



PHONOLA (S. A. FIMI). — Modelli « 605 » e « 606 ». - Serie Telesinto 1020. - Particolari degli amplificatori a media e bassa frequenza. - L'amplificatore a radiofrequenza è quello della serie 1010.

ELENCO DELLE CAPACITÀ M.F. B.F.

1020

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	○	0.1 uf	+ 10	0.11	0.9	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 37	○	0.25 uf	+ 10	0.275	0.225	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 38	○	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		10 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	3000 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		5.000 pf	+ 20 - 10	6.000	4.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 51	×	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 52	×	5.000 pf	+ 20 - 10	6.000	4.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 53		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	—	Elettrolitico
C 54		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	—	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE M.F. B.F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 21	Δ	1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	Bobina eccitatrice alto-parlante. Resistenza misur a temp di +20°
R 22	○	0.08 MΩ	± 5	0.084	0.076	1/4	
R 23	○	0.02 MΩ	± 10	0.022	0.018	1/4	
R 24	○	4.000 Ω	± 5	4.200	3.800	1	
R 25	○	0.02 MΩ	± 10	0.022	0.018	1/4	
R 26	○	0.2 MΩ	± 10	0.22	0.18	1/4	
R 27	○	0.02 MΩ	± 10	0.022	0.018	1/4	
R 28	○	0.05 MΩ	± 10	0.055	0.045	1/4	
R 29	○	0.25 MΩ	± 10	0.275	0.225	1/4	
R 30	○	100 Ω	± 5	105	95	1	
R 31	○	0.04 MΩ	± 5	0.042	0.038	1/4	
R 32	○	0.3 MΩ	± 10	0.33	0.27	1/4	
R 33	○	250 Ω	± 10	275	225	1/4	
R 34	○	250 Ω	± 10	275	225	1/4	
R 35	○	1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 36	○	0.5 MΩ	± 5	0.525	0.475	1/4	
R 37	○	1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 38	○	0.1 MΩ	± 5	0.105	0.095	1/4	
R 39	○	0.2 MΩ	± 5	0.21	0.19	1/4	
R 40	○	1.100 Ω	± 5	1.155	1.045	—	

- × Condensatori posti su basella N° 1
- " " " " N° 2
- " " " " N° 3
- Δ " " " " N° 4
- ⊗ " " nel blocco N° 2012