



I valori delle resistenze e condensatori sono riportati sulle pagine seguenti

# ELENCO MATERIALE :

SIGLA	DENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO	SIGLA	DENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO
T 1	Bobine ingresso o. c. 3°	U. 7651	18.—	C 25	Condensatore 0,05 µF	EC. 1411.18	1.60
T 2	" oscillatrice o. c. 3°	U. 7751	18.—	C 26	" 0,1 µF	EC. 1411.14	2.—
T 3	" ingresso o. c. 2°	U. 7402	18.—	C 27	" 0,1 µF	EC. 1411.14	2.—
T 4	" oscillatrice o. c. 2°	U. 7508	18.—	C 28	" 200 pF ± 2%	mica arg.	2.50
T 5	" ingresso o. c. 1°	U. 7152	18.—	C 29	" 200 pF ± 2%	mica arg.	2.50
T 6	" oscillatrice o. c. 1°	U. 7258	18.—	C 30	" 50 pF	mica arg.	2.—
T 7	" ingresso o. m.	U. 7051	18.—	C 31	" 0,05 µF	EC. 1411.18	1.60
T 8	" oscillatrice o. m.	U. 7092	18.—	C 32	" 10000 pF	EC. 1411.10	1.40
T 9	" ingresso o. l.	U. 7001	18.—	C 34	" 2000 pF	EC. 1411.6	1.80
T 10	" oscillatrice o. l.	U. 7021	18.—	C 35	" 25 pF	mica arg.	2.—
T 11	Media frequenza 1° Stadio	U. 4002/A	50.—	C 36	" 10 µF	EC. 2014.2	8.90
T 12	" " 2°	U. 4012/A	45.—	C 39	" 0,01 µF	EC. 1411.10	1.50
T 13	Trasformatore uscita	5202	48.—	C 40	" 500 pF	EC. 1411.4	1.80
T 14	" alimentazione	4208	114.—	C 41	" 200 pF	EC. 1411.2	1.80
S 1	Bobine eccitazione 1500 Ω ± 5%	8100.7/A	18.—	C 42	" 5000 pF	EC. 1411.8	8.—
C 1	Condensatore 2000 pF	EC. 1411.6	1.80	C 43	" 25 µF	EC. 2014.10	2.—
C 2	" 80 pF	U. 2001	2.—	C 44	" 8000 pF	EC. 1411.7	8.—
C 3	" 80 pF	U. 2001	2.—	C 45	" 5000 pF	EC. 1411.8	8.—
C 4	" 25 pF	U. 2008	2.—	C 46	" 16 µF	2011	15.—
C 5	" 25 pF	U. 2008	2.—	C 47	" 10 µF	2011	15.—
C 6	" 80 pF	U. 2001	2.—	R 1	Resistenza 50000 Ω 1/4 W		1.20
C 7	" 0,05 µF	EC. 1411.18	1.60	R 2	" 150 Ω 1/4 W		1.20
C 8	" 50 pF	mica arg.	2.—	R 3	" 2000 Ω 1/4 W		1.20
C 9	" 50 pF	mica arg.	2.—	R 4	" 50000 Ω 1/4 W		1.20
C 10	" 0,05 µF	EC. 1411.18	1.60	R 5	" 15000 Ω 2 W		8.—
C 11	" 2 x 20 pF	U. 2041		R 6	" 15000 Ω 1 W		2.20
C 12	" variab. 2 x 75			R 7	" 250 Ω 1/4 W		1.20
	" 2 x 450 pF	EC. 8416.11	65.—	R 8	" 25000 Ω 2 W		8.—
C 13	" 5 pF	U. 2007	1.50	R 9	" 0,8 MΩ 1/4 W		1.20
C 14	" 15 pF	U. 2005	2.—	R 10	" 0,05 MΩ 1/4 W		1.20
C 15	" 15 pF	U. 2006	2.—	R 11	" 20000 Ω 1/4 W		1.20
C 16	" 5 pF	U. 2007	1.50	R 12	Potenziometro 1 MΩ	PDI	20.40
C 17	" 80 pF	U. 2001	2.—	R 13	Resistenza 4000 Ω 1/2 W		1.20
C 18	" 480 pF	± 2% Mo	4.—	R 14	" 1 MΩ 1/4 W		1.20
C 19	" 150 pF	± 2% Mo	8.—	R 17	" 1 MΩ 1/4 W		1.20
C 20	" 1000 pF	mica arg.	1.40	R 18	" 1 MΩ 1/4 W		1.20
C 21	" 0,05 µF	EC. 1411.18	1.60	R 21	" 0,25 MΩ 1/4 W		1.20
C 22	" 0,01 µF	EC. 1411.10	1.50	R 22	Potenziometro 0,5 MΩ	AEY	20.40
C 23	" 900 pF ± 2%	mica arg.	2.50	R 23	Resistenza 250 Ω 1 W		2.—
C 24	" 200 pF ± 2%	mica arg.	2.50	R 24	" 100 Ω 1/4 W		1.20