

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

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvola	Placca	G. Sch.	P. Osc.	Catod.	Filam.
1	Amplificatrice FM	ECC85	= 108	—	—	—	6,3
	Convertitrice FM	ECC85	= 130	—	—	—	*
2	Convertitrice AM	ECH8	+ 200	80	117	1,85	*
	Amplificatrice FM	ECH8	= 172	87	—	19,2	*
3	Amplificatrice MF	EF89	+ 180	108	—	2	*
	Amplificatrice MF	EF89	= 162	95	—	1,9	*
4	Demod. Ampl. BF	EABC80	+ 80	—	—	—	*
	Demod. Ampl. BF	EABC80	= 75	—	—	—	*
5	Finale	EL84	+ 240	205	—	5,2	*
	Finale	EL84	= 240	185	—	4,3	*
6	Raddrizzatrice E250	C85	+ 220	max	cc.	258 V	—
	Raddrizzatrice E250	C85	= 220	max	cc.	258 V	—

(Valv. U)
 UCC85-Vf. 25
 UCC85-Vf. 25
 = Misure in FM
 UCN81-Vf. 18
 UCN81-Vf. 18
 UF89-Vf. 13
 UF89-Vf. 13
 UABC80-Vf. 30
 UABC80-Vf. 30
 EL84-Vf. 6,3
 EL84-Vf. 6,3

= Misure in AM