



C 1	1.000 pf	R 1	22 KΩ
C 2	25 >	R 2	100 Ω
C 3	50 >	R 3	1 MΩ
C 4	300 >	R 4	0.47 MΩ
C 5	200 >	R 5	100 Ω
C 6	200 >	R 6	4.700 Ω
C 7	50.000 >	R 7	2.2 MΩ
C 8	25.000 >	R 8	4.7 MΩ
C 9	0.1 Mf	R 9	0.1 MΩ
C 10	200 pf	R 10	0.27 MΩ
C 11	0.8 >	R 11	0.1 MΩ
C 12	200 >	R 12	150 Ω
C 13	200 >	R 13	1.800 Ω
C 14	2.000 >		
C 15	10.000 >		
C 16	200 >		
C 17	15.000 >		
C 18	32+32 Mf		
C 19	50.000 pf		
C 20	500 >		

Potenza indistorta: 3 watt

Corte dai 18 ai 52 mt. (MHz 16.7 ÷ 5.81)

Medie dai 185 ai 576 mt. (KHz 1610 ÷ 520)

- L1 Bob. Filtro MF - R 7254
- L2-L3 Bob. aereo OC-OM - R 7256
- L4 L5 > oscill. OC-OM - R 7255
- L6-L7 MF 470 KHz Tipo EI - R 5461
- L8 Bob. Filtro rete - R 7253

Valvola	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	12B6	—	—	12.6	25	150	70	-1	—
V 2	12BA6	1	1	25	39	150	70	1	—
V 3	12AT6 12AV6	—	—	12.6	—	—	—	80	—
V 4	UL41	39	175	—	—	150	—	8	84
V 5	UY41	84	170	—	—	—	—	185	115

FIMI S.A. - PHONOLA - Mod. 5539 B. Onde medie da 185 a 576 m. OC da 15 a 52 m. Media frequenza 470 kc/s. Tensione al primo elettrolitico 185 volt e 150 volt al secondo. Allineare OC a 15 e a 6 Mc/s e poi OM a 1520 e 550 kc/s. Potenza indistorta di uscita 3 watt. Consumo 35 watt.