

TABELLA VALORI SCHEMA ELETTRICO

RESISTORI			CONDENSATORI	
SIGLA	RESISTENZA	POTENZA	SIGLA	CAPACITA'
R1	1,8 M $\Omega$	0,2 W	C1	0,2 $\mu$ F
R2	330 K $\Omega$	0,2 W	C2	10 $\mu$ F
R3	4 M $\Omega$	0,2 W	C3	25000 pF
R4	120 K $\Omega$	1 W	C4 - C7	32+32 $\mu$ F
R5	3,9 K $\Omega$	0,2 W	C5	25000 pF
R6	120 K $\Omega$	1 W	C6	2000 pF
R7	2,7 K $\Omega$	0,2 W	C8	25000 pF
R8	Potenziometro volume Lesa BS/A	0,5 M $\Omega$	C9	25000 pF
R9	10 K $\Omega$	1 W	C10	32+32 $\mu$ F
R10	Potenziometro tono Lesa 4B2/A	0,5 M $\Omega$	C11	50 $\mu$ F
R11	120 K $\Omega$	0,2 W	C12	2000 pF
R12	1,2 K $\Omega$	0,2 W	C13	3000 $\mu$ F
R13	120 K $\Omega$	1 W	C14	3000 $\mu$ F
R14	6,8 K $\Omega$	0,2 W	C15	2+2+2 $\mu$ F
R15	120 K $\Omega$	1 W	C16	2+2+2 $\mu$ F
R16	120 K $\Omega$	1 W	C17	2+2+2 $\mu$ F
R17	10 K $\Omega$	1 W		
R18	470 K $\Omega$	0,2 W		
R19	470 K $\Omega$	0,2 W		
R20	265 $\Omega$ a filo	3 W		
R21	33 $\Omega$	1 W		
R22	33 $\Omega$	1 W		
R23	7 $\Omega$	25 W		
R24	25 $\Omega$	25 W		
R25	15 $\Omega$	25 W		
R26	150 $\Omega$	25 W		
R27	Potenziometro Lesa 481/A	1 M $\Omega$		
RADDRIZZATORE			VALVOLE	
RG 2504.1E31 8,5+8,5 Vc. a. - 6V 1A c.c.			V1	12 AT 7
			V2	12 AT 7
			V3	6 V 6 GT
			V4	6 V 6 GT
			V5	5 V 4 G

#### INSTALLAZIONE DELL'ALTOPARLANTE

Poiche' il proiettore OE 7402 puo' essere fornito anche con altoparlante separato, occorre tener presente che detto altoparlante deve essere installato togliendo preventivamente il coperchio posteriore.