



PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 880 ». • Media frequenza: 470 kHz. • Parte relativa all'amplificatore a radiofrequenza.

Nomin.	Utilizzaz.	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			±	Valore Max			
C		542 p	±	547 42	535 56	500 V	Ag
C		342 pf	±	345 42	330 58	1500 V	Ag
C		0.025 uf	± 10 - 10	0.03	0.0225	1500 V	Antinduttivo
C		.953 pf	±	962 53	943 47	1500 V	Ag.
C		1980 pf	±	1983 96	1976 04	1500 V	Ag.
C		15 pf	± 6 6	16	14	1500 V	Ag.
C		50 pf	±	51	49	1500 V	Ag.
C	○	0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C	○	0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C		.210 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		100 pf	± 10	110	90	1500 V	Ag.
C		0.05 uf	± 10	0.055	0.045	1500 V	Antinduttivo
C		370 pf	±	373 2	316.8	1500 V	Ag.
C		10 pf	±	11	9	1500 V	Ag.
C		15 pf	± 6 6	16	14	1500 V	Ag.
C		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C	○	0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C	○	0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C		0.05 uf	± 10	0.55	0.045	1500 V	Antinduttivo
C		0.05 uf	± 10	0.55	0.045	1500 V	Antinduttivo
C		320 pf	±	323 2	316.8	1500 V	Ag.
C		10 pf	± 10	11	9	1500 V	Ag.
C		20 pf	± 5	21	19	1500 V	Ag.
C		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C	V	11-486 pf	—	—	—	1500 V	Vedi specifica condens. variab.
C	V	11-486 pf	—	—	—	1500 V	
C	V	11-486 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	Vedi specifica Trimmer
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
T		3-18 pf	—	—	—	1500 V	
C		.210 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		0.05 uf	± 20 - 10	0.06	0.045	1200 V	Antinduttivo
C		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C		.210 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		0.025 uf	± 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V	Antinduttivo
C		.210 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C		0.025 uf	± 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V	Antinduttivo
C		.220 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		.220 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		2 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		10 pf	± 10	110	90	1500 V	Ag.
C		100 pf	± 10	110	90	1500 V	Ag.
C		0.5 p*	—	—	—	—	—
C	⊗	0.015 uf	± 20 - 10	0.018	0.0135	1600 V	Antinduttivo
C		25 uf	± 10 - 10	50	22.5	15 V	Elettrolitico
C		180 pf	± 5	189	171	1500 V	Ag.
C		.130 pf	—	—	—	1500 V	Ag.
C		0.01 uf	± 20 - 10	0.012	0.009	1500 V	Antinduttivo
C		200 pf	± 5	210	190	1500 V	Ag.
C		400 pf	± 2	408	392	1500 V	Ag.
C	X	500 pf	± 30 - 10	575	450	1500 V	Antinduttivo
C	X	4 uf	± 25 - 10	5	3.6	500 V	Elettrolitico
C	X	0.05 uf	± 10	0.055	0.045	1500 V	Antinduttivo
C	X	5000 pf	± 20 - 10	5000	4500	3000 V	Antinduttivo

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore max.	Valore min.			
C 91	☒	5000 pf	± 10	5500	4500	3000 V. ϕ	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 92		5000 pf	± 10	5500	4500	3000 V. ϕ	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 93		10 uf	+100 -10	20	9	50 V.	—	Elettrolitico
C 94		8 uf	+25 -10	10	7.2	650 V.	—	Elettrolitico
C 95		8 uf	+25 -10	10	7.2	650 V.	—	Elettrolitico
C 96		8 uf	+20 -10	9.6	7.2	1000 V. \parallel	> 125 M Ω	Antinduttivo
C 97		8 uf	+20 -10	9.6	7.2	1000 V. \parallel	> 125 M Ω	Antinduttivo
C 98		50 uf	+100 -10	100	45	100 V.	—	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max	Valore Min		
R 1	☐	20-000 Ω	± 10	22 000	18 000	1/2	Regolatore di volume \equiv R. V. 50-000 Ω esponenziale Regolatore di tono \equiv R. T. 100-000 Ω esponenziale
R 2		300 Ω	± 5	315	285	1/2	
R 3		20-000 Ω	± 10	22 000	18 000	1/2	
R 4		25-000 Ω	± 5	26-250	23-750	2	
R 5		50-000 Ω	± 10	55-000	45-000	1/2	
R 6		300 Ω	± 10	330	270	1/2	
R 7		300 Ω	± 5	315	285	1/2	
R 8		0.1 M Ω	± 10	0.11	0.09	1/4	
R 9		40-000 Ω	± 10	44-000	36-000	1/2	
R 10		25-000 Ω	± 5	26-250	23-750	1	
R 11		4 M Ω	± 10	4.4	3.6	1/2	
R 31	☒	0.1 M Ω	± 10	0.11	0.09	1/2	Resistenze pos. su base nella M. F. " " " " " M. F. " " " " " M. F.
R 32		1-000 Ω	± 5	1-050	950	1/2	
R 33		10-000 Ω	± 5	10-500	9-500	1	
R 34		2-000 Ω	± 5	2-100	1-900	1/2	
R 35		0.2 M Ω	± 10	0.22	0.18	1/2	
R 36		50-000 Ω	± 10	55-000	45-000	1/4	
R 37		0.15 M Ω	± 10	0.11	0.09	1/4	
R 38		1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 39		2-500 Ω	± 10	2-750	2-250	1/2	
R 40		2-500 Ω	± 10	2-750	2-250	1/2	
R 41		0.2 M Ω	± 10	0.22	0.18	1/2	
R 42		2-500 Ω	± 10	2-750	2-250	1/2	
R 43		25-000 Ω	± 5	26-250	23-750	2	
R 44		25-000 Ω	± 5	26-250	23-750	2	
R 45		1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 46		0.5 M Ω	± 10	0.55	0.45	1/4	
R 47		8-000 Ω	± 5	8-400	7-600	1	
R 48		0.1 M Ω	± 10	0.11	0.09	1/2	
R 49	20-000 Ω	± 10	22 000	18 000	1/2		
R 51	☒	1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2	Massima differenza tollerata tra le due metà 0.5 Ω
R 62		1-500 Ω	± 5	1575	1425	1	
R 63		3-000 Ω	± 5	3150	2850	1	
R 64		20 + 20 Ω	± 10	22 + 22	18 + 18	—	

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	6 K 7 - Pentodo	Amplificatrice A F
V 2	6 A 8 - Pentagriglia	Oscillatrice - Sovrappositrice
V 3	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 4	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 5	ABC 1 - Doppio diodo triodo	Rivelatrice C A V - Amplificatrice di B F
V 6	4 C - Pentodo (Fanz. triodo)	Amplificatrice B. F.
V 7	2 A 3 - Triodo	Amplificatrice di potenza
V 8	2 A 3 - Triodo	Amplificatrice di potenza
V 9	5 Z 3 - Rettificatrice	Rettificatrice

NORME PER IL MONTAGGIO DELLA FUNICELLA SULLA SCALA PARLANTE:

- I° MONTARE IL FILM SUI RULLI M, SOVRAPPORRE ED AGGANCIARE LE DUE PIATTRINE TERMINALI
- II° PASSARE LA FUNICELLA A DAL PUNTO C AL GALLOPPINO 1 E SUCCESSIVAMENTE PER LA CARRUCOLA 2, INFILARE ATTRAVERSO IL FORO DELLA CERNIERA E, POI PER LA CARRUCOLA 3, AVVOLGERE SULLA PARTE INFERIORE DELLA PULEGGIA H DEL CONDENSATORE VARIABILE E FISSARE L'OCCHIELLO TERMINALE DELLA FUNICELLA AL GANCIO F.
- III° PASSARE LA FUNICELLA B DAL PUNTO D AL GALLOPPINO 4 E SUCCESSIVAMENTE PER LE CARRUCOLE 5 E 6, AVVOLGERE PER TRE GIRI SULL'ALBERELLO C DEL VOLANO D, INDI PROSEGUIRE PER LA CARRUCOLA 7, AVVOLGERE SULLA PARTE SUPERIORE DELLA PULEGGIA H ED AGGANCIARE L'OCCHIELLO TERMINALE DELLA FUNICELLA ALLA MOLLETTA L FISSATA AL GANCIO G.
- IV° TERMINATE L'OPERAZIONE DEL MONTAGGIO SI INIZIA LA MEZZA A PUNTO PER QUESTA OPERAZIONE BISOGNA PORTARE L'INDICE N SUL SEGNO BIANCO Q DEL FILM (LATO SUPERIORE), METTERE IL CONDENSATORE VARIABILE IN POSIZIONE DI TUTTO CHIUSO, ALLENTARE LE TRE VITI I DELLA PULEGGIA H, RICORREGGERE L'INDICE N SU Q, INDI BLOCCARE LE TRE VITI

