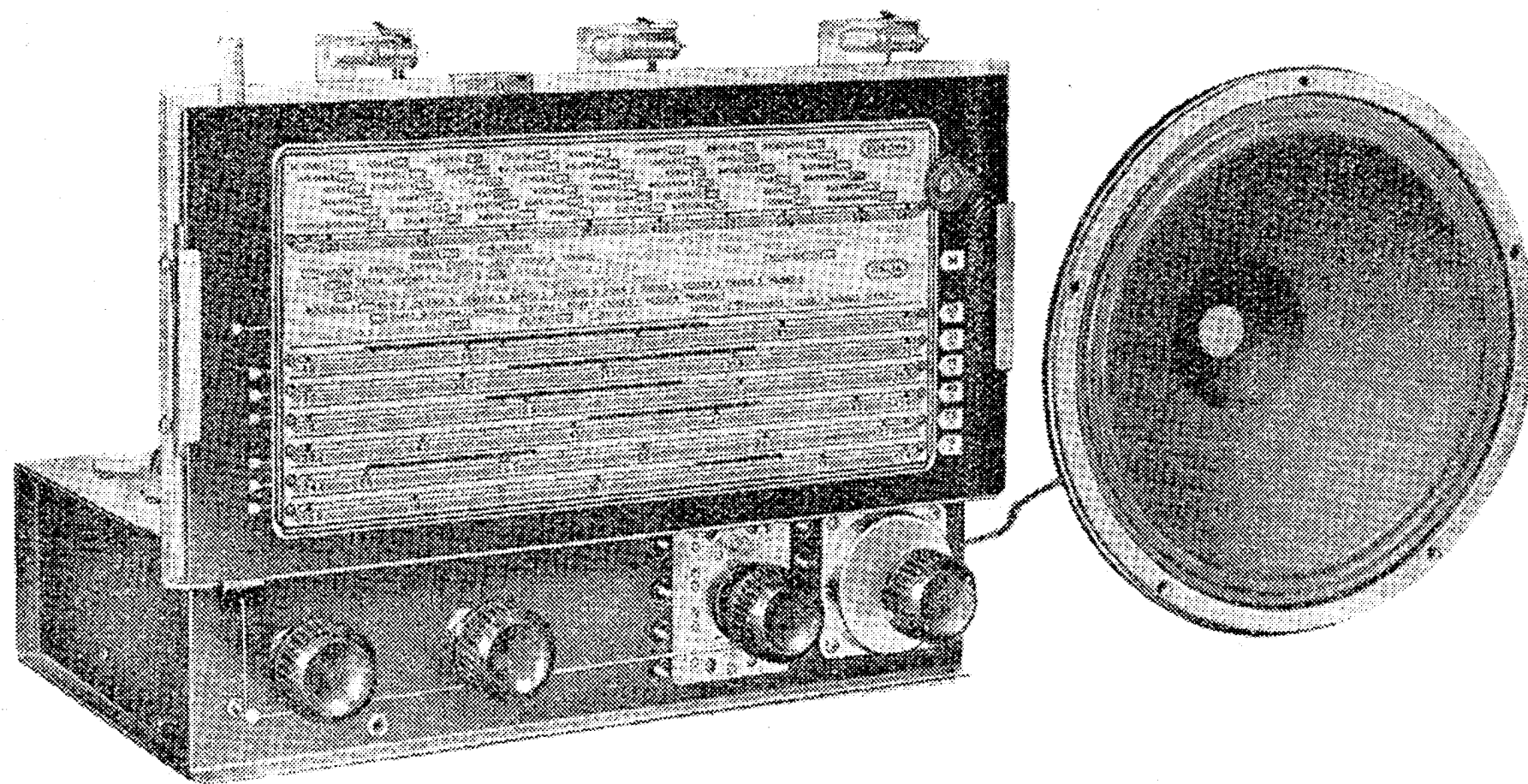


RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 701 R



8 VALVOLE SERIE AMERICANA CON OCCHIO ELETTRICO - 7 GAMME D'ONDA
DI CUI 6 ALLARGATE SU ONDE CORTE - 8 WATT BASSA FREQ. D'USCITA

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

8 valvole: compreso occhio elettrico, serie americana: 6BE6; 6BA6; 6AT6; 6SN7-GT; 6V6-GT; 6V6-GT; 6E5-GT; 5V4-G.

7 gamme d'onda 16 - 19 - 25 - 31 - 40 - 50 - 190/580 m - Posizione Fono

Sensibilità di antenna da $1 \div 3 \mu\text{V}$ per 80 mW di uscita

Potenza di uscita 8 Watt

Media frequenza 467 kHz

Sensibilità per la Media Frequenza: 20 microvolt

Altoparlante SP 250/10.000 P.P.

Scala parlante ampia, multicolore, con stazioni italiane raggruppate, indicazione di gamma, occhio elettrico, tre lampadine per illuminazione.

Controlli volume - tono - gamme - sintonia

Tensioni rete c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V; (40-60 Hz)

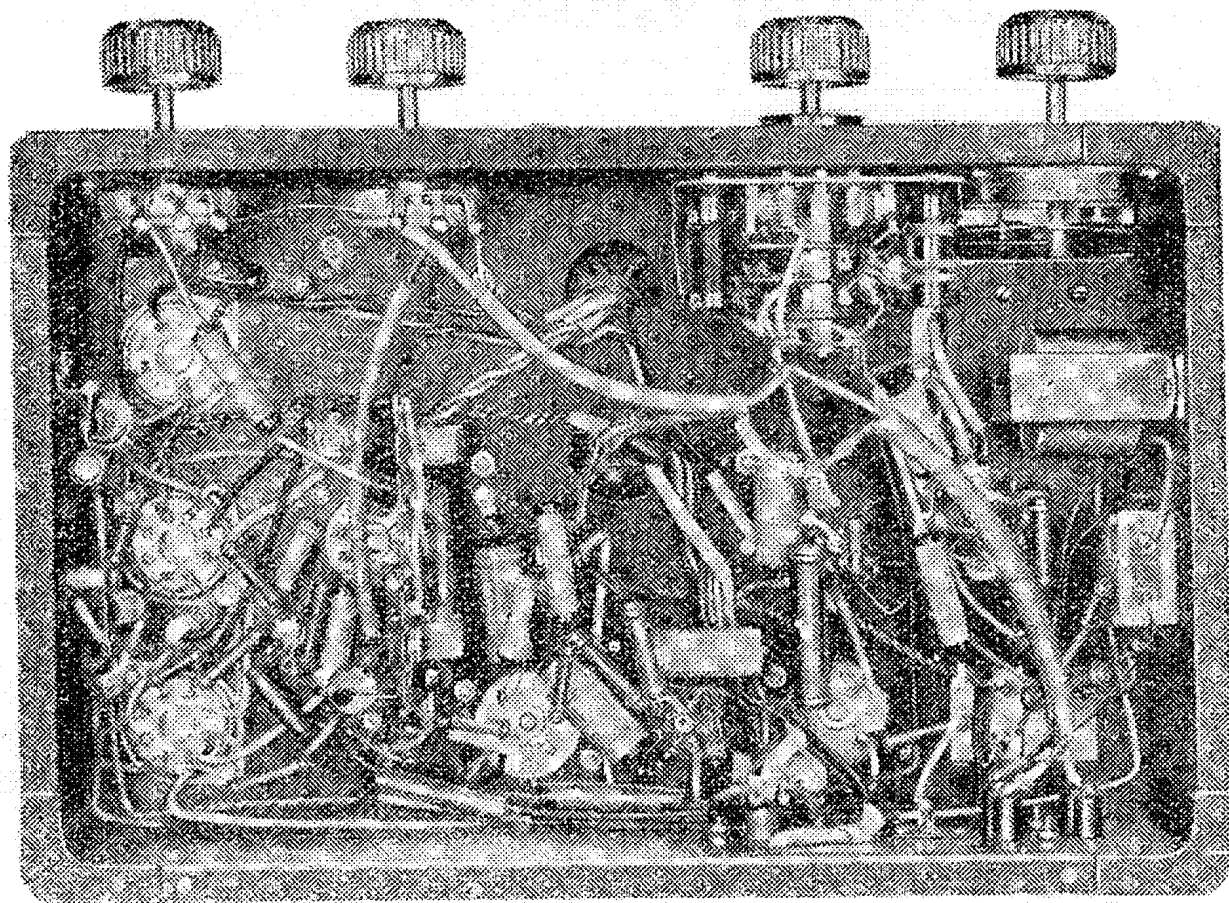
TABELLA DI TARATURA

G A M M E	Operazione	Frequenza e Lunghezza d'onda	VITI DA REGOLARE		
			Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscita	
O. Medie	MHz 1,58 ÷ 0,52	1ª	MHz 0,577 mt. 520	O 4	A 4
	mt 190 ÷ 580	2ª	MHz 1,43 mt. 210	C 1	C 2
O. Corte	Gruppo 16 mt.	3ª	MHz 18 mt. 16,7	O 1	A 1
	Gruppo 25 mt.	4ª	MHz 11,5 mt. 26,1	O 2	A 2
	Gruppo 40 mt.	5ª	MHz 7,3 mt. 41,1	O 3	A 3
	Gruppo 31 mt.	6ª	MHz 9,7 mt. 31	C 3	C 4
	Gruppo 19 mt.	7ª	MHz 15,2 mt. 19,7	—	—
	Gruppo 50 mt.	8ª	MHz 6 mt. 50	—	—

TABELLA DELLE TENSIONI

VALVOLA	Placca V	G. Schermo V	Catodo V	N O T E
6BE6	285	95	—	Tensione c.c. al 1° elettrolitico: 295 V Tensione c.c. al 2° elettrolitico: 285 V Tensione c.c. al 3° elettrolitico: 180 V Tensione tra centro AT e massa: — 4,3 V Letture effettuate con voltmetro a 20.000 ohm per Volt.
6BA6	265	100	—	
6AT6	170	—	2,1	
¹) 6SN7	130	—	5,5	
²) 6SN7	110	—	7,5	
6V6	290	285	18	
6V6	230	285	18	
6E5	285	—	1,8	
5V4	275 c.a.	—	295	

Veduta interna dello chassis. I comandi sono, da sinistra a destra: Tono (con interruttore di rete) - Volume - Gamme - Sintonia. Sul lato destro è fissata l'impedenza di filtro Z 305 R.



Veduta posteriore dello chassis montato. Il cordone uscente sul lato destro è per il collegamento dell'altoparlante. Il filo uscente tra il cambiatensioni e le prese Magnetofono - Fono è quello d'antenna con clips terminale.

