

VALORI DEI COMPONENTI

<u>CONDENSATORI</u>		<u>RESISTENZE</u>	
C1	2000 pF	R1	0,5 Mega 1/4 W
C2	640 pF	R2	50.000 ohm 1/2 W
C3	400 pF	R3	100 ohm 1/4 W
C4/5	50000 pF	R4	25.000 ohm 1/2 W
C6	64 pF	R5	2,5 Mega 1/4 W
C7	250 pF	R6	manca
C8/9	150 pF	R7	0,5 Mega regol.
C10	150 pF	R8	10 Mega 1/2 W
C11	180 pF	R9	0,25 Mega 1/4 W
C12	250 pF	R10	0,5 Mega 1/4 W
C13	2500 pF	R11	180 ohm 1/4 W
C14	50000 pF	R12	120 ohm 2,7 W
C15	200 pF	R13	30 ohm 1,5 W
C16	5000 pF		
C17	20000 pF		
C18	0,1 MF		
C19	30 MF		
C20	30 MF 150 V		
C21	5=60 pF		
C22	5=60 pF		
C23	250 pF		

La R12 è la resistenza principale di caduta, ed è a filo. La R13 provvede alla tensione per la lampadina.
L2 e L3 sono gli induttori variabili monocomandati.

Regolare all'estremo alto: L4 e C22 per l'oscillatore e C21 per l'aereo. All'estremo basso regolare L5.
Media frequenza a 470 kHz.

TENSIONI E CORRENTI DEL MOD. FIDO I°

	<u>12A8</u>	<u>12K7</u>	<u>12Q7</u>	<u>35L6</u>
Tens. anodica	110	110	40	105
Tens. schermo	55	110	=	110
Tens. catodo	0,6	=	=	6,5
Tens. griglia oscill.	110	=	=	=
Corr. anodica	1,7	9	0,22	33
Corr. schermo	3	2,2	=	2,3
Corrente catodo	6	=	=	=

Massima tensione anodica: 132 V, massima corrente: 52 mA