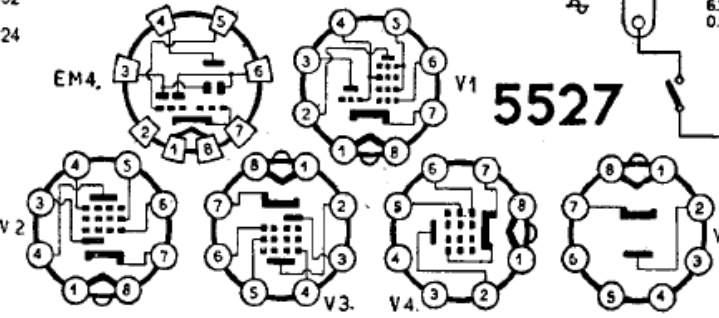
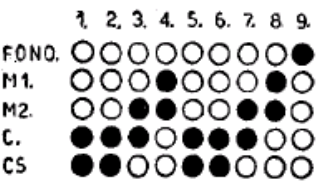


L1-L2 - Bob. Aereo OM - OC - R 7132
 L3-L4 - oscil. - R 7224
 L5-L6. MF. Tipo E1 - R 5461

PHONOLA - Mod. 5527

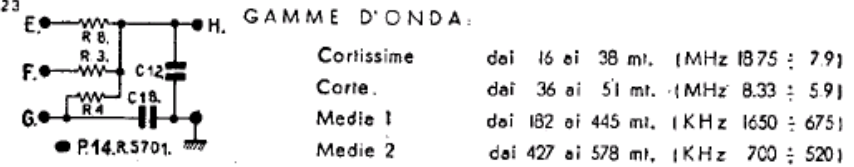


5527

Valvole	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		2	3	4	5	6	7	8	
V 1	UCH42	160	80	-	80	-1	-	-	
V 2	UAF42	80	-	-	80	-1	-	-	
V 3	UAF42	40	-	-	25	-	-	-	
V 4	UL41	170	-	-	160	-	8	-	
V 5	UY41	220	-	-	-	-	185	-	
EM4	-	22	180	-1	22	-	-	-	

Nomin.	Valore	Nomin.	Valore
C 1	50 pf	R 1	20 KΩ
C 2	1.000 »	R 2	2 MΩ
C 3	200 »	R 3	10 KΩ
C 4	50 »	R 4	2 MΩ
C 5	195 »	R 5	50 KΩ
C 6	10 »	R 6	10 MΩ
C 7	425 »	R 7	1 MΩ
C 8	200 »	R 8	0,2 MΩ
C 9	200 »	R 9	2 MΩ
C 10	100.000 »	R 10	0,1 MΩ
C 11	50.000 »	R 11	140 Ω
C 12	200 »	R 12	1250 Ω
C 13	200 »	R 13	2 MΩ
C 14	200 »	R 14	2 MΩ
C 15	2.000 »	R 14	0,3 MΩ
C 16	3.000 »	R 15	100 Ω
C 17	50.000 »		
C 18	100 »		
C 19	25.000 »		
C 20	150 »		
C 21	15.000 »		
C 22	32-32 Mf		
C 23	10.000 pf		
C 24	5.000 »		
C 25	25.000 »		
C 26	100 »		

Condensatore variabile 2CV2 - R 5307



GAMME D'ONDA:
 Cortissime dai 16 ai 38 mt. (MHz 1875 : 79)
 Corte. dai 36 ai 51 mt. (MHz 8.33 : 59)
 Medie 1 dai 182 ai 445 mt. (KHz 1650 : 675)
 Medie 2 dai 427 ai 578 mt. (KHz 700 : 520)

S. A. FIMI - Mod. PHONOLA 5527 - Onde medie divise e due gamme onde corte. Media frequenza 470 kc. Potenza d'uscita 3 watt.

PHONOLA - Mod. 5527