	C25	25000 pF	C38	0,5 μ F	C51	10 pF
C13	2000 pF	C26	100 pF	C39	500 pF	C52	0,5 μ F

RESISTENZE:

R1	10000 Ω	$\frac{1}{4}$ W	R16	20000 Ω	$\frac{1}{2}$ W	R30	400 Ω	$\frac{1}{4}$ W
R2	30000 Ω	2 W	R17	0,2 K Ω	$\frac{1}{2}$ W	R31	400 Ω	$\frac{1}{4}$ W
R3	0,5 M Ω	$\frac{1}{4}$ W	R18	50000 Ω	$\frac{1}{4}$ W	R32	1000 Ω	2 W
R4	50000 Ω	1 W	R19	50000 Ω	$\frac{1}{4}$ W	R33	10000 Ω	1 W
R5	500 Ω	$\frac{1}{4}$ W	R20	300000 Ω	$\frac{1}{2}$ W	R34	0,1 K Ω	$\frac{1}{2}$ W
R6	60000 Ω	$\frac{1}{2}$ W	R21	1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	R35	0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W
R7	4 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	R22	0,2 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	R36	0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W
R8	20000 Ω	1 W	R23	2 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	R37	0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W
R9	30000 Ω	1 W	R24	0,15 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	R36	17,5 Ω	—
R10	200 Ω	$\frac{1}{2}$ W	R25	0,1 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	R39	100000 Ω	$\frac{1}{4}$ W
R11	600 Ω	$\frac{1}{2}$ W	R26	30000 Ω	1 W	R. V. 1. M (Ω) esponenziale con interruttore centro isolato		
R12	40000 Ω	1 W	R27	30000 Ω	$\frac{1}{2}$ W			
R13	20000 Ω	$\frac{1}{4}$ W	R28	65 Ω	2 W	R. T. 0,1 M (Ω) esponenz.		
R14	30000 Ω	1 W	R29	1100 Ω	ecc.			
R15	1500-5000 Ω	$\frac{1}{2}$ W			A.P.			