



PHONOLA (S. A. FIMI) — Modelli «505» e «506». Serie Telesinto 1010. Particolari dell'amplificatore a media frequenza (470 kHz.) e dell'amplificatore a bassa frequenza

ELENCO DELLE CAPACITÀ A. F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE	
			%	Valore Max.				Valore Min.
C 1		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 2		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 3		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	—	Ag.
C 4		10 pf	± 10	11	9	1500 V.	—	Ag.
C 5		320 pf	± 10	323.2	316.8	1500 V.	—	Ag.
C 6		0.05 uf	± 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 7		0.150 uf	+ 20 - 10	0.180	0.135	1000 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 8	○	0.075 uf	+ 20 - 10	0.09	0.0675	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 9		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Mica
C 10		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Mica
C 11		2 pf	+ 50 - 25	3	1.5	1500 V.	> 5000 MΩ	Mica
C 12		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	—	Ag.
C 13		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	—	Ag.
C 14		0.05 uf	± 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 15		320 pf	± 10	323.2	316.8	1500 V.	—	Ag.
C 16		0.02 uf	± 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 17		0.075 uf	+ 20 - 10	0.09	0.0675	1000 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 18	○	210 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
C 19		953 pf	± 1	962.5	943.5	1500 V.	—	Ag.
C 20		1-980 pf	± 2	2-020	1940	1500 V.	—	Ag.
C 21		15 pf	± 5	16	14	1500 V.	—	Ag.
C 22		50 pf	± 2	51	49	1500 V.	—	Ag.
C 23		0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag. Antinduttivo
C 24		342 pf	± 1	345.4	338.6	1500 V.	—	Ag.
C 25		542 pf	± 1	547.4	526.5	1500 V.	—	Ag.
C 26		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C V 1		11-486 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
C V 2		11-486 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
C V 3		11-486 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 1		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 2		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 3		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 4		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 5		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 6		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 7		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 8		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 9		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 10		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 11		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
V 12		3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.

Capacità poste nel blocco By-pass N. 1875 ○

Vedi specifica condensatori variabili

Vedi specifica Trimmer

ELENCO DELLE RESISTENZE A. F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Watt	NOTE
			%	Valore Max.		
R 1		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/4
R 2		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/4
R 3		12-000 Ω	± 5	12-600	11-400	1
R 4		20-000 Ω	± 5	21-000	19-000	1/2
R 5		30-000 Ω	± 5	31-500	28-500	1/2
R 6		150 Ω	± 5	157.5	142.5	1/2
R 7		20-000 Ω	± 10	22-000	18-000	1/2
R 8		4 MΩ	± 10	4.4	3.6	1/2
R 9	⊗	20-000 Ω	± 5	21-000	19-000	1/2
R 10	⊗	40-000 Ω	± 10	44-000	36-000	2
R 11		1-000 Ω	± 10	1-100	900	1/2
R 12		8-000 Ω	± 10	8-800	7-200	1/4

ELENCO DELLE CAPACITÀ MF. BF.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max	Valore Min.			
C 31	Δ	0.015 uf	+20 -10	0.018	0.0135	1500 v	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 32	Δ	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 33	Δ	100 pf	+10	110	90	1500 V.	-	Ag.
C 34		200 pf	+10	220	180	1500 V.	-	Ag.
C 35		4 uf	+25 -10	5	3.6	500 V.	-	Elettrolitico
C 36	X	0.1 uf	+10	0.11	0.9	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 37	X	0.05 uf	+10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 38	X	0.025 uf	+20 -10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 39		210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 40		2 pf	-	-	-	-	-	-
C 41		50 pf	+10	55	45	1500 V.	-	Ag.
C 42		210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 43		200 pf	+10	220	180	1500 V.	-	Ag.
C 44		100 pf	+10	110	90	1500 V.	-	Ag.
C 45	□	0.01 uf	+20 -10	0.012	0.009	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 46		5.000 pf	+10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 47		5.000 pf	+10	5.500	4.500	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 48	⊗	0.5 uf	+20 -10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 49	⊗	0.5 uf	+20 -10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 50	X	5.000 of	+20 -10	6.000	4.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 51	X	0.025 uf	+20 -10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 52		8 uf	+25 -10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico
C 53		8 uf	+25 -10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE MF. BF.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max	Valore Min.		
R 20	Δ	1 MΩ	+10	1.1	0.9	1/2	Resistenze poste su basetta No 1 No 2 No 3 No 4 X □ ○ Δ Bobina eccitat. dell'A.P. Resistenza misur. a temperatura di +20°
R 21	○	0.08 MΩ	5	0.084	0.076	1/2	
R 22	○	0.02 MΩ	10	0.022	0.018	1/2	
R 23	○	4.000 Ω	5	4.200	3.800	1	
R 24	X	0.02 MΩ	10	0.022	0.018	1/2	
R 25	X	0.2 MΩ	10	0.22	0.18	1/2	
R 26	X	0.02 MΩ	10	0.022	0.018	1/2	
R 27	X	0.05 MΩ	10	0.055	0.045	1/2	
R 28	X	0.25 MΩ	10	0.275	0.225	1/2	
R 29	X	100 Ω	5	105	95	1/4	
R 30	X	250 Ω	10	275	225	1/4	
R 31	X	0.04 MΩ	5	0.042	0.038	1/2	
R 32	X	0.25 MΩ	10	0.275	0.225	1/2	
R 33	X	1 MΩ	10	1.1	0.9	1/2	
R 34	X	0.3 MΩ	5	0.315	0.285	1/2	
R 35	X	1 MΩ	10	1.1	0.9	1/2	
R 36	X	0.1 MΩ	5	0.105	0.095	1/2	
R 37	X	0.2 MΩ	5	0.21	0.19	1/2	
R 38	X	1.700 Ω	5	1.785	1.615	1	

R. V. = Regolatore di volume = 0.5 MΩ esponenziale

R. T. = Regolatore di tono = 0.035 MΩ esponenziale