

ELENCO DELLE CAPACITÀ MF. BF.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE	
			%	Valore Max				Valore Min.
CCCC 31	Δ	0.015 uf	+ 20 - 10	0.018	0.0135	1500 v	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 32	Δ	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 33	Δ	100 pf	+ 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
CCCC 34	Δ	200 pf	+ 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
CCCC 35	Δ	4 uf	+ 25 - 10	5	3.6	500 V.	-	Elettrolitico
CCCC 36	○	0.1 uf	+ 10	0.11	0.9	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 37	X	0.05 uf	+ 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 38	X	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 39	○	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 40	○	2 pf	-	-	-	-	-	-
CCCC 41	○	50 pf	+ 10	55	45	1500 V.	-	Ag.
CCCC 42	Δ	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 43	Δ	200 pf	+ 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
CCCC 44	Δ	100 pf	+ 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
CCCC 45	□	0.01 uf	+ 20 - 10	0.012	0.009	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 46	□	5.000 pf	+ 10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 47	□	5.000 pf	+ 10	5.500	4.500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 48	⊗	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 49	⊗	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 50	⊗	5.000 uf	+ 20 - 10	6.000	4.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 51	X	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 52	X	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico
CCCC 53	X	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE MF. BF.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Watt	NOTE	
			%	Valore Max			Valore Min.
RR 20	Δ	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	Resistenze poste su basetta No 1
RRR 21	Δ	0.08 MΩ	+ 5	0.084	0.076	1/2	
RRR 22	Δ	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/4	
RRR 23	Δ	4.000 Ω	+ 5	4.200	3.800	1	
RRR 24	X	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/2	Resistenze poste su basetta
RRR 25	X	0.2 MΩ	+ 10	0.22	0.18	1/2	
RRR 26	X	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/4	
RRR 27	X	0.05 MΩ	+ 10	0.055	0.045	1/4	
RRR 28	X	0.25 MΩ	+ 10	0.275	0.225	1/4	Resistenze poste su basetta
RRR 29	X	100 Ω	+ 5	105	95	1	
RRR 30	X	250 Ω	+ 10	275	225	1/4	
RRR 31	X	0.04 MΩ	+ 5	0.042	0.038	1/2	
RRR 32	X	0.25 MΩ	+ 10	0.275	0.225	1/2	Resistenze poste su basetta
RRR 33	X	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	
RRR 34	X	0.3 MΩ	+ 5	0.315	0.285	1/2	
RRR 35	X	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	
RRR 36	X	0.1 MΩ	+ 5	0.105	0.095	1/2	Resistenze poste su basetta
RRR 37	X	0.2 MΩ	+ 5	0.21	0.19	1/2	
RR 38	X	1.700 Ω	+ 5	1.785	1.615	1	Bobina eccitatr. dell' A.P. Resistenza misur. a temperatura di + 20°

R. V. = Regolatore di volume = 0.5 MΩ esponenziale

R. T. = Regolatore di tono = 0.035 MΩ esponenziale