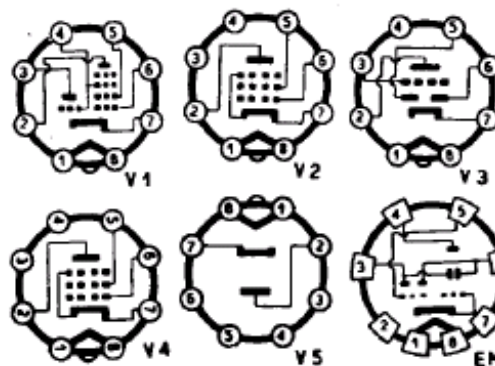


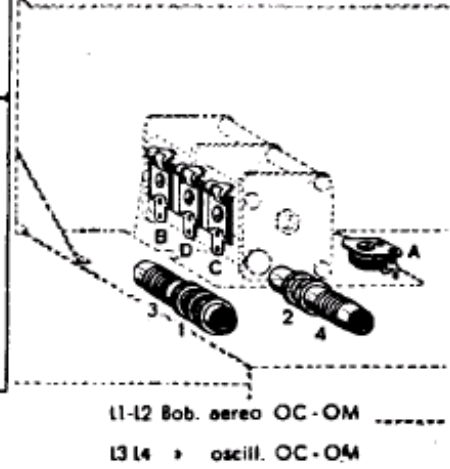
C 1	1.000 pf	R 1	150' Ω
C 2	100 pf	R 2	47 KΩ
C 3	25.000 >	R 3	1 MΩ
C 4	50 >	R 4	47 KΩ
C 5	300 >	R 5	10 KΩ
C 6	200 >	R 6	2,2 MΩ
C 7	200 >	R 7	22 MΩ
C 8	200 >	R 8	0,1 MΩ
C 9	200 >	R 9	0,22 MΩ
C 10	100.000 >	R 10	0,1 MΩ
C 11	50.000 >	R 11	150 Ω
C 12	200 >	R 12	1800 Ω
C 13	200 >	R 13	2,2 MΩ
C 14	50 >	R 14	2,2 MΩ
C 15	2.000 >	R 15	2,2 MΩ
C 16	25.000 >	R 16	0,1 MΩ
C 17	200 >	R 17	0,47 MΩ
C 18	10.000 >		
C 19	50-50 Mf		
C 20	10.000 pf		
C 21	10.000 >		
C 22	0,8 >		

● Solo per PH. 5555 B - 5567
 Le tensioni sono misurate rispetto alla massa con Voltmetro da 20.000 Ω per Volta senza segnali di R. F.
 R.V. 0,5 MΩ log con interr.



Valvole	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	UCH42	12,6	155	100	-	70	-1	1,5	27
V 2	UF41	39	155	-	-	70	-1	-	27
V 3	UBC41	12,6	80	-1	-	-	-	-	-
V 4	UL41	39	175	-	-	155	-	8	84
V 5	UY41	84	170	-	-	-	-	185	115
● EM4		6,3	-	40	180	-	40	-	-

PHONOLA 5563 - 5555 B - 5567



L1-12 Bob. aereo OC-OM
 L3 L4 > oscilf. OC-OM

FIMI S.A. - PHONOLA - Modd. 5563, 5555 B e 5567. Gamme di ricezione: OM da 185 a 576 m, OC da 15,8 a 52 m. Media frequenza a 470 kc/s. Tensione al primo elettrolitico 185 volt ed al secondo 155 V. Potenza indistorta di usc. 3 watt. Consumo 35 watt.