

ELENCO DELLE CAPACITÀ

PHONOLA 880

Nomin.	Ulicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max. Valore Min.			
C 1		542 p	± 1	547 42	536 58	500 V	Ag
C 2		342 pf	± 1	345 42	330 58	1500 V	Ag
C 3		0.025 uf	± 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V	Antinduttivo
C 4		953 pf	± 1	952 53	943 47	1500 V	Ag
C 5		1980 pf	± 2	1983 98	1976 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	Antinduttivo
C 9		0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C 10		210 pf	± 1	211	209	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	Antinduttivo
C 13		320 pf	± 1	323.2	316.8	1500 V	Ag
C 14		10 pf	± 10	11	9	1500 V	Ag
C 15		15 pf	± 6.6	16	14	1500 V	Ag
C 16		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C 17		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C 18		0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C 19		0.075 uf	± 20 - 10	0.0765	0.07425	1000 V	Antinduttivo
C 20		0.05 uf	± 10	0.55	0.045	1500 V	Antinduttivo
C 21		0.05 uf	± 10	0.55	0.045	1500 V	Antinduttivo
C 22		320 pf	± 1	323.2	316.8	1500 V	Ag
C 23		10 pf	± 10	11	9	1500 V	Ag
C 24		20 pf	± 5	21	19	1500 V	Ag
C 25		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C 26		5 pf	± 20	6	4	1000 V	5000 MΩ
C 27		11-485 pf	± 1	11	9	1500 V	
C 28		11-485 pf	± 1	11	9	1500 V	
C 29		11-485 pf	± 1	11	9	1500 V	
C 30		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 31		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 32		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 33		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 34		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 35		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 36		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 37		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 38		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 39		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 40		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 41		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 42		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 43		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 44		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 45		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 46		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 47		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 48		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 49		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 50		3-18 pf	± 1	3	2	1500 V	
C 51		210 pf	± 1	211	209	1500 V	Ag
C 52		0.05 uf	± 20 - 10	0.06	0.045	1200 V	Antinduttivo
C 53		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C 54		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C 55		210 pf	± 1	211	209	1500 V	Ag
C 56		0.025 uf	± 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V	Antinduttivo
C 57		210 pf	± 1	211	209	1500 V	Ag
C 58		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C 59		0.1 uf	± 20 - 10	0.12	0.09	1200 V	Antinduttivo
C 60		0.025 uf	± 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V	Antinduttivo
C 61		220 pf	± 1	221	219	1500 V	Ag
C 62		220 pf	± 1	221	219	1500 V	Ag
C 63		2 pf	± 1	2	1	1500 V	Ag
C 64		100 pf	± 10	110	90	1500 V	Ag
C 65		100 pf	± 10	110	90	1500 V	Ag
C 66		0.5 pf	± 1	0.5	0.4	1500 V	Ag
C 67		0.015 uf	± 20 - 10	0.018	0.0135	1600 V	Antinduttivo
C 68		25 pf	± 10 - 10	30	22.5	15 V	Elettrolitico
C 69		180 pf	± 5	189	171	1500 V	Ag
C 70		130 pf	± 1	131	129	1500 V	Ag
C 71		0.01 uf	± 20 - 10	0.012	0.009	1500 V	Antinduttivo
C 72		200 pf	± 5	210	190	1500 V	Ag
C 73		400 pf	± 5	408	392	1500 V	Ag
C 74		500 pf	± 30 - 10	575	450	1500 V	Antinduttivo
C 75		4 uf	± 25 - 10	5	3.6	500 V	Elettrolitico
C 76		0.05 uf	± 10	0.055	0.045	1500 V	Antinduttivo
C 77		5000 pf	± 20 - 10	6000	4500	3000 V	Antinduttivo

Segue

SEGUITO ELENCO DELLE CAPACITÀ

PHONOLA 880

Nomin.	Ulicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore max.	Valore min.			
C 91		5000 pf	± 10	5500	4500	3000 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 92		5000 pf	± 10	5500	4500	3000 V	> 5000 MΩ	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	125 MΩ	Antinduttivo
C 97		8 uf	± 20 - 10	9.6	7.2	1000 V	125 MΩ	Antinduttivo
C 98		50 uf	± 100 - 10	100	45	100 V	—	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Ulicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/4	Regolatore di volume = R. V. 50.000 Ω esponenziale Regolatore di tono = R. T. 100.000 Ω esponenziale
R 2		300 Ω	± 5	315	285	1/4	
R 3		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/4	
R 4		25.000 Ω	± 5	26.250	23.750	1/2	
R 5		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/4	
R 6		300 Ω	± 10	330	270	1/4	
R 7		300 Ω	± 5	315	285	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		25.000 Ω	± 5	26.250	23.750	1/4	
R 11		4 MΩ	± 10	4.4	3.6	1/2	
R 31		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/4	Resistenze post su basetta nella M. F. M. F. M. F.
R 32		1.000 Ω	± 5	1.050	950	1/4	
R 33		10.000 Ω	± 5	10.500	9.500	1/4	
R 34		2.000 Ω	± 5	2.100	1.900	1/4	
R 35		0.2 MΩ	± 10	0.22	0.18	1/4	
R 36		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/4	
R 37		0.15 MΩ	± 10	0.16	0.14	1/4	
R 38		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 39		2.500 Ω	± 10	2.750	2.250	1/4	
R 40		2.500 Ω	± 10	2.750	2.250	1/4	
R 41		0.2 MΩ	± 10	0.22	0.18	1/4	
R 42		2.500 Ω	± 10	2.750	2.250	1/4	
R 43		25.000 Ω	± 5	26.250	23.750	1/4	
R 44		25.000 Ω	± 5	26.250	23.750	1/4	
R 45		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 46		0.5 MΩ	± 10	0.55	0.45	1/4	
R 47		8.000 Ω	± 5	8.400	7.600	1/4	
R 48		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.09	1/4	
R 49		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/4	
R 61		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 62		1.500 Ω	± 5	1.575	1.425	1/4	
R 63		3.000 Ω	± 5	3.150	2.850	1/4	
R 64		20 + 20 Ω	± 10	22 + 22	18 + 18	1	

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	6 K 7 - Pentodo	Amplificatrice A. F.
V 2	6 A 8 - Pentagriglia	Oscillatore - Sovrappositrice
V 3	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 4	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 5	ABC1 - Doppio diodo triodo	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice di 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