

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
	Telaio	U.A.686	35	Res. 47 KΩ 1/4 W 10%		64	Cond.mica 100 pF	± 1 pF
	Quadrante crist.	U.6207	36+39	Nuclei	U.Nu.39	65	" " 300 "	0,5 %
	Gruppo AF.PV	U.AF.62/4E	40	Impedenza AF.	U.Imba 23/2	66	" cer. 47 "	10 %
1	Bobin.A.OC.19-25m	U.Bobae 49	41	Bobin.A.OM.	U.Bobae 44	67+68	" " 220 "	10 %
2	" A.OC.31-49m	U.Bobae 47	42	" O.OM.	U.Bobos 56A	69+71	" carta 5000 "	15 %
3	" A.OC. 75 m	U.Bobae 50	43	" O.OM.	U.Bobos 56R	72+74	" " 10000 "	15 %
4	" O.OC. 19 m	U.Bobos 57	44	" aggiun.OM	U.Imba 31	75+76	" " 50000 "	15 %
5	" O.OC.25-31m	U.Bobos 58	45	Nuclei Neosid V.	PT.2103-100	77	" " 100000 "	15 %
6	" O.OC.49-75m	U.Bobos 59	46	" " R.	PT.2103-500	78+79	" elet. 16 μF	350 VL
7	Impedenza AF.	U.Imba 26	47	" "	U.Nu. 40	80	Trafo aliment.	U.TA.752
8	Cond.mica 12,5 pF	± 1 pF	48	Pote 0,5 MΩ c/int.L.4B2/B		81	Trafo uscita	U.TU.318
9	" " 40 "	± 1 pF	49	Res. 22 KΩ 1/4 W 10 %		82	Altoparlante	U.AP.317
10	" " 50 "	± 1 pF	50	" 33 " " " 10%		83	Altoparlante	U.AP.113
11+12	" " 70 "	± 1 pF	51+52	" 470 " " " 10%		84	Lampadina 6,3 V	0,32 A.
13	" " 250 "	0,5 %	53	" 1 MΩ " " 10%		85	Partitore tens.	U.PT.4
14	" " 300 "	0,5 %	54	" 6,8 " " " 10%			con coperchio	U.Cop.9
15	" " 345 "	0,5 %	55	" 10 " " " 10%		86	Complesso fono Per.	3420 PE
16	Nucleo	U.Nu.43	56	" 56 KΩ 1/2 " 10%				
17	"	U.Nu.39	57	" 100 " " " 10%				
18+26	"	U.Nu.40	58	" 220 " " " 10%				
27	Commutatore AF	U.A.489	59	" 68 Ω 1 " 10%				
28	" fono	U.A.505	60	" 160 Ω 1 " 5%				
29	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	61	" 220 " 1 " 5%				
30	" " 2° "	U.MF.154	62	" 5 KΩ 1 " 10%				
31+34	Cond.mica 150 pF	2 %	63	" 3 " 2 " 10%				

Consumo:

cc. 52 mA

ca. 190 mA

W 40 in radio

ca. 220 mA W 47 in fono

MF = 467 KHz

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catod.	Grigl.	Filam.
1	Sovrappositr.	6BE6	152	100	-	-	6,6
2	Amplific.MF	6BA6	152	100	-	-	6,6
3	Demod.ampl.BF	6AT6	63	-	-	-	6,6
4	Finale	6AQ5	223	152	-	8	6,6
5	Raddrizzatr.	6X4	216	-	226	-	6,6
6	Indicat.sinton.	DM70	53	-	-	-	1,15

DATI ELETTRICI

Radiofonografo sopramobile a 6 valvole. 6 gamme d'onda: 182-578 m e bande allargate di 19- 25- 31- 49- 75 m. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono. Complesso fono a tre velocità. Potenza 3,5 W. Due altoparlanti. Mobile in legno compensato con cornice metallica. Dimensioni: 380 x260x280 mm. Peso Kg. 7,6.

ELENCO DELLE PARTI PER 66/5

Disegno:
1158/96