

ELENCO DELLE CAPACITÀ M.F. B.F.

1020

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
CCCC 31	△	0.015 uf	+ 20 - 10	0.018	0.0135	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 32	△	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 33	△	100 pf	+ + + 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
CCCC 34	△	200 pf	+ + + 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
CCCC 35	△	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	XO	0.25 uf	+ + + 10	0.275	0.225	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 38	XO	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 39	XO	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 40	XO	2 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 41	XO	50 pf	+ + + 10	55	45	1500 V.	-	Ag.
CCCC 42	XO	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
CCCC 43	XO	200 pf	+ + + 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
CCCC 44	XO	10 pf	+ + + 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
CCCC 45	XO	0.01 uf	+ + + 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	+ + + 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 49	⊗	0.5 uf	+ + + 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 50	⊗	5-000 pf	+ + + 10	5-000	4-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 51	X	0.025 uf	+ + + 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 52	X	5-000 pf	+ + + 10	5-000	4-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
CCCC 53	X	8 uf	+ + + 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico
CCCC 54	X	8 uf	+ + + 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE M.F. B.F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
RRR 21	△	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	Bobina eccitatrice alto-parlante. Resistenza misur. a temp. di +20°
RRR 22	△	0.08 MΩ	+ 5	0.084	0.076	1/2	
RRR 23	△	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/2	
RRR 24	XO	4-000 Ω	+ 5	4-200	3-800	1/2	
RRR 25	XO	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/2	
RRR 26	XO	0.2 MΩ	+ 10	0.22	0.18	1/2	
RRR 27	XO	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/2	
RRR 28	XO	0.05 MΩ	+ 10	0.055	0.045	1/2	
RRR 29	XO	0.25 MΩ	+ 10	0.275	0.225	1/2	
RRR 30	X	100 Ω	+ 5	105	95	1/2	
RRR 31	X	0.04 MΩ	+ 5	0.042	0.038	1/2	
RRR 32	X	0.3 MΩ	+ 10	0.33	0.27	1/2	
RRR 33	X	250 Ω	+ 10	275	225	1/2	
RRR 34	X	250 Ω	+ 10	275	225	1/2	
RRR 35	X	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	
RRR 36	X	0.5 MΩ	+ 5	0.525	0.475	1/2	
RRR 37	X	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	
RRR 38	X	0.1 MΩ	+ 5	0.105	0.095	1/2	
RRR 39	X	0.2 MΩ	+ 5	0.21	0.19	1/2	
RRR 40	X	1-100 Ω	+ 5	1-155	1-045	1/2	

- X Condensatori posti su basetta N° 1
- " " " " N° 2
- " " " " N° 3
- △ " " " " N° 4
- ⊗ " " nel blocco N° 2012