

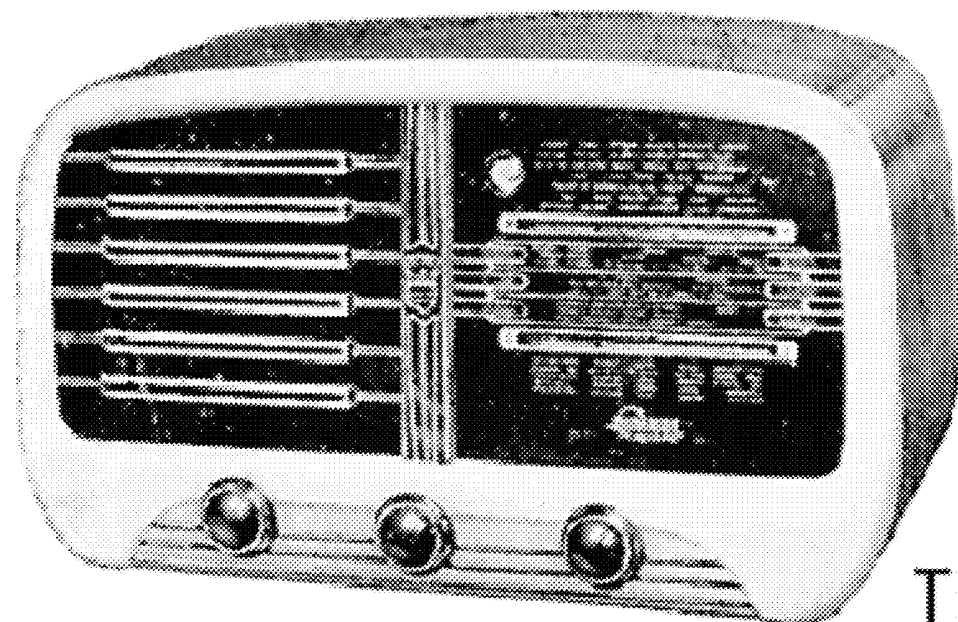
RESISTENZE			
RIF.	VALORE	WATT	TOLL. ±
R 1	1 MΩ	0.25	20%
R 2	100 Ω	"	"
R 3	47 KΩ	"	"
R 4	22 KΩ	1	10%
R 5	15 KΩ	1	20%
R 6	1 MΩ	0.25	"
R 7	1 MΩ	"	"
R 8	22 MΩ	"	"
R 9	220 Ω	"	"
R 10	22 MΩ	"	"
R 11	10 MΩ	"	"
R 12	0.22 MΩ	"	"
R 13	0.47 MΩ	"	"
R 14	10 KΩ	"	"
R 15	140 Ω	1	10%
R 16	15 KΩ	1	"
R 17	22 KΩ	0.25	20%
R 18	47 KΩ	"	"
R 19	33 Ω	2	"
R 20	0.5 MΩ	"	"

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 μF carta	1500	12%
C 8	220 pF mica	"	2%
C 9	220 pF mica	"	2%
C 10	0.05 μF carta	1000	12%
C 11	350 pF mica	"	2%
C 12	350 pF mica	"	2%
C 13	100 pF mica	"	5%
C 14	0.02 μF carta	1000	12%
C 15	2000 pF carta	1000	12%
C 16	200 pF mica	"	5%
C 17	0.01 μF carta	1500	12%
C 18	50 μF elettrolitico	270 VL	-10 + 25
C 19	50 μF	"	"
C 20	0.01 μF carta	3000	12%
C 21	0.01 μF	1500	12%
C 22	355 pF aria	"	"
C 23	355 pF	"	"

VARIE		
RIF.	DENOMINAZIONE	TIPO
AP	Altoparlante con TU	AP 216
CV	Condens. variabile	VA 162
G	Gruppo AF	AF 170
LP	Lampadine cilindriche	6.3V 0.15A
R19	Potenz. Volume ginf.	POT 154
T 1	1° Trasn. MF	56/47
T 2	2° Trasn. MF	56/40
T 3	Trasn. Uscita per	AP 216
T 4	Autotrasf. aliment.	53/59

RIF.	VALVOLA	TIPO	Va	Ia	Vs	Is	OSCILL.			
							Va	Ia	Vf	Vh
V 1	Convertitrice	UCH81								
V 2	Amplif. MF	UF41								
V 3	Rivel. Ampl. BF	UBC41								
V 4	Amplif. di potenza	UL41								
V 5	Raddrizzatrice	UY41								
V 6	Indicatore Sintonia	EM4								

MINERVA RADIO mod. 555/2 - 555/4



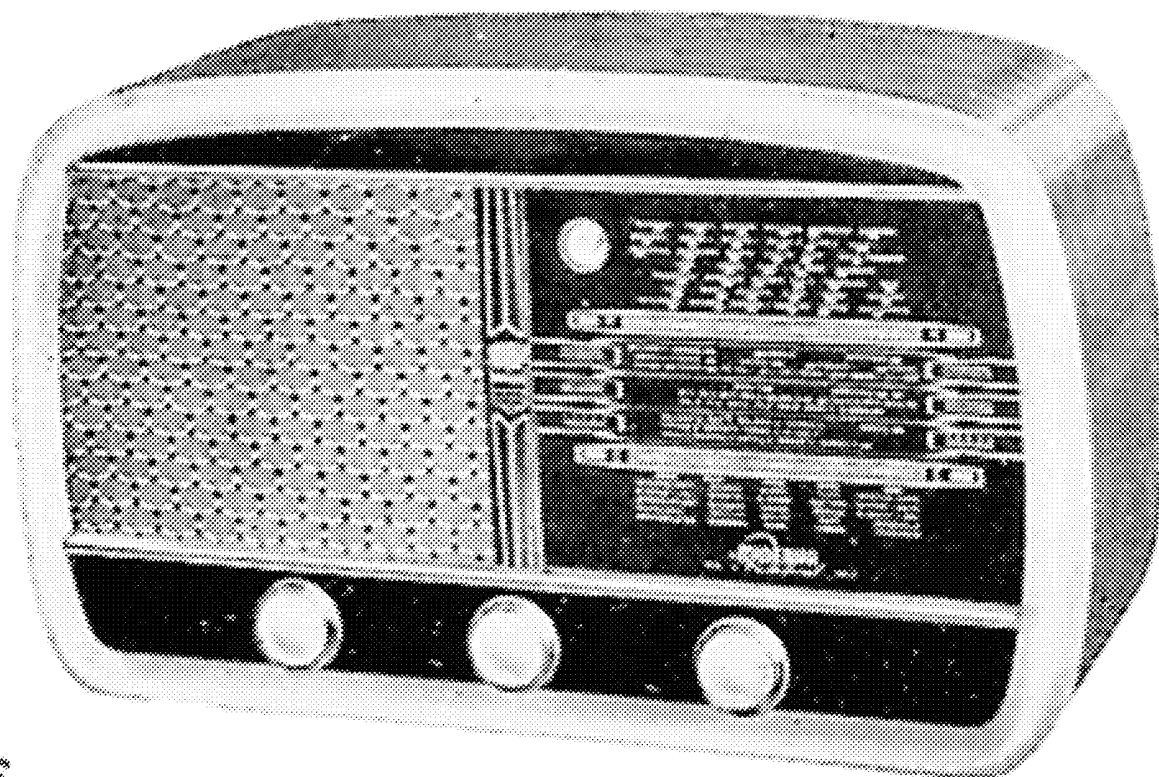
Mod.
555/2
Serie ANIE

TURCHINO

Supereterodina a 5 valvole più occhio magico - UCH 81 -
UF 41 - UBC 41 - UL 41 - UY 41 - EM 4 - 2 gamme d'onda:
Onde medie da 190 a 580 mt.
Onde corte da 19 a 52 mt.

Altoparlante da 160 mm. magnetodinamico - Alimentazione
da 110 a 220 Volt. - 50-60 periodi - Consumo 35 Watt - Potenza
d'uscita 2 Watt - Mobile in legno con mostrina in polistirolo
e pannello copri altoparlante in materiale plastico colorato
e dorato.

Dimensioni: cm. 48 x 27 x 20 - Peso Kg. 4,800.



Mod.
555/4
Serie ANIE

ABETONE

Caratteristiche elettriche e meccaniche identiche al precedente 555/2 - Mobile in legno con mostrina in materiale termoplastico.

Dimensioni: $48 \times 28,5 \times 19$ - Peso Kg. 5.000.