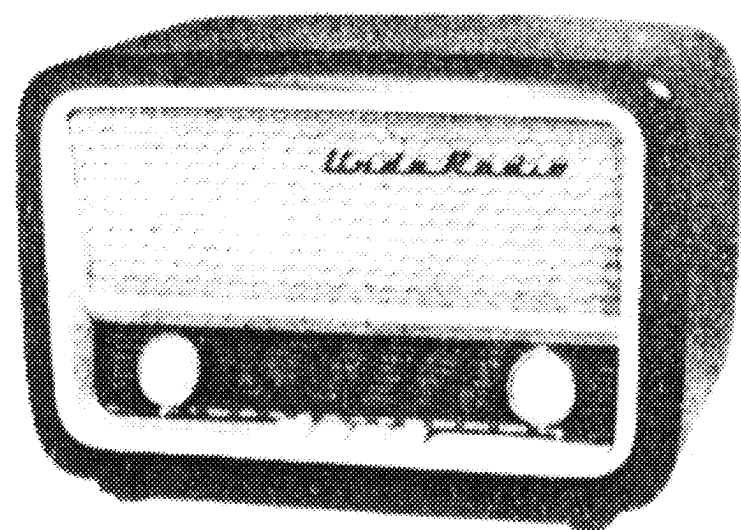




Numero	Denominazione	Tipo	Numero	Denominazione	Tipo	Numero	Denominazione	Tipo
	Telaio Tel. 95 . . . . .	U. 7157	44-46	Cond. mica 15 pF . . .	M. $\pm 1$ pF	109	Res. imp. 10 Mohm 1/2 W	N. $\pm 20\%$
	Quadrante crist. . . . .	U. 7202	46	Cond. mica 35 pF . . .	M. $\pm 1$ pF	110	" " 100 Ohm 1 W .	N. $\pm 10\%$
	A.F. per F.M. . . . .	U. AF. 15/3 FM	47-50	Cond. mica 250 pF . . .	M. $\pm 2\%$	111-113	" " 33 Kohm 1 W .	N. $\pm 10\%$
	A.F. per A.M. . . . .	U. AF. 22/2	51	Res. imp. 47 Kohm 1/2 W .	N. $\pm 20\%$	114	" " 1800 Ohm 4 W .	C. $\pm \%$
1	Bobina entrata FM . . . .	U. Bobae. 66	52-59	Nuclei . . . . .	U. Nu. 43	115	Pote Vol. con int. 1 Mohm/B	
2	Bobina inter. FM . . . . .	U. Bobin. 5	60	Tastiera a 4 tasti . . . .	Schadow		(Pote. 61) . . . . .	L. 7B2
3	Bobina oscill. FM . . . . .	U. Bobos. 73	61-62	Compens. 1,5-20 pF . . .	G. 2821	116	Pote semisf/5 Kohm . . .	L. SV1 A
4-5	Bobina di MF . . . . .	U. MF. 158	63	Cond. mica 100 pF . . . .	M. $\pm 2\%$	117-118	Commutatori tono . . . .	U.A. 832
6	Filtro AF . . . . .	U. Imba. 43	64-65	" mica 300 pF . . . . .	M. $\pm 2\%$			+ A. 842
7	Impedenza filam. . . . .	U. Baf. 3	66	" cer. 2,2 pF $\pm 0,5$ pF	a past. Ph	119	Trafo aliment. . . . .	U. TA. 707
8	Nucleo. . . . .	U. Nu. 40	66 bis	" 8.2 pF . . . . .	R. $\pm 0,5\%$	119	Per valv. Serie U . . . .	
9-11	Nucleo. . . . .	U. Nu. 43			85 SA o Ph		Trasf. alimentaz. . . . .	U. TA. 706
12	Cond. variab. FM/AM . . .	D. EC3451.433	67	" 47 " . . . . .	Ph. AC. 3003A/47E	120	Trafo uscita . . . . .	U. TU. 321
13	" cer. 2,2 pF $\pm 0,5$ pF	a past. Ph	68	" 100 " . . . . .	Ph. AC. 3003A/100E	121	Altoparlanti . . . . .	I. C. 10-16
14	" 8.2 pF . . . . .	R. $\pm 0,5$ pF	69	" 220 " . . . . .	Ph. AC. 3003A/220E	122	Raddrizzatori. . . . .	S. E250 C85
		85 SA o PK	70-71	" 470 " . . . . .	M. +40-20	123	Antenna interna FM . . .	
15-16	" 15 " . . . . .	Ph. AC. 3002/A15E	72	" 1000 " . . . . .	Ph. -20+50	124	Part. tens. con Cop. 38 .	U. PT. 4
17	" 22 " . . . . .	Ph. AC. 2001A/22E	73	" 3300 " . . . . .	Ph. -20+50	125-126	Lampadina pisello . . . .	3,5 V
18	" 27 " . . . . .	Ph. AC. 3002A/27E	74-75	" 4700 " . . . . .	Ph. -20+50	127	Bobina x antenna int. FM	U. Bobae. 67
19	" 47 " . . . . .	Ph. AC. 3003A/47E	76-79	" 10000 " . . . . .	Ph. -20+50			
20	" 100 " . . . . .	Ph. AC. 3003A/100E	80-81	" carta 5000 " . . . . .	1500 Vp $\pm 20$			
21-22	" 1500 " . . . . .	Ph. -20+50	82-83	" 10000 " . . . . .	1500 Vp $\pm 20$			
23	" 4700 " . . . . .	Ph. -20+50	84-85	" 25000 " . . . . .	1500 Vp $\pm 20$			
24	Res. imp. 2,2 Kohm 1/2 W	N. $\pm 20\%$	86	" 100000 " . . . . .	1500 Vp $\pm 20$	104	Res. annullata . . . . .	
25-26	Res. imp. 10 Kohm 1/2 W .	N. $\pm 20\%$	87	" elettr. 2 mF . . . . .	75 VL	108	Res. annullata . . . . .	
27	Res. imp. 1 Mohm 1/2 W .	N. $\pm 20\%$	88	" elettr. 10 mF . . . . .	25 VL	—	Mobile . . . . .	U. 7203
28	Trafo aereo OM. . . . .	U. Bobae. 64	89	" elettr. 50+50 mF . . .	350 VL	—	Scala . . . . .	
29	Trafo aereo OC. . . . .	U. Bobae. 65	90	Res. 120 Ohm 1/4 W . . .	C. $\pm 10\%$	151	Antenna int. FM . . . . .	L. MT 4/RD
30	Trafo oscill. OM. . . . .	U. Bobos. 71	91	" 200 Ohm 1/4 W . . . .	C. $\pm 10\%$	152	Complesso fono 160 V . .	N. $\pm 20\%$
31	Trafo oscill. OC. . . . .	U. Bobos. 72	92	" imp. 470 Ohm 1/2 W .	N. $\pm 20\%$	153	Res. imp. 68 K $\Omega$ 1/2 W .	N. $\pm 20\%$
32-33	Nuclei . . . . .	U. Bu. 43	93	" 1 Kohm 1/2 W . . . . .	N. $\pm 20\%$	154	Cond. carta 0,1 mF. . . .	$\pm 20\%$
34-35	Nuclei . . . . .	U. Bu. 40	93 bis	" 1,5 Kohm 1/2 W . . . .	$\pm 10\%$	86	Cond. annullate . . . . .	
36	Cond. mica 100 pF . . . . .	M. $\pm 2\%$	94	" 6,8 Kohm 1/2 W . . . .	N. $\pm 20\%$	120	Telaio (Tel. 95). . . . .	U. A. 859
37	Cond. mica 400 pF . . . . .	M. $\pm 2\%$	95-96	" 2,2 Kohm 1/2 W . . . .	N. $\pm 10\%$		Trafo uscita . . . . .	U. TU. 323
38	Cond. carta 2000 pF . . . .	$\pm 20\%$	97-98	" 15 Kohm 1/2 W . . . . .	N. $\pm 10\%$			
39	Trasf. MF. 10,7 Mhz . . . .	U. MF. 159	99-100	" 47 Kohm 1/2 W . . . . .	N. $\pm 20\%$			
40	Trasf. MF. 10,7 Mhz . . . .	U. MF. 160	101-102	" 220 Kohm 1/2 W . . . .	N. $\pm 20\%$			
41	Trasf. MF 467 Khz . . . . .	U. MF. 155	103-105	" 470 Kohm 1/2 W . . . .	N. $\pm 20\%$			
42	Trasf. MF 467 Khz . . . . .	U. MF. 157	106	" 1 Mohm 1/2 W . . . . .	N. $\pm 20\%$			
43	Cond. mica 10 pF . . . . .	M. $\pm 1$ pF	107-108	" 2,2 Mohm 1/2 W . . . .	N. $\pm 20\%$	120		

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvola	Placca	G. Sch.	P. Osc.	Catod.	Filam.	(Valv. U)	
1	Amplificatrice FM . . . . .	ECC85	= 108	—	—	—	6,3	UCC85-Vf. 25	= Misure in FM
	Convertitrice FM . . . . .	ECC85	= 130	—	—	—	"	UCC85-Vf. 25	= Misure in AM
2	Convertitrice AM . . . . .	ECH8	+ 200	80	117	1,85	"	UCN81-Vf. 18	
	Amplificatrice FM . . . . .	ECH8	= 172	87	—	19,2	"	UCN81-Vf. 18	
3	Amplificatrice MF . . . . .	EF89	+ 180	108	—	2	"	UF89-Vf. 13	
	Amplificatrice MF . . . . .	EF89	= 162	95	—	1,9	"	UF89-Vf. 13	
4	Demod. Ampl. BF . . . . .	EABC80	+ 80	—	—	—	"	UABC80-Vf. 30	
	Demod. Ampl. BF . . . . .	EABC80	= 75	—	—	—	"	UABC80-Vf. 30	
5	Finale . . . . .	EL84	+ 240	205	—	5,2	"	EL84-Vf. 6,3	
	Finale . . . . .	EL84	= 240	185	—	4,3	"	EL84-Vf. 6,3	
6	Raddrizzatrice E250 . . . .	C85	+ 220	max	cc.	258 V	—		
	Raddrizzatrice E250 . . . .	C85	= 220	max	cc.	258 V	—		



**L. 33.800**  
mobile in materiale plastico

**63/15**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2: medie - corte  
FM.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF89 -  
EABC80 - ECC85 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-  
tico  $160 \times 100$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a  
 $75 - 300$  ohm incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distor-  
sione.

Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V.

Dimensioni: cm  $29,2 \times 19,8 \times 14,4$ .

Peso: kg 3,700.

**RADIO ANIE MF.**

## 63/16 Radiofonografo

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2: medie - corte FM.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC85 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 160 x 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 300 ohm e incorporata.

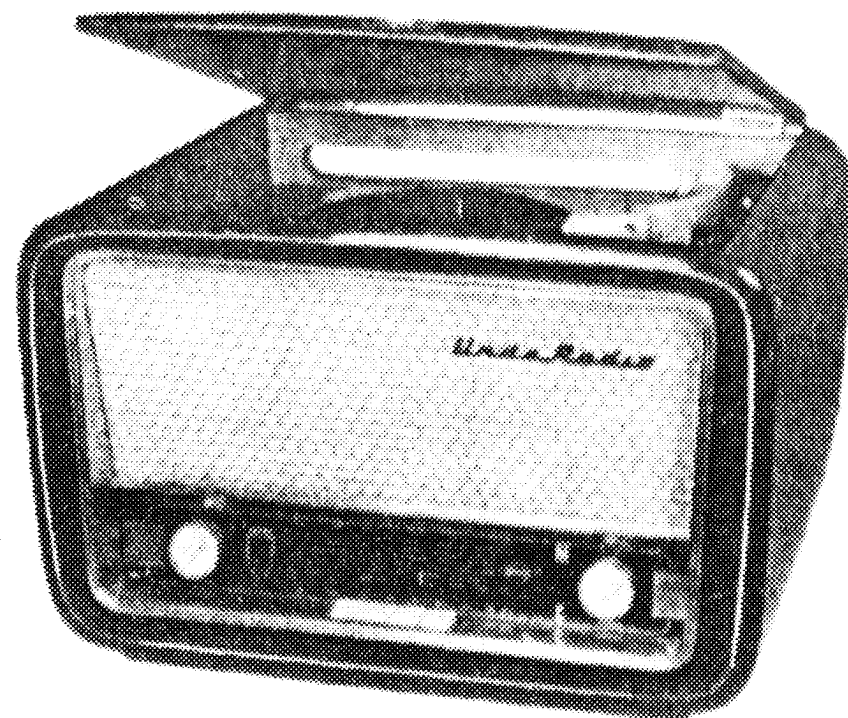
Giradischi: normale con 4 velocità.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.

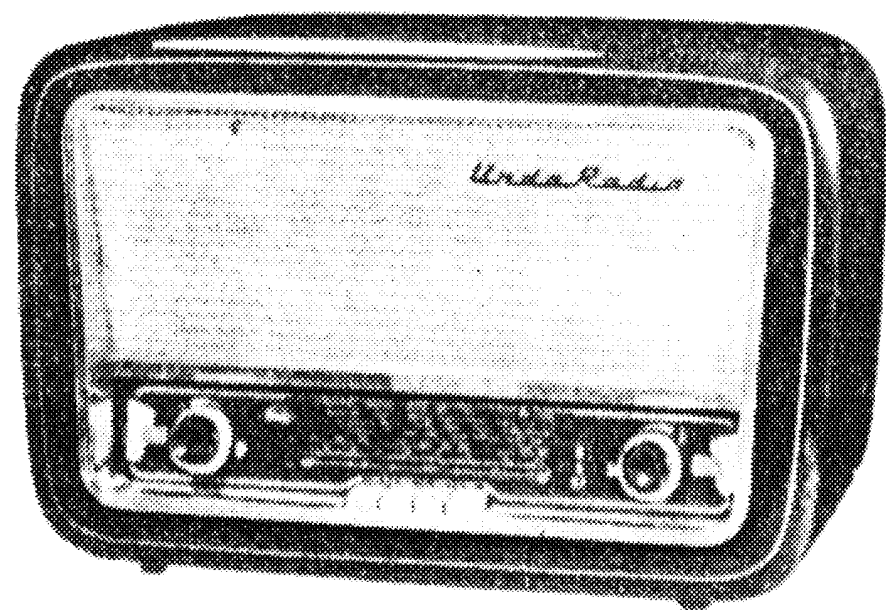
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 43 x 28 x 31.

Peso: kg 4,350.



L. 68.800  
mobile in legno



L. 37.200  
mobile in legno

63/18

# Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC85 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 160 × 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 43 × 27 × 17,5.

Peso: kg 4,350.

RADIO ANIE MF.