

Nota

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

PHONOLA (S.A. FIMI) mod. T 601

a) componenti speciali

Riferimento schema	Denominazione	N.° catalogo
R 12 R 18 R 19	Potenziometro volume con interr. 10 kΩ Trimmer potenziometrico 250 Ω Termistore 500 Ω	R. 5459/38 R. 10110/5 669111/1
C 2	Condensatore variabile	R. 10485
L 1 L 2 T 1 T 2 T 3 T 4 T 5	Bobina antenna Bobina oscillatrice 1° Trasformatore Frequenza Intermedia 2° Trasformatore Frequenza Intermedia 3° Trasformatore Frequenza Intermedia Trasformatore interstadio TY 813/496 Trasformatore uscita TY 716/497	R. 7407 R. 7408 R. 7410 R. 7411 R. 7409 678183/496 678182/497
A P	Altoparlante ellittico	641111/9
— — — — — — — — — — —	Custodia Maniglia Listello scala Boccola antenna Manopola Molla per manopola Supporto transistori Basetta supporto pile Indice per scala Nucleo per bobina oscill. e Freq. Interm. Bastone ferrite	R. 10521 R. 10617 R. 10497 R. 10476 R. 10672 R. 10189 R. 10621 R. 10533 R. 5484/1 R. 10317 R. 10551

b) altri componenti

RESISTORI				CONDENSATORI			
Rif. sch.	Denominazione			Rif. sch.	Denominazione		
R1	33	kΩ	± 10 % ½ W	C1	10	pF ± 10 %	500 V I ceramica
R2	18	kΩ	± 10 % ½ W	C3	5.000	pF —10 + 25%	250 V I carta
R3	3.900	Ω	± 10 % ½ W	C5	10.000	pF ± 20 %	500 V I ceramica
R4	1.000	Ω	± 10 % ½ W	C6	150	pF ± 5 %	500 V I mica
R5	1.000	Ω	± 10 % ½ W	C8	250	pF ± 5 %	125 V I styroflex
R6	1.000	Ω	± 10 % ½ W	C9	10	μF —10 + 50%	12 V I elettrolit.
R7	1.000	Ω	± 10 % ½ W	C10	10	pF ± 10 %	500 V I ceramica
R8	10	kΩ	± 10 % ½ W	C11	50.000	pF —10 + 25%	250 V I carta
R9	1.000	Ω	± 10 % ½ W	C12	50.000	pF —10 + 25%	250 V I carta
R10	1.000	Ω	± 10 % ½ W	C13	250	pF ± 5 %	125 V I styroflex
R11	150	kΩ	± 10 % ½ W	C14	100	μF —10 + 25%	12 V I elettrolit.
R13	39	kΩ	± 10 % ½ W	C15	10	pF ± 10 %	500 V I ceramica
R14	15	kΩ	± 10 % ½ W	C16	50.000	pF —10 + 25%	250 V I carta
R15	470	Ω	± 10 % ½ W	C17	50.000	pF —10 + 25%	250 V I carta
R16	150	Ω	± 10 % ½ W	C18	250	pF ± 5 %	125 V I styroflex
R17	3.300	Ω	± 10 % ½ W	C19	10.000	pF ± 20 %	500 V I ceramica
R20	150	kΩ	± 10 % ½ W	C20	10.000	pF ± 20 %	500 V I styroflex
				C21	10	μF —10 + 50%	12 V I elettrolit.
				C22	100	μF —10 + 50%	12 V I elettrolit.
				C23	20.000	pF —10 + 25%	250 V I carta

Phonola T 601

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Transistors: n. 6 - tipi: 2N140 - 2/2N139
0C71 - 2/0C72.

Funzioni di valvole: n. 7.

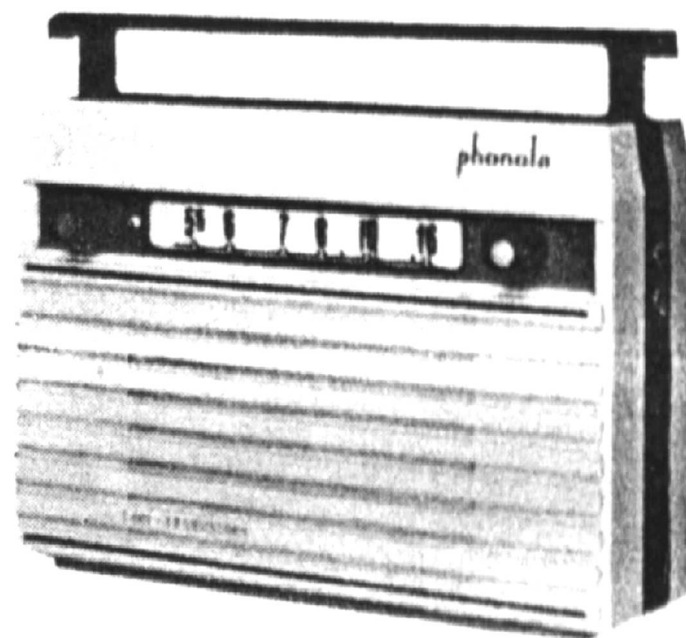
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 75×120 mm.

Antenna: AM incorporata fissa ferrite.

Potenza d'uscita: 0,3 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: a batterie a secco - 6 V.

Dimensioni: cm $24,5 \times 17,5 \times 7,8$.



Caratteristiche particolari:

Portatile a transistors - presa per eventuale antenna esterna.

L. 40.000