

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

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvola	Placca	G. Sch.	P. Osc.	Cated.	Filam.
1	Amplificatrice FM	ECC85	- 108	—	—	—	6,3
	Convertitrice FM	ECC85	- 130	—	—	—	"
2	Convertitrice AM	ECH18	+ 200	80	117	1,85	"
	Amplificatrice FM	ECH18	+ 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
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 FM
= Misure in AM