

# PHONOLA MOD. 622

## CAPACITÀ:

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

## RESISTENZE:

R1	100000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R16	20000 $\Omega$	W	R30	400 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R2	30000 $\Omega$	2 W	R17	0,2 M $\Omega$	W	R31	400 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R3	0,5 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R18	50000 $\Omega$	W	R32	1000 $\Omega$	2 W
R4	50000 $\Omega$	1 W	R19	50000 $\Omega$	W	R33	10000 $\Omega$	1 W
R5	500 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R20	300000 $\Omega$	W	R34	0,1 M $\Omega$	W
R6	60000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R21	1 M $\Omega$	W	R35	0,1 M $\Omega$	W
R7	4 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R22	0,2 M $\Omega$	W	R36	0,1 M $\Omega$	W
R8	20000 $\Omega$	1 W	R23	2 M $\Omega$	W	R37	0,1 M $\Omega$	W
R9	30000 $\Omega$	1 W	R24	0,15 M $\Omega$	W	R38	17,5 $\Omega$	—
R10	200 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R25	0,1 M $\Omega$	W	R39	100000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R11	600 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R26	30000 $\Omega$	1 W	R.V. 1M $\Omega$ esponenziale con interruttore centrato isolato		
R12	40000 $\Omega$	1 W	R27	30000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W			
R13	20000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R28	65 $\Omega$	2 W	R.T. 0,1M $\Omega$ esponenziale		
R14	30000 $\Omega$	1 W	R29	1100 $\Omega$	ecc.			
R15	1500-5000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W			A.P.			