

PHONOLA 980

ELENCO DELLE CAPACITÀ COMPRESE NELLA BASSA FREQUENZA

Nomin.	Utilizzat.	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.			
C 91		5.000 pf	+ 10	5.500	4.500	3000 V ϕ_p	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 92		5.000 pf	+ 10	500	4.500	3000 V ϕ_p	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 93		0.025 uf	+20 - 10	0.03	0.0225	1500 V \equiv	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 94		0.1 uf	+20 - 10	0.12	0.09	1200 V \equiv	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 95		1 uf	+20 - 10	1.2	0.9	1000 V \equiv	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 96		0.025 uf	+20 - 10	0.03	0.0225	1500 V \equiv	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 97		0.025 uf	+20 - 10	0.03	0.0225	1500 V \equiv	> 5000 M Ω Antinduttivo
C 98		8 uf	+25 - 10	10	7.2	650	- Elettrolitico
C 99		8 uf	+25 - 10	10	7.2	650	- Elettrolitico
C 100	X	7 uf	+20 - 10	8.4	6.3	1500 V \equiv	> 140 M Ω Antinduttivo
C 101	X	7 uf	+20 - 10	8.4	6.3	1500 V \equiv	> 140 M Ω Antinduttivo

Capacità poste nel blocco by pass N° 2020

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESE NELLA BASSA FREQUENZA

Nomin.	Utilizzat.	Valore	Tolleranza ammessa		Watt	NOTE
			%	Valore Max.		
R 61		0.2 M Ω	+ 10	0.22	0.18	1/2
R 62		20.000 Ω	+ 10	22.000	18.000	1/2
R 63		50.000 Ω	+ 10	55.000	45.000	1/2
R 64		150 Ω	5	157.5	142.5	1
R 65		1.500 Ω	5	1.575	1.425	1
R 66		10.000 Ω	10	11.000	9.000	1
R 67		10.000 Ω	10	11.000	9.000	1
R 68		30.000 Ω	5	31.500	28.500	2
R 69		30.000 Ω	5	31.500	28.500	2
R 70		30.000 Ω	5	31.500	28.500	2
R 71		2.000 Ω	5	2.100	1.900	-

Bobina ecc.f. altoparl. =
145 Ω m-sur a = 20ⁿ

R V = Regolatore di volume 50.000 Ω esponenziatore

R T = Regolatore di tono 100.000 Ω esponenziatore