



RESISTENZE			
RIF.	VALORE	WATT	TOLL. ±
R 1	2 M	0.25	
R 2	1 M	"	20%
R 3	47 K	"	"
R 4	47 K	1	"
R 5	27 K	2	10%
R 6	100 Ω	0.25	"
R 7	1 M	"	20%
R 8	1 M	"	"
R 9	0.15 M	"	"
R 10	0.22 M	"	"
R 11	2 M	"	"
R 12	0.22 M	"	20%
R 13	22 K	"	"
R 14	10 M	"	"
R 15	22 K	"	"
R 16	10 K	"	"
R 17	250 Ω	1	10%
R 18	15 K	15	"
R 19	22 K	0.25	20%
R 20	120 Ω	"	"
R 21	0.5 M	"	"
R 22	1 M	"	"

CONDENSATORI			
RIF.	VALORE	Vp	TOLL. ±
C 1	100 pF mica		5%
C 2	400 " "		2%
C 3	150 " "		5%
C 4	0.05 μF carta	1500	12%
C 5	220 pF mica		2%
C 6	50 pF " "		5%
C 7	0.05 μF carta	1000	12%
C 8	220 pF mica		2%
C 9	220 pF " "		"
C 10	220 pF " "		"
C 11	50 pF " "		5%
C 12	200 pF " "		"
C 13	100 pF " "		"
C 14	0.02 μF carta	1000	12%
C 15	0.01 μF " "		"
C 16	24 μF elett.	350	-10+25%
C 17	2 μF " "		"
C 18	25 μF " "	25	"
C 19	0.02 μF carta	1000	12%
C 20	0.01 μF " "		"
C 21	0.005 μF " "	3000	"
C 22	0.1 " "	1000	"
C 23	24 μF elett.	350	-10+25%
C 24	0.1 μF carta	1000	12%
C 25	0.01 μF " "	1500	"
C 26	0.02 μF " "	1000	"

VARIE		
RIF.	DENOMINAZIONE	TIPO
AP	Altoparlante con TU	AP213
CV	Condensatore variabile	VA 160
G	Gruppo AF	AF 162
LP	Lampadina sferiche	63V-03A
R21	Potenzimetro tono	POT 141
R22	" volume	POT 142
T 1	1° Trasformatore MF	56/39
T 2	2° " "	56/39
T 3	Trasformatore uscita	511/20
T 4	" alimentaz.	53/52

RIF.	VALVOLA	TIPO	Va	Ia	Vs	Is	OSCILL.			
							Va	Ia	Er	Ek
V 1	Convertitrice	6CH81								
V 2	Ampl. MF	6BA6								
V 3	Ampl. AF rival.	6AT6								
V 4	Ampl. di potenza	6AQ5								
V 5	Raddrizzatrice	6X4-E240								
V 6	Indic. di sint.	EM 4								

MINERVA RADIO mod. 545/5