

N°	Denominazione	Tip°	N°	Denominazione	Tip°	N°	Denominazione	Tip°	N°	Denominazione	Tip°
-	Telaio	U.A.667	37	Bobina O.OM.	U. Bobos56R	37	Bobina O.OM.	U. Bobos56R	62	Cond. mica	100 pF
-	Gruppo AF	U.AF.52/1 PV	38	" aggiunt.OM	U.Imba 31	38	" aggiunt.OM	U.Imba 31	63+64	"	300
1	Bobina A.OC25-31m	U. Bobae 55	39	Nucleo Neosid	ref.100	39	Nucleo Neosid	ref.100	65+66	" carta	5000
2	" A.OC49-75m	U. Bobae 56	40	PT.2103 verde	+ 2%	40	PT.2103 verde	+ 2%	67+69	"	10000
3	" O.OC25-31m	U. Bobos 58	41	Nuclei Neosid	ref.500	41	Nuclei Neosid	ref.500	70	"	50000
4	" O.OC49-75m	U. Bobos 59	42	PT. 2103 rosso	+ 1%	42	PT. 2103 rosso	+ 1%	71	"	100000
5	Impedenza AF	U.Imba 26	43	Nucleo Unda	U.Nu.40	43	Nucleo Unda	U.Nu.40	72	" elett.	10 µF
6	Cond. mica	12,5 pF	44	Pote c/int.O,5 MQ	L.4B2/B	44	Pote c/int.O,5 MQ	L.4B2/B	73	"	40+40 µF
7	"	40 "	45+46	Commut.fono	a pulsante	45+46	Commut.fono	a pulsante	74	Trafo uscita	U.TU.320
8	"	50 "	47	Res. 22 KΩ	1/4 W	47	Res. 22 KΩ	1/4 W	75	Altoparlante	U.AF.116
9	"	70 "	48	" 0,47 MQ	"	48	" 0,47 MQ	"	76	Trafo alimentaz.	U.TA.505
10	"	250 "	49	" 1 MQ	"	49	" 1 MQ	"	77	Lampadina sferetta	6,3V-0,3 A
11	"	345 "	50	" 6,8 "	"	50	" 6,8 "	"	78	Raddrizzatore SSF	E.125-C.80
12+20	Nuclei Unda	U.Nu.40	51	" 10 "	"	51	" 10 "	"		Quadrante cristallo	U.6205
21	Commutatore	U.A. 49	52	" 125 Ω	1/2	52	" 125 Ω	1/2		Consumo:	
22	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	53	" 33 KΩ	"	53	" 33 KΩ	"	CC.	68 mA	
23	" "	U.MF.154	54	" 47 KΩ	"	54	" 47 KΩ	"	CA.	150 mA	
24+27	Cond. mica	150 pF	55	" 220 KΩ	"	55	" 220 KΩ	"	W.	31	
28+31	Nuclei Unda	U.Nu.39	56	" 68 Ω	1	56	" 68 Ω	1	(220 V)		
32	Res.47 KΩ	1/4 W	57	" 220 Ω	1	57	" 220 Ω	1	MF.	467 KHZ	
33	Filtri MF	U.Imba 33	58	Cond.cer.	47 pF	58	Cond.cer.	47 pF			
34	Impedenza AF	U.Imba 34	59+60	" "	100	59+60	" "	100			
35	Bobina A.OM.	U. Bobae 44	61	" "	220	61	" "	220			
36	" O.OM.	U. Bobos56A		" mica	70		" mica	70			

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA						DATI ELETRICI	
N°	Denominazione	Valv.	Placca	Gr.Sc.	Catod.	Filam.	Negat.
1	Sovrappositrice	12BE6	100	100	-	12,6	-
2	Amplific.MF	12BA6	100	100	-	12,6	-
3	Demodul.empl.BF	12AT6	55	-	-	12,6	-
4	Finale	50B5	118	100	6,2	50	-
5	Raddrizz. E.	125/C80	125	-	125	-	-
6	Indic.sintonia	DM70	60	-	-	1,15	-

Supereletrina da comodino a 6 valvole (compre
so raddrizzatore al selenio). Indicatore da sin
tonia. 5 gamme d'onda: 182-578 m e bande allar
gate di 25-31-49-75 m. presa fono. Potenza 1,5 V
Mobile in legno rivestito di plastica verde op=
pure marrone. Dimensioni: 250 x 152 x 110 mm.
Peso: Kg. 2,2

ELENCO DELLE PARTI PER 65/3
Disegno: 1162/100