

PHONOLA 960

ELENCO DELLE CAPACITÀ COMPRESSE NELL'ALTA FREQUENZA

Nomin.	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
		%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1	542 pf	+ 1	547.2	536.59	1500 V.	—	Ag.
C 2	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 3	342 pf	+ 1	345.42	330.58	1500 V.	—	Ag.
C 4	953 pf	+ 1	962.53	943.47	1500 V.	—	Ag.
C 5	1-980 pf	+ 2	1.981.96	1.976.04	1500 V.	—	Ag.
C 6	15 pf	+ 6 6	16	14	1500 V.	—	Ag.
C 7	50 pf	+ 2	51	49	1500 V.	—	Ag.
C 8	0.075 uf	+ 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 9	0.075 uf	+ 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 10	~ 210 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag.
C 11	100 pf	+ 10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 12	0.05 uf	+ 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 13	320 pf	+ 1	323.2	316.8	1500 V.	—	Ag.
C 14	0.075 uf	+ 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 15	5 pf	+ 20	6	4	1500 V.	—	Ag.
C 16	5 pf	+ 20	6	4	1500 V.	—	Ag.
C 17	5 pf	+ 20	6	4	1500 V.	5000 MΩ	Mica
C 18	5 pf	+ 20	6	4	1500 V.	5000 MΩ	Mica
C 19	0.075 uf	+ 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 20	0.05 uf	+ 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 21	0.05 uf	+ 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 22	320 pf	+ 1	323.2	316.8	1500 V.	—	Ag.
C 23	5 pf	+ 20	6	4	1500 V.	—	Ag.
C 24	10 pf	+ 20	11	9	1500 V.	—	Ag.
C 25	5 pf	+ 20	6	4	1000 V.	5000 MΩ	Mica
C 26	5 pf	+ 20	6	4	1000 V.	5000 MΩ	Mica
C V 1	11-486 pf	—	—	—	1500 V.	—	Vedi specifica
C V 2	11-486 pf	—	—	—	1500 V.	—	condensatori
C V 3	11-486 pf	—	—	—	1500 V.	—	variabili
I 1	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	Vedi specifica Trimmer
I 2	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 3	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 4	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 5	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 6	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 7	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 8	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 9	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 10	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 11	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	
I 12	3-18 pf	—	—	—	1500 V.	—	

ELENCO DELLE CAPACITÀ COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

C 91	8 uf	+ 20 - 10	9.6	7.2	1000 V.	> 125 MΩ	Antinduttiva
C 92	1 uf	+ 20 - 10	1.2	0.9	500 V.	> 5000 MΩ	—
C 93	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650	—	Elettrolitico
C 94	5.000 pf	+ 10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 95	5.000 pf	+ 10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 96	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650	—	Elettrolitico
C 97	0.025 uf	+ 10	0.0275	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 98	0.5 uf	+ 10	0.55	0.45	750 V.	> 5000 MΩ	Solo per A.P. tipo 717
C 99	8 uf	+ 20 - 10	9.6	7.2	1000 V.	> 125 MΩ	Antinduttiva

○ Capacità poste nel blocco by-pass N° 1875.

☒ " " " " by-pass N° 1751.

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELL'ALTA FREQUENZA

Nomin.	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
		%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1	50.000 Ω	+ 5	52.500	47.500	1	Bob. ecc. A P 717 Resist. mis. a 20°
R 2	20.000 Ω	+ 5	21.000	19.000	2	
R 3	3.000 Ω	+ 5	3.150	2.850	1/2	
R 4	20.000 Ω	+ 5	21.000	19.000	1/2	
R 5	250 Ω	+ 5	262.5	237.5	1/4	
R 6	20.000 Ω	+ 10	22.000	18.000	1/4	
R 7	250 Ω	+ 5	262.5	237.5	1/4	
R 8	0.1 MΩ	+ 10	0.11	0.09	1/4	
R 9	40.000 Ω	+ 10	44.000	36.000	1/4	
R 10	20.000 Ω	+ 5	21.000	19.000	2	
R 11	4 MΩ	+ 10	4.4	3.6	1/2	

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

R 61	0.1 MΩ	+ 10	0.11	0.09	1/2	Bob. ecc. A P 717 Resist. mis. a 20°
R 62	20.000 Ω	+ 10	22.000	18.000	2	
R 63	250 Ω	+ 5	262.5	237.5	1/2	
R 64	500 Ω	+ 10	550	450	1/2	
R 65	300 Ω	+ 5	315	285	2	
R 66	2.500 Ω	+ 5	2.625	2.375	2	
R 67	5.000 Ω	+ 10	5.500	4.500	1	
R 68	590 Ω	+ 5	619.5	560.5	—	
R 68	590 Ω	+ 5	609	551	—	

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	A F 3 (WE 33) Pentodo	Amplificatrice A. F.
V 2	A K 2 (WE 32) Ottodo	Oscillatrice - Sovrappositrice
V 3	A F 3 (WE 33) Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 4	A F 3 (WE 33) Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 5	ABC1 (WE 37) Doppio diodo-triodo	Rivelatrice, C. A. V., Amplificatrice B. F.
V 6	A L 5 Pentodo	Amplificatrice di potenza
V 7	A Z 2 (WE 53) Rettificatrice	Rettificatrice