



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	»	1/4
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	»	»
C 21	340 »	± 5	»	»	R 21	1 MΩ	»	1
C 22	340 »	»	»	»	R 22	3300 Ω	»	1
C 23	6 uf.	-10+70	100 VL	Elett.	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	»	»
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	Elett.	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	Elett.	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	Elett.	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	Elett.	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
C 65	500.000 »	»	1000 »	carta				
C 66	32 uf.	-10+70	350 VL	Elett.				
C 67	32 »	»	»	»				
C 68	2000 pf.	-10+25	3000 V	carta				
C 69	5000 »	»	»	»				
C 70	2000 »	»	»	»				

[illegible]