

PHONOLA 910 (Telesinto)

PHONOLA 910 (Telesinto)

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELL'ALTA FREQUENZA

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranze ammesse			Watt	NOTE
			%	Valore Min.	Valore Max.		
R 1		20-000 Ω	± 10	18-000	22-000	1/2	
RR 2		300 Ω	± 5	285	315	1/4	
RR 3		20-000 Ω	± 10	18-000	22-000	1/4	
RR 4		8-000 Ω	± 5	7-800	8-400	1	
RR 5		25-000 Ω	± 5	23-750	26-250	2	
RR 6		50-000 Ω	± 10	45-000	55-000	1/2	
RR 7		300 Ω	± 10	270	330	1/4	
RR 8		300 Ω	± 5	285	315	1/4	
RR 9		100-000 Ω	± 10	90-000	110-000	1/4	
RR 10		40-000 Ω	± 10	36-000	44-000	1/2	
RR 11		25-000 Ω	± 5	23-750	26-250	1	
R 12		4 MΩ	± 10	3.6	4.4	1/2	

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELLA MEDIA FREQUENZA

R 31		0.1 MΩ	± 10	0.09	0.11	1/2	
R 32		1-000 Ω	± 5	950	1-050	1/2	
R 33		10-000 Ω	± 5	9-500	10-500	1	
R 34		1-500 Ω	± 5	1-425	1-575	1/2	
RR 35		0.2 MΩ	± 10	0.18	0.22	1/2	
RR 36		50-000 Ω	± 10	45-000	55-000	1/4	
RR 37		0.15 MΩ	± 10	0.135	0.165	1/4	
RR 38		1 MΩ	± 10	0.9	1.1	1/2	
RR 39		2-500 Ω	± 10	2-250	2-750	1/2	
RR 40		2-500 Ω	± 10	2-250	2-750	1/2	
RR 41		0.2 MΩ	± 10	0.18	0.22	1/2	
RR 42		2-500 Ω	± 10	2-250	2-750	1/2	
RR 43		25-000 Ω	± 5	23-750	26-250	2	
RR 44		25-000 Ω	± 5	23-750	26-250	2	
RR 45		1 MΩ	± 10	0.9	1.1	1/4	
RR 46		0.5 MΩ	± 10	0.45	0.55	1/4	
RR 48		0.1 MΩ	± 10	0.09	0.11	1/2	
R 49		20-000 Ω	± 10	18-000	22-000	1/2	

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

R 61		50-000 Ω	± 10	45-000	55-000	1/4	
R 62		5-000 Ω	± 10	4-500	5-000	1/4	
R 63		2-000 Ω	± 10	1-800	2-200	1/2	
RR 64		2-000 Ω	± 10	1-800	2-200	1/2	
R 65		1 MΩ	± 10	0.9	1	1/2	
R 66		1-500 Ω	± 5	1-425	1575	1	
R 67		3-000 Ω	± 5	2-850	3150	1	
R 68		20+20 Ω	± 10	18+18	22+22	—	

Regolatore di volume = R.V. 50-000 Ω esponenziale (montato sulla chassa)

Regolatore di tono = R.T. 100-000 Ω esponenziale rovescio (" " ")

Regolatore di volume = R.V. 50-000 Ω esponenziale (" sul pannello)

Regolatore di tono = R.T. 100-000 Ω esponenziale (" " ")

⊙ Resistenze poste su basetta 1 nella M.F.

□ " " " " 2 " M.F.

X " " " " 3 " M.F.

ELENCO DELLE CAPACITÀ COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza d'isolamento	NOTE
			%	Valore Min. Valore Max.			
C 91		1-000 pf	± 10	900	1-100	1500 V =	Antinduttivo
C 92		0.1 uf	+ 3	0.09	0.11	1500 V =	Antinduttivo
C 93		0.025 uf	+ 20 - 10	0.0225	0.03	1500 V =	Antinduttivo
C 94		0.025 uf	+ 20 - 10	0.0225	0.03	1500 V =	Antinduttivo
C 95		0.025 uf	+ 20 - 10	0.0225	0.03	1500 V =	Antinduttivo
C 96		0.025 uf	+ 20 - 10	0.0225	0.03	1500 V =	Antinduttivo
C 97		0.5 uf	+ 20 - 10	0.045	0.6	100 V =	Antinduttivo
C 98		0.5 uf	+ 20 - 10	0.045	0.6	100 V =	Antinduttivo
C 99		—	—	—	—	—	—
C 100		—	—	—	—	—	—
C 101		5-000 pf	± 10	4-500	5-500	3000 V C_b	Antinduttivo
C 102		5-000 pf	+ 10	4-500	5-500	3000 V C_b	Antinduttivo
C 103		10 uf	+100 - 10	9	20	50	—
C 104		8 uf	+ 25 - 10	7.2	10	650	—
C 105		8 uf	+ 25 - 10	7.2	10	650	—
C 106		8 uf	+ 20 - 10	7.2	9.6	1000 V =	Antinduttivo
C 107		8 uf	+ 20 - 10	7.2	9.6	1000 V =	Antinduttivo
C 108		50 uf	+100 - 10	45	100	100	—

○ Capacità poste nel blocco By-pass N° 1975

⊙ " " su basetta nella M.F.

X " " " " M.F.

△ " " nel blocco By-pass N° 2012

⊗ " " " " N° 1751

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	6 K 7 - Pentodo	Amplificatrice A. F.
V 2	6 A 8 - Pentagrida	Oscillatrice - Sovrappositrice
V 3	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 4	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 5	A B C 1 - Doppio-diode-triodo	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice B. F.
V 6	4 2 - Pentodo (funz. 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