



Le lensioni segnate sono misurate con transistori inseriti in assenza di segnale con potenziometro ai volume in pos. di minimo e riferite alla massa (tens. neg. ai piedini dei transistori)

ELEMENTO CIRCUITO	SIMBOLO	TOLLER.	
		%	Indice
CONDENSATORE A FIALA	F		±25V
"	E	▲	±2V Δ 3V
"	C		± 20
RESISTENZA	R		± 10 a
DISSIP. RESISTIVA	R		± 5 b
			1/2 w
Transistore	B E C	B E C	B E C
I OC 170	0,74 0,57 8,5	IV OC 71	1,13 1,03 7,4
II OC 45	0,80 0,85 7-	V OC 72	0,16 0,015 8,95
III OC 45	1,50 1,40 8,5	VI OC 72	0,16 0,015 8,95

LE MISURE SONO STATE ESEGUITE CON MULTIZET 50 K OHM/V SU SCALE 10 V. 3V. 1V. 0,3V