

Numero	Denominazione	Tipo
—	Telaio stampato	ST. 5/1
—	Quadrante	U. 7127
—	Gruppo AF	V. AF. 22/IV
1	Trafo aereo OC.	V.
2	Trafo aereo OM	V.
3	Trafo oscill. OC	V.
4	Trafo oscill. OM	V.
5÷8	Compensatori	V.
9	Cond. mica 350 pF	M.
10	Cond. variabile	V. V/622
11÷12	Medie Fr. 467 Kc	U. MF. 161
13÷16	Cond. mica 250 pF	Mial. 422/1÷2%
17÷20	Nuclei	U. Nu. 43
21	Res. 47 Ω 1/2 W	N. \pm 10%
22	» 200 Ω » »	N. \pm 5%
23	» 22 K Ω » »	N. \pm 20 »
24÷25	» 220 K Ω » »	N. \pm 20 »
6÷27	» 470 K Ω » »	N. \pm 20 »
28	» 1 M Ω » »	N. \pm 20 »
29	» 2,2 M Ω » »	N. \pm 20 »
30	» 10 M Ω » »	N. \pm 20 »
31	» 2,2 K Ω » »	N. \pm 10 »
32	» 1 K Ω » »	N. \pm 10 »
33	Pot. c/int. 0,5 M Ω	B.L. 7 B/23 (pote. 60)
34	Cond. cer. 4,7 pF	P. \pm 10%
35÷36	» cer. 100 pF	M. \pm 20%
37	» cer. 220 pF	M. \pm 20%
38÷39	» cer. 10000 pF	P. +50—20%
40	» carta 2000 pF - 1500 VP	F.D. \pm 30%
41÷42	» carta 5000 pF - 1000 Vp	F. —10+25%
43÷45	» carta 10000 pF - 1500 Vp	D. —10+25%
46÷47	» carta 50 KpF - 1000 Vp	F. —10+25%
48	» carta 100 KpF	—
50	» elettr. 50+50 μ F - 250 VL	F. 003
51	Trafo alimentazione	F. TA. 500/IF
52	Trafo uscita	F. TU. 300/IF
53	Raddrizzatore	SE. 250-C. 85
54	Altoparlante	I. N 16 A
55	Lampad. pisello	Ph. 6V-0,2 A
56	Commutatore tono	U. CI/9
57	Commutatore Radio	Fono a pulsante
58	Cond. cer. 100 pF	Ph. \pm 10% in parallelo al N° 27 (470 K Ω)
49	Cond. elettr. 10 μ F	F. 003 25 V1

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvole	Placca	Gr. Sch.	Catodo	Filam.
1	Convertitrice	12BE6	135	100	—	12,6
2	Amplificatore MF	12BA6	135	100	—	12,6
3	Demod. ampl. BF	12AT6	55	—	—	12,6
4	Finale	35D5 (35QL6)	160	135	8,4	35
5	Indic. sintonia	6BR5 (EM80)	39	135	—	5,5
6	Raddrizzatore	E220C85	156	—	170	—

62/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2: medie - corte.
Valvole: n. 4 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
12AT6 - 35QL6/35D5.

Indicatore di sintonia: EM80.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 6.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 165 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM sola presa.

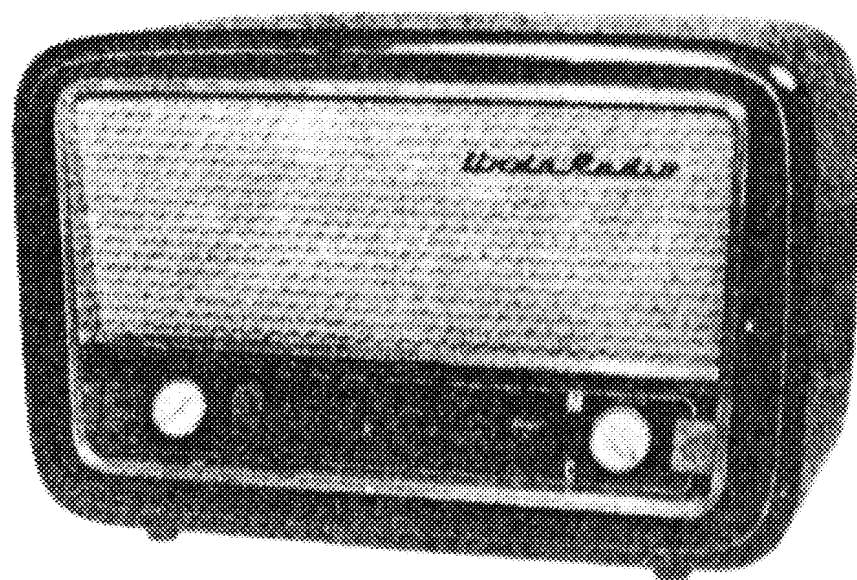
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
sione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 43 × 27 × 16.

Peso: kg 3,700.

RADIO ANIE MA.



L. 27.800
mobile in legno