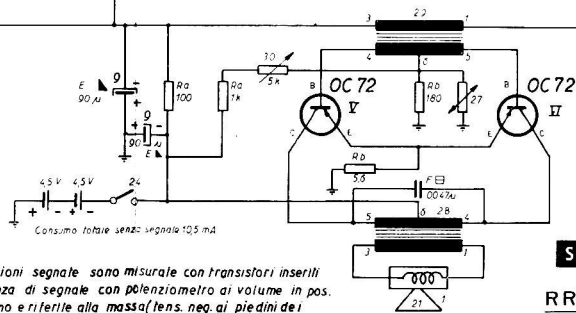


| ELEMENTO CIRCUITO | SIMBOLO | TOLLER. |
|----------------------|---------|----------|
| CONDENSATORE A FIALA | F | % indice |
| " ELETTROLITICO | E | ± 2V 3V |
| " CERAMICO | C | ± 20 |
| RESISTENZA | R | ± 10 a |
| | P | ± 5 b |
| DISSIP. RESISTIVA | | 1/2 W |

| Transistore | B | E | C | Transistore | 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 KOHM/V SU SCALE 10V, 3V, 1V, 0,3V



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

SIEMENS

RRT 8419