



PHONOLA (S. A. FIMI) - Mod. T501. 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.

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
C10	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C11	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C12	250 pF ± 5 % 125VI styroflex
C13	50 µF -20 +50% 12VI elettrolitico
C14	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C15	10.000 pF -20 +50% 500VI ceramica
C16	10 µF -20 +50% 3VI elettrolitico
C17	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
R10	27 kΩ ± 10 % 1/2 W
R11	15 kΩ ± 10 % 1/2 W
R12	470 Ω ± 10 % 1/2 W
R13	100 Ω ± 10 % 1/2 W
R14	3.300 Ω ± 10 % 1/2 W
R17	33 kΩ ± 10 % 1/2 W



Caratteristiche particolari:
Tascabile a transistors.

L. 34.500

Phonola T 501

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Transistors: n. 5 - tipi: 2N219 - 2N218 - 0C71 - 2/0C72.
Funzioni di valvole: n. 6.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa ferrite.
Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: a batterie - 1 a secco 6 V.
Dimensioni: cm $15,2 \times 8,2 \times 4$.
Peso: kg 0,700.