



RESISTENZE			
RIF.	VALORE	WATT	TOLL. ±
R 1	1 MΩ	0.25	20%
R 2	220 Ω	"	"
R 3	47 KΩ	"	"
R 4	22 KΩ	1	10%
R 5	10 KΩ	0.5	20%
R 6	1 MΩ	0.25	"
R 7	1 MΩ	"	"
R 8	22 MΩ	0.25	"
R 9	220 Ω	"	"
R 10	2.2 MΩ	"	"
R 11	10 MΩ	"	"
R 12	0.22 MΩ	"	"
R 13	0.47 MΩ	"	"
R 14	10 KΩ	"	"
R 15	140 Ω	1	10%
R 16	1.2 KΩ	1	"
R 17	2.2 KΩ	0.25	20%
R 18	47 KΩ	"	"
R 19	500 KΩ	"	"

CONDENSATORI			
RIF.	VALORE	Vp	TOLL. ±
C 1	2000 pF carta	1500	12%
C 2	"	"	"
C 3	300 pF mica	"	5%
C 4	150 pF mica	"	5%
C 5	100 pF mica	"	5%
C 6	50 pF mica	"	5%
C 7	0.05 pF carta	1000	12%
C 8	120 pF mica	"	2%
C 9	120 pF mica	"	2%
C 10	0.05 pF carta	1000	12%
C 11	120 pF mica	"	2%
C 12	150 pF mica	"	2%
C 13	100 pF mica	"	5%
C 14	0.02 pF carta	1000	10%
C 15	2000 pF carta	1000	12%
C 16	300 pF mica	"	5%
C 17	0.01 pF carta	1000	12%
C 18	50 pF elettrolitico	270 V _L	10+25
C 19	50 pF "	"	"
C 20	0.01 pF carta	3000	12%
C 21	0.02 pF	1500	12%

VARIE		
RIF.	DENOMINAZIONE	TIPO
AP	Altoparl. con TV	AP 216
CV	Condens. Variabile	VA 152
G	Gruppo AF	AF 158
LP	Lampadine cilindriche	6,3V Q15A
R 19	Potenz. Volume c/int.	POT 116
T 1	1° Trasn. MF	56/10
T 2	2° Trasn. MF	56/10
T 3	Trasn. Uscita per	AP 216
T 4	Autotrasf. alim.	S 3/51

RIF.	VALVOLA	TIPO	V _a	I _a	V _s	I _s	OSCILL.		
							V _a	I _a	I _k
V 1	Convertitrice	UCH 42							
V 2	Amplif. MF	UF 41							
V 3	Amplif. MF	UBC 41							
V 4	Amplif. di potenza	UL 41							
V 5	Modulatore	UY 41							
V 6	Indicatore Sintonia	EM 4							

MINERVA RADIO mod. 545/2