

VALORI DEI COMPONENTI

CONDENSATORI

C1	2000	pF
C2	640	pF
C3	400	pF
C4/5	50000	pF
C6	54	pF
C7	250	pF
C8/9	150	pF
C10	150	pF
C11	180	pF
C12	250	pF
C13	2500	pF
C14	50000	pF
C15	200	pF
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

RESISTENZE

R1	0,5	Mega	1/4 W
R2	50.000	ohm	1/2 W
R3	100	ohm	1/4 W
R4	25.000	ohm	1/2 W
R5	2,5	Mega	1/4 W
R6		manca	
R7	0,5	Mega	regol.
R8	10	Mega	1/2 W
R9	0,25	Mega	1/4 W
R10	0,5	Mega	1/4 W
R11	180	ohm	1/4 W
R12	120	ohm	2,7 W
R13	30	ohm	1,5 W

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°

	12AB	12K7	12A7	3516
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