



# PHONOLA MOD. 715 e 716

## CAPACITÀ:

C1	5 pF	C14	20 pF	C27	0,5 μF	C40	8 μF
C2	0,05 μF	C15	50 pF	C28	100 pF	C41	0,25 μF
C3	0,1 μF	C16	2000 pF	C29	1,2 pF	C42	5000 pF
C4	5 pF	C17	5000 pF	C30	10000 pF	C43	5000 pF
C5	0,1 μF	C18	3000 pF	C31	240 pF	C44	25 μF
C6	0,1 μF	C19	240 pF	C32	200 pF	C45	0,1 μF
C7	0,1 μF	C20	0,025 μF	C33	100 pF	C46	0,1 μF
C8	5 pF	C21	2 pF	C34	0,025 μF	C47	0,1 μF
C9	100 pF	C22	240 pF	C35	1000 pF	C48	1000 pF
C10	10 pF	C23	0,025 μF	C36	0,025 μF	C49	3000 pF
C11	400 pF	C24	0,1 μF	C37	8 μF	C50	3000 pF
C12	60 pF	C25	240 pF	C38	8 μF		
C13		C26	10000 pF	C39	8 μF		

## RESISTENZE:

R1	0,1 M Ω	½ W	R14	0,1 M Ω	¼ W	R27	1000	2 W
R2	40 K Ω	1 W	R15	1500-5000 Ω	½ W	R28	120	1 W
R3	40 K Ω	½ W	R16	50 K Ω	¼ W	R29	0,5 M Ω	½ W
R4	4 M Ω	½ W	R17	50 K Ω	¼ W	R30	0,5 M Ω	½ W
R5	0,1 M Ω	½ W	R18	0,5 M Ω	¼ W	R31	10 K Ω	1 W
R6	20 K Ω	1 W	R19	0,5 M Ω	½ W	R32	500	¼ W
R7	30 K Ω	1 W	R20	20 + 20 Ω	+	R33	0,1 M Ω	½ W
R8	200	½ W	R21	1 M Ω	½ W	R34	30 K Ω	½ W
R9	700	½ W	R22	2 M Ω	½ W	R35	20 K Ω	½ W
R10	40 K Ω	1 W	R23	50 K Ω	½ W	R36	20 K Ω	½ W
R11	17,5	*	R34	1100	*			
R12	20 K Ω	½ W	R25	400	¼ W			
R13	30 K Ω	1 W	R26	400	¼ W			

= A filo speciale  
 \* Presa al centro  
 \* Eccitaz. altoparl. a 20