



FIMI S.A. - PHONOLA - Mod. 905. Ricevitore a modulazione di ampiezza e di frequenza. Gamma onde medie divisa, sei bande allargate OC ed FM da 87 a 101 Mc/s. Media frequenza AM 470 kc/s ed FM a 10,7 Mc/s. Rivelatore FM a rapporto. Potenza di uscita 6 watt. Consumo 90 watt. (V. a parte valori componenti).

PHONOLA 905

CAPACITÀ					RESISTORI			
Nomin.	Valore	Toller %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller %	Watt
C 1	40 pf.	± 10	1000 V	ag.	R 1	0.1 MΩ	-± 10	1/4
C 2	3000 »	± 25	750 »	ceram.	R 2	1000 Ω	»	»
C 3	3000 »	»	» »	»	R 3	1 MΩ	»	»
C 4	10 »	»	» »	»	R 4	10 KΩ	»	1/2
C 5	10.000 »	»	» »	»	R 5	22 KΩ	»	1/4
C 6	40 »	± 10	» »	»	R 6	80 KΩ	»	1/2
C 7	3 »	± 12	1500 »	»	R 7	0.47 MΩ	»	1/4
C 8	25 »	± 5	750 »	»	R 8	0.1 MΩ	»	»
C 9	15 »	»	1000 »	ag.	R 9	0.1 MΩ	»	»
C 10	1500 »	± 25	750 »	ceram.	R 10	1000 Ω	»	»
C 11	25 »	± 5	1000 »	ag.	R 11	22 KΩ	»	»
C 12	25 »	»	» »	»	R 12	22 KΩ	»	»
C 13	10.000 »	± 25	750 »	ceram.	R 13	500 Ω	»	»
C 14	25 »	± 5	1000 »	ag.	R 14	1500 Ω	»	»
C 15	25 »	»	» »	»	R 15	10 KΩ	»	»
C 16	40 »	± 10	» »	»	R 16	10 KΩ	»	»
C 17	3000 »	± 25	750 »	ceram.	R 17	1 MΩ	»	»
C 18	3000 »	»	» »	»	R 18	68 KΩ	»	1/2
C 19	10 »	± 5	1000 »	ag.	R 19	22 KΩ	»	1/4
C 20	40 »	± 1	» »	»	R 20	27 KΩ	»	1
C 21	340 »	± 5	» »	»	R 21	1 MΩ	»	1/4
C 22	340 »	»	» »	»	R 22	3300 Ω	»	1/4
C 23	6 uF.	-10+70	100 VL	Elettr.	R 23	2.2 MΩ	»	1/4
C 24	2000 pF.	-10+25	1500 V	carta	R 24	2.2 MΩ	»	»
C 25	340 »	± 5	1000 »	ag.	R 25	10 KΩ	»	»
C 26	3000 »	-10+25	1500 »	carta	R 26	0.1 MΩ	»	»
C 27	1000 »	»	» »	»	R 27	12.5 Ω	»	1/2
C 28	25.000 »	»	» »	»	R 28	0.22 MΩ	»	1/4
C 29	1000 »	»	» »	»	R 29	3300 Ω	»	1/2
C 30	40 »	± 10	1000 »	ag.	R 30	0.22 MΩ	»	1/4
C 31	15 »	± 5	» »	»	R 31	0.1 MΩ	»	»
C 32	200 »	»	» »	»	R 32	0.1 MΩ	»	»
C 33	30 »	»	» »	»	R 33	2.2 MΩ	»	»
C 34	40 »	»	» »	»	R 34	1 MΩ	»	»
C 35	75 »	»	» »	»	*R 35	22 KΩ	»	»
C 36	25.000 »	-10+25	1500 »	carta	R 36	0.1 MΩ	»	»
C 37	3000 »	± 25	750 »	ceram.	R 37	47 Ω	»	1
C 38	50 »	± 12	1500 »	»	*R 38	10 KΩ	»	1/4
C 39	30 »	± 5	1000 »	ag.	R 39	0.1 MΩ	»	1/2
C 40	40 »	»	» »	»	R 40	47 Ω	»	»
C 41	60 »	»	» »	»	R 41	47 KΩ	»	»
C 42	340 »	± 1	» »	»	R 42	1 MΩ	»	»
C 43	200 »	± 10	» »	»	R 43	1 MΩ	»	»
C 44	32 uF.	-10+70	350 VL	Elettr.	RV. 0.5 MΩ log.			R 5459/3
C 45	200 pF.	—	1000 V	ag.	RT. 0.25 MΩ log con interr.			R 5459/2
C 46	200 »	—	» »	»				
C 47	10.000 »	± 25	750 »	carta	L1	Bobina aereo FM	R 7284/1	
C 48	150 »	± 10	1000 »	ag.	L2	» interval. FM	R 7284/2	
C 49	10.000 »	-10+25	1500 »	carta	L3	» oscillat. FM	R 7284/3	
C 50	25 uF.	-10+70	25 VL	Elettr.	L4	» di placca FM	R 7258	
C 51	10.000 pF.	± 25	750 V	ceram.	L5	MF FM 10.7 Mz	R 7235	
C 52	200 »	—	1000 »	ag.	L6	» » » »	R 7236	
C 53	200 »	—	» »	»	L7	Discriminatore	R 7234	
C 54	10.000 »	-10+25	1500 »	carta	L8	Bobina aereo 19-25 m	R 7181/2	
C 55	500 »	± 5	1000 »	ag.	L9	» » 31-41 m.	R 7182	
C 56	100.000 »	-10+25	1500 »	carta	L10	» » 50-80 m.	R 7282	
C 57	8 uF.	-10+70	350 VL	Elettr.	L11	» » OM	R 7183	
C 58	100.000 pF.	-10+25	1500 V	carta	L12	» filtro aereo OM	R 7280	
C 59	200 »	± 10	1000 »	ag.	L13	» oscillat. 19-25	R 7281	
C 60	10.000 »	-10+25	1500 »	carta	L14	» » 31-41	R 7186/1	
C 61	25 uF.	-10+70	25 VL	Elettr.	L15	» » 50-80	R 7283	
C 62	100.000 pF.	-10+25	1500 V	carta	L16	» » OM	R 7216	
C 63	2000 »	»	3000 »	»	L17-18	MF. AM. Tipo E1	R 5461	
C 64	15.000 »	»	1500 »	»	L19-20	Bobina filtro rete	R 7130	

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33

