



UNDA RADIO - Mod. R 89/1.2.3. Onde medie da 182 u 587 metri, medio-corte da 83 a 187 metri, bande allargate u 16, 19, 25, 31, 42, 49 e 75 metri. Media frequenza a 467 ke/s. Potenza d'uscita 9 watt. Consumo 70 watt.

50	Gruppo, AF.	AF. 92/2	Pote. 500 KΩ	c/int. L.4B2/B	88	Cond. carta 200 KpF	15
51	Bobina A.OM.OC/41	m. Bobae	150 Ω	1/4 W	89+90	" elett. 4 μF	350 VL
52	" A.OC.75E49	m. Bobae	1,2 KΩ	"	91	" " 25 μF	25 VL
53+54	" A.OC.31E25	m. Bobae	2	"	92	" variab. spec.	G. 785
55	" A.OC.19E16	m. Bobae	2,2 KΩ	"	93	Trafo uscita	TU.804
56	" O.OM.OC/75	m. Bobos	3,3 KΩ	"	94	Altoparlante	G.SP.250
57+58	" O.OC.49E41	m. Bobos	22 KΩ	"	95	2 lampadine 6,3 V	0,3 A.
59	" O.OC.31E25	m. Bobos	30 KΩ	"	96	Quadrante cristallo	U. 5231
60+62	" O.OC.19E16	m. Bobos	47 KΩ	"	97	Cond. cer. 220 pF	+ 5 %
63	Nucleo	NU. 39	220 KΩ	"		<u>2. 1/1</u>	
64	"	NU. 40	500 KΩ	"	1	Trafo alimentazione	TA.1014
65+67	" ICS.OC.rosso	6x14x1	750 KΩ	"	2	Impedenze BF	IM. 307
68+69	Cond. filo	2 pF	1 MΩ	"	3	Cond. carta 10 KpF	15 %
70	" mica	100 pF	2,2 MΩ	"	4+5	" elett. 16 μF	380 VL
71	" "	130 pF	10 MΩ	"	6	Res. filo 16+144 Ω	U
72	" "	430 pF	15 KΩ	"	7	Cambio tensione	COP. 9
73+74	Compensatori	G.2821	Cond. cer. 50 pF	+ 1 pF	8	Partitore tensione	PT. 4
75	Commutat. sezione	G.aereo	" mica 100 pF	+ 1 pF	9	Presa	PR. 4
76	" sezione	G.oscill.	" " 500 pF	2 %		Consumo:	
77	Res. 0,5 MΩ	1/4 W	" carta 2 KpF	15 %	cc.	95 mA	
78	Trafo 1° stadio	MF. 153	" " 5 KpF	15 %	ca.	320 mA	
79+80	" 2° "	MF. 154	" " 10 KpF	15 %	W.	80	
81+85	Cond. mica	150 pF	" " 50 KpF	15 %	MF.	467 KHZ	
86	Res. 50 KΩ	1/4 W	" " 100 KpF	15 %			
87			" " 150 KpF	15 %			

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA							
N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catodo	Grig.	Filam
1	Sovrappositr.	6BE6	250	100	-	-1,5	6,3
2	Amplificat. MF	6BA6	250	100	-	-1,5	6,3
3	Amplificat. BF	6AT6	75	-	-	-	6,3
4	Invert. di fase	6C4	160	-	60	-	6,3
5	Finale	6AQ5	250	240	-	-15,5	6,3
6	Finale	6AQ5	250	240	-	-	6,3
7	Indicat. sinton.	6E5	250	225	-	-	6,3
8	Raddrizzatrice	5Y3	2x300	-	260	-	5

DATI ELETRICI	
89/1 = Supereterodina di lusso	≠ 89/2 = Radiofono
grafo ≠ 89/3 = Telaio.	Apparecchio di grande potenza a 9 gamme: 182-578; 83-187 e bande allargate di: 16- 19- 25- 31- 42- 49- 75 m. Indicatore di sintonia. Stadio finale in controfase. Regolatore di tonno. Potenza: 9 W. Presa fono su supereterodina e telaio. Complesso fono a tre velocità su radiofono. Dimens. 660x380x260 ≠ 890x750x410 ≠ 325x240x185.
ELENCO DELLE PARTI PER 89/1-89/2-89/3	Diseño: -1 1 4 8- 3