



FIMI S.A. - PHONOLA - Mod. 5567 A. Onde medie da 185 a 576 m, onde corte da 15,8 a 52 m. Media frequenza 470 kc/s. Alimentamento OC a 18 e 6,12 Mc/s e poi OM a 1450 e 550 kc/s. Potenza indistorta di uscita 3 watt. Consumo 35 watt. (V. a parte tabella valori).

CONDENSATORI

Nom.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo
C 1	1.000 pf	-10+25	3000 V	carta
C 2				R 1
C 3	100 pf	± 5	1000 V	ag.
C 4	25.000 μ	-10+25	1500 μ	carta
C 5	50 μ	± 5	1000 μ	ag.
C 6	300 μ	± 1	> μ	
C 7	200 μ	± 5	> μ	
C 8	200 μ	-	> μ	
C 9	200 μ	-	> μ	
C 10	100.000 μ	-10+25	1500 μ	carta
C 11	50.000 μ	-	> μ	
C 12	200 μ	-	1000 μ	ag.
C 13	200 μ	-	> μ	
C 14	100 μ	± 5	> μ	
C 15	2.000 μ	-10+25	1500 μ	carta
C 16	25.000 μ	-	> μ	
C 17	200 μ	± 5	1000 μ	ag.
C 18	10.000 μ	-10+25	1500 μ	carta
C 19	50+50 Mf	-10+70	250 VL	Eleitr.
C 20	10.000 pf	-10+25	1500 V	carta
C 21	10.000 μ	-	> μ	
C 22	0.8 μ	± 10	1000 μ	ag.
C 23	100 μ	-	> μ	

RESISTORI

Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
R 1	150 Ω	± 10	1/4
R 2	47 K Ω	>	
R 3	1 M Ω	>	
R 4	47 K Ω	>	1/2
R 5	10 K Ω	>	
R 6	2.2 M Ω	>	1/4
R 7	22 M Ω	>	
R 8	0.1 M Ω	>	
R 9	0.22 M Ω	>	
R 10	0.1 M Ω	>	
R 11	150 Ω	>	1
R 12	1800 Ω	>	1
R 13	2.2 M Ω	>	1/4
R 14	2.2 M Ω	>	
R 15	2.2 M Ω	>	
R 16	0.1 M Ω	>	
R 17	0.47 M Ω	>	
R 18	47 Ω	>	

PHONOLA 5567 A

R. 8607 PAG. 2

NORME PER L'ALLINEAMENTO DI ALTA FREQUENZA

RV. 0.5 M Ω log. con interr. - R 5459/4

Condensatore variabile 2CV6 R 5955

I° Allineamento Medie Frequenze e Filtro

Frequenza 470 Kc - Posizione OM. variabile aperto. Applicare il segnale sul piedino 6 della V. 1 attraverso un condensatore da 50.000 pf ; regolare i nuclei per il massimo di uscita.

II° Allineamento OC.

1) Segnale generatore su 18 Mc - indice scala su 16.7 m. Regolare compensatore C fino a centratura segnale, indi regolare compensatore B per la massima uscita.

2) Segnale generatore su 6.12 Mc - indice scala su 49 m. Spostare spira estrema avvolgimento 4 fino a centratura segnale, indi spostare spira estrema avvolgimento 3 per la massima uscita.

3) Ripetere le operazioni 1) e 2) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

III° Allineamento OM.

4) Segnale generatore su 1450 KHz - indice scala su 207 m. Regolare compensatore A fino a centratura segnale, indi regolare compensatore D per la massima uscita.

5) Segnale generatore su 550 KHz - indice scala su 545 m. Spostare avvolgimento 2 fino a centratura segnale, indi spostare avvolgimento 1 per la massima uscita.

6) Ripetere le operazioni 4) e 5) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

PHONOLA Mod. 5567 A - SOPRAMMOBILE Serie ANIE

GAMME D'ONDA

Corte dai 15.8 ai 52 mt. (MHz 19 ± 5.8)

Medie dai 185 ai 576 mt. (KHz 1622 ± 520)

