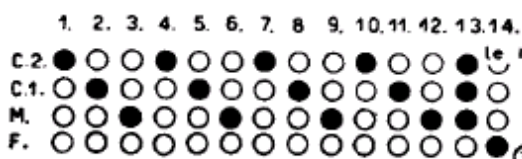


- | | | | |
|------|----------|-------|---------|
| C.1 | 1.000 pf | R. 1 | 150 Ω |
| C.2 | 75 pf | R. 2 | 47 KΩ |
| C.3 | 0.025 Mf | R. 3 | 1 MΩ |
| C.4 | 0.1 | R. 4 | 47 KΩ |
| C.5 | 200 pf | R. 5 | 22 KΩ |
| C.6 | 50 | R. 6 | 2.2 MΩ |
| C.7 | 75 | R. 7 | 2.2 MΩ |
| C.8 | 4.000 | R. 8 | 2.2 MΩ |
| C.9 | 330 | R. 9 | 47 KΩ |
| C.10 | 200 | R. 10 | 2.2 MΩ |
| C.11 | 200 | R. 11 | 47 KΩ |
| C.12 | 200 | R. 12 | 22 MΩ |
| C.13 | 200 | R. 13 | 0.1 MΩ |
| C.14 | 0.05 Mf | R. 14 | 0.1 MΩ |
| C.15 | 0.01 | R. 15 | 0.1 MΩ |
| C.16 | 200 pf | R. 16 | 180 Ω |
| C.17 | 200 | R. 17 | 1000 Ω |
| C.18 | 200 | R. 18 | 0.47 MΩ |
| C.19 | 5.000 | R. 19 | 10 KΩ |
| C.20 | 0.025 Mf | | |
| C.21 | 0.05 | | |
| C.22 | 200 pf | | |
| C.23 | 0.01 Mf | | |
| C.24 | 3.000 | | |
| C.25 | 50+50 Mf | | |
| C.26 | 5.000 pf | | |
| C.27 | 5.000 | | |
- Solo per Ph. 5558
- RT. 0.25 MΩ log
- 5557 - 5558**
- RV. 0.5 MΩ log con interr. -
- L1-L4 Bobina aereo C2 - M -
- L2 > > C1 -
- L3 > filtro MF -
- L5-L7 > oscillat. C2 - M -
- L6 > > C1 -
- L8 } Media Frequenza Tipo E1 -
- L9 }



Le tensioni sono misurate rispetto alle masse con Voltmetro da 20.000 Ω per Volte senza segnali di R. F.

Valvole	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	ECH42	-	250	100	-	70	-1	1.5	6.3
V 2	EF41	-	250	-	-	70	-1	-	6.3
V 3	EBC41	-	100	-	-	-1	-	-	6.3
V 4	EL41	-	265	-	-	250	-	7.	6.3
V 5	AZ41	-	300	-	-	-	300	265	-
EM4		6.3	-	40	250	-	40	-	-

FIMI S. A. - PHONOLA - Modd. 5557 e 5558 Radiofonografo. Gamme d'onda: Corte 2, da 15,8 a 28 m. Corte 1, da 27,3 a 30 m. Medie da 183 a 575 m. Media frequenza 470 kc/s. Consumo rete 42 watt. Potenza indistorta 3,5 watt.