



Le tensioni indicate nello schema sono state misurate rispetto alla massa senza segnale in antenna e con voltmetro a valvoia.

b) altri componenti

CONDENSATORI	
Rif. sch.	Denominazione
C 3	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C 4	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C 5	150 pF ± 2 % 500VI mica
C 7	250 pF ± 5 % 125VI styroflex
C 8	10 µF -20 +50% 3VI elettrolitico
C 9	10 pF ± 10 % 600VI ceramica
C 10	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C 11	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C 12	250 pF ± 5 % 125VI styroflex
C 13	50 µF -20 +50% 12VI elettrolitico
C 14	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C 15	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C 16	10 µF -20 +50% 3VI elettrolitico
C 17	10 µF -20 +50% 3VI elettrolitico

RESISTORI	
Rif. sch.	Denominazione
R 1	33 kΩ ± 10 % 1/2 W
R 2	18 kΩ ± 10 % 1/2 W
R 3	3.900 Ω ± 10 % 1/2 W
R 4	1.000 Ω ± 10 % 1/2 W
R 5	10 kΩ ± 10 % 1/2 W
R 6	1.000 Ω ± 10 % 1/2 W
R 7	470 Ω ± 10 % 1/2 W
R 8	100 kΩ ± 10 % 1/2 W
R 10	27 kΩ ± 10 % 1/2 W
R 11	15 kΩ ± 10 % 1/2 W
R 12	470 Ω ± 10 % 1/2 W
R 13	100 Ω ± 10 % 1/2 W
R 14	3.300 Ω ± 10 % 1/2 W
R 17	33 kΩ ± 10 % 1/2 W

PHONOLA (S. A. FIMI) - Mod. T 501. Apparecchio portatile a transistori. Gamma onde medie da 550 a 1620 kc/s. Media frequenza a 470 kc/s. Rivelazione con diodo al germanio OA70. Alimentazione a 6 volt. Assorbimento senza segnale 9 mA. Potenza d'uscita 200 milliwatt.