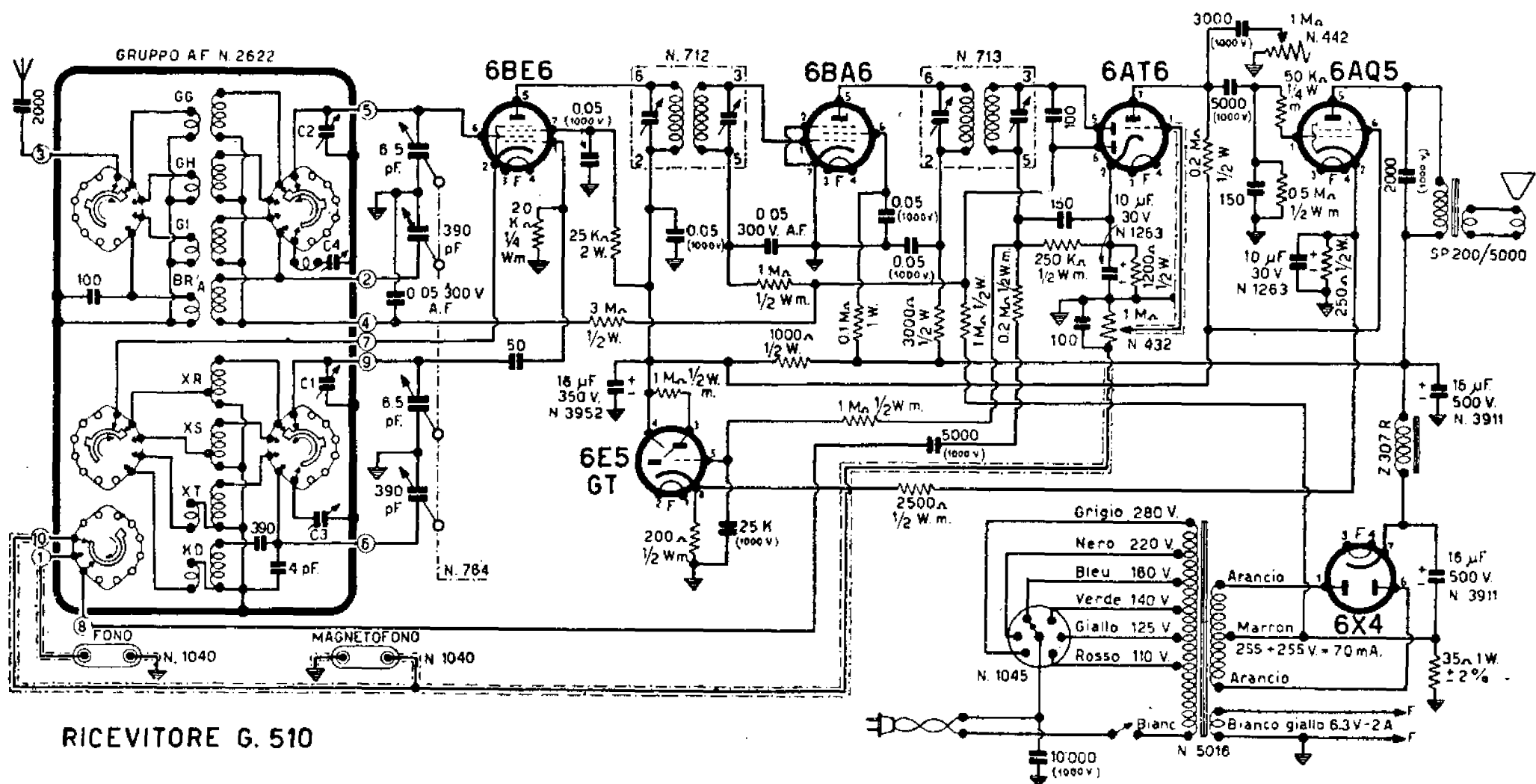


GELOSO - Super G.510. Onde medie da 190 a 580 m. e sei bande allargate a 16, 19, 25, 31, 40 e 50 m. Media frequenza 467 kc/s. Sensibilità per MF 20 microvolt. Potenza d'uscita 3 watt.

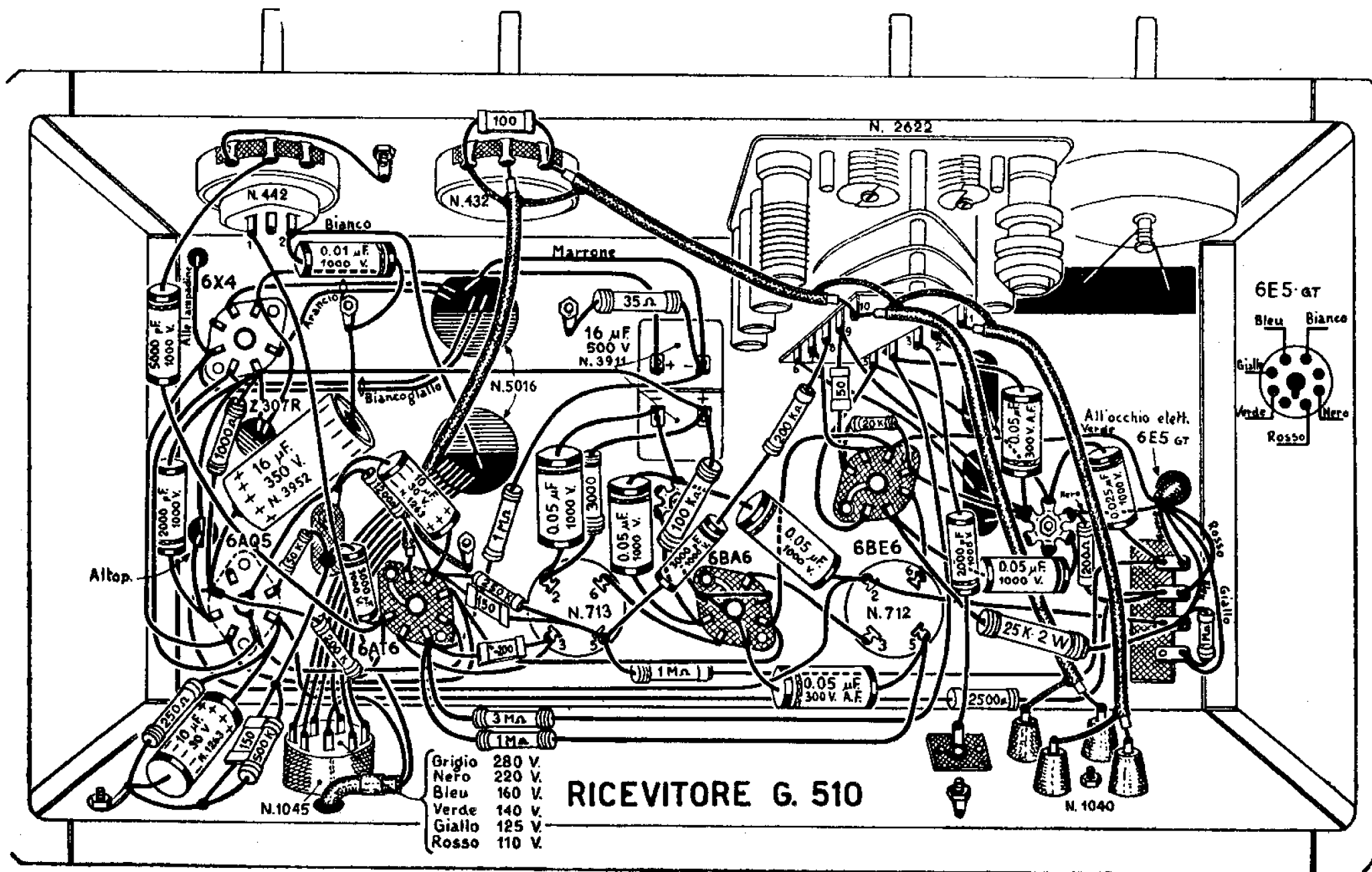


## DATI TECNICI RIASSUNTIVI

6 valvole compreso occhio elettrico: . . . . .	6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6E5 - 6X4
7 gamme d'onda . . . . .	16 - 19 - 25 - 31 - 40 - 50 - 190/580 mt.
Sensibilità di antenna . . . . .	da $1 \div 3 \mu V$ per 80 mW di uscita
Potenza d'uscita . . . . .	3 watt
Media frequenza . . . . .	467 kHz
Sensibilità . . . . .	per la Media Frequenza: 20 microvolt
Altoparlante . . . . .	SP 200/5000
Scala parlante: 6 gamme di onde corte allargate - 1 gamma di onde medie - finestra di foratura: cm. 31,5 base x cm. 14,5 altezza.	
Controlli . . . . .	Tono con int. rete - volume - gamme - sintonia
Tensioni rete . . . . .	c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V (40-60 Hz)
Dimensioni: . . . . .	ingombro larghezza cm. 34,5; profondità cm. 16; altezza cm. 26
Peso . . . . .	kg. 6,100 escluso altoparlante e valvole

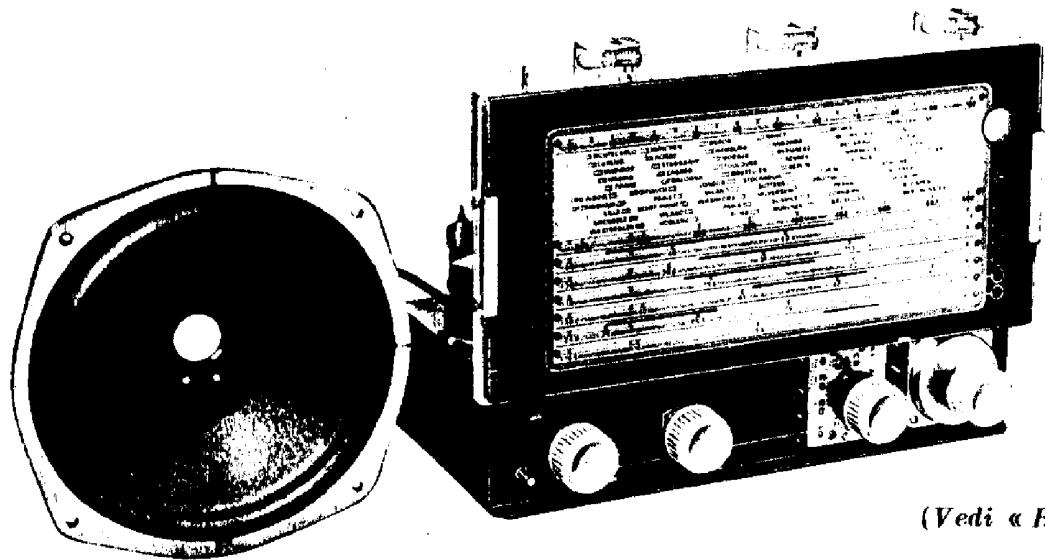
### TABELLA DELLE TENSIONI

VALVOLA	Placca V	G. Schermo V	Catodo V	N O T E
6BE6	255	95	—	Tensione c.c. al 1° elettrolitico: 285 V
6BA6	255	85	—	Tensione c.c. al 2° elettrolitico: 270 V
6AT6	95	—	0,85	Tensione c.c. al 3° elettrolitico: 255 V
6AQ5	255	255	11	Tensione tra centro AT e massa: — 2,1 V
6E5	255	—	1,5	Letture effettuate con voltmetro a 20.000 ohm
6X4	255 c.a.	—	285	per Volt.



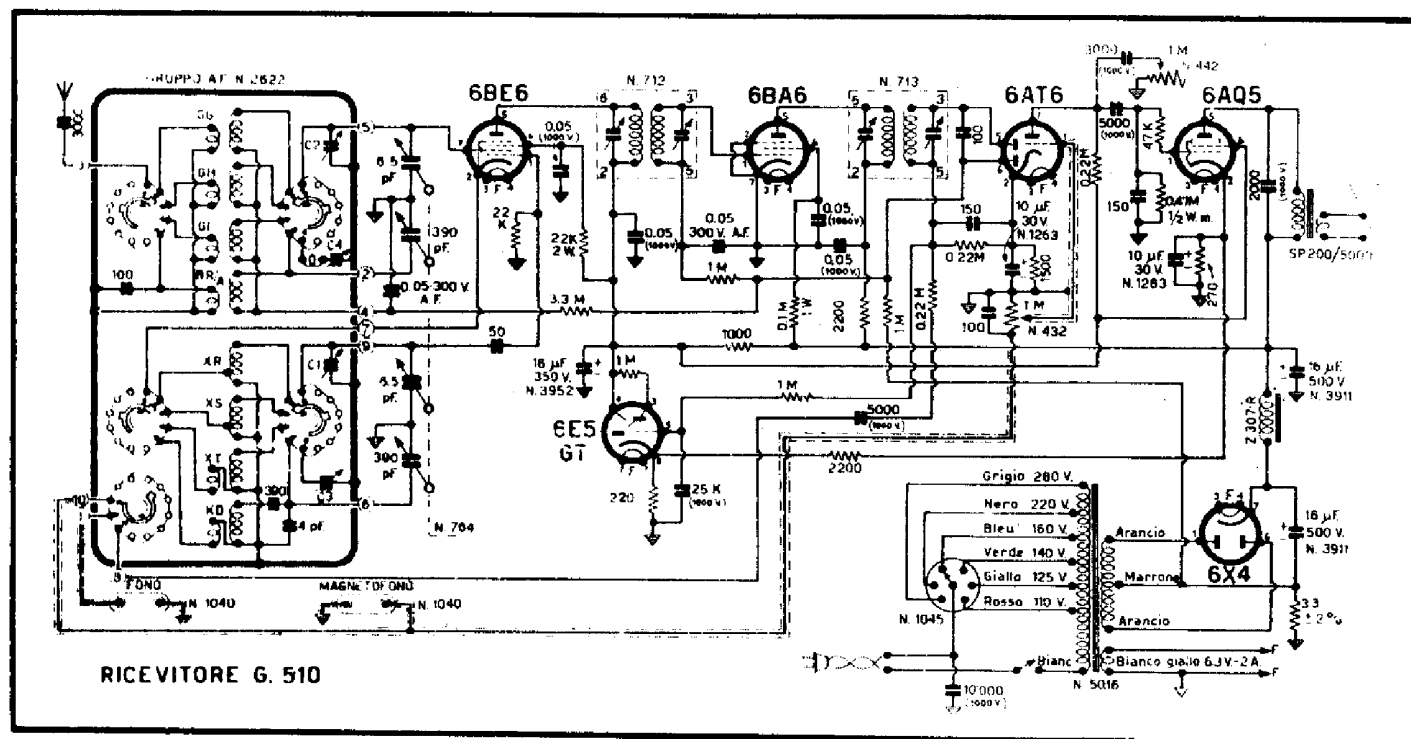
# RICEVITORE 6 VALVOLE - 7 GAMME - SUPER G 510

6 GAMME ALLARGATE SU O.C. - OCCHIO ELETTRICO - 3 WATT D'USCITA B.F.



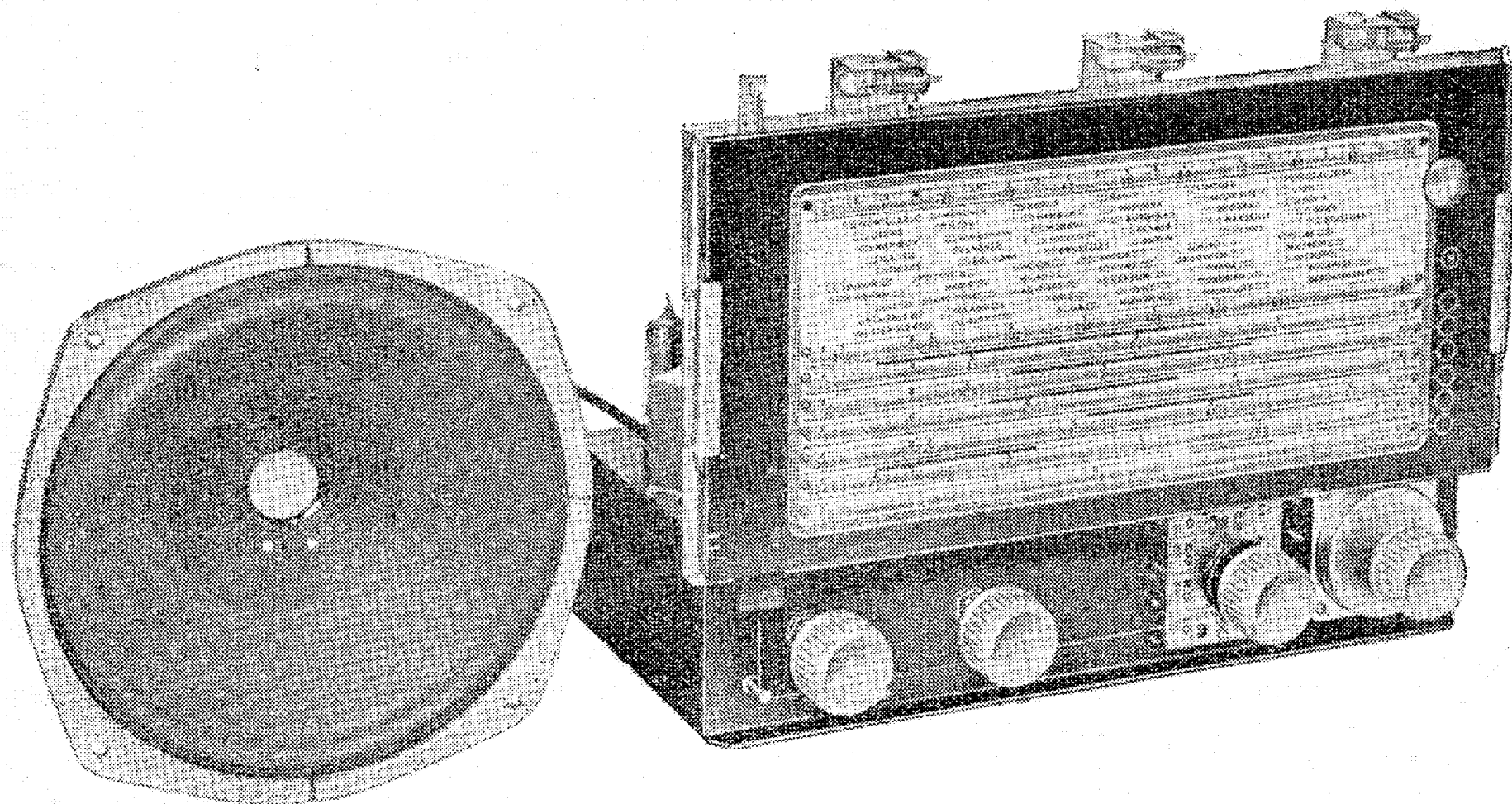
*Il più agevole  
accordo sulle  
gamme O. Corte.*

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 52)



6 valvole compreso occhio elettrico	6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6E5 - 6X4
7 gamme d'onda	16 - 19 - 25 - 31 - 40 - 50 - 190/580 mt; posizione fono
Sensibilità d'antenna	3 ÷ 5 $\mu$ V
Potenza d'uscita	3 watt
Media frequenza	467 kHz
Sensibilità per la Media Frequenza	20 $\mu$ Volt
Altoparlante	SP 200/5.000
Scala parlante: 6 gamme di onde corte allargate - 1 gamma di onde medie - finestra di foratura: cm. 31,5 base x cm. 14,5 altezza	
Controlli	Tono con int. rete - volume - gamme - sintonia
Tensioni di rete	c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V (42 ÷ 60 Hz)
Dimensioni	ingombro larghezza cm. 34,5; profondità cm. 16; altezza cm. 26
Peso	kg. 6,100 escluso altoparlante e valvole

# RICEVITORE SUPERETERODINA MODELLO G 510

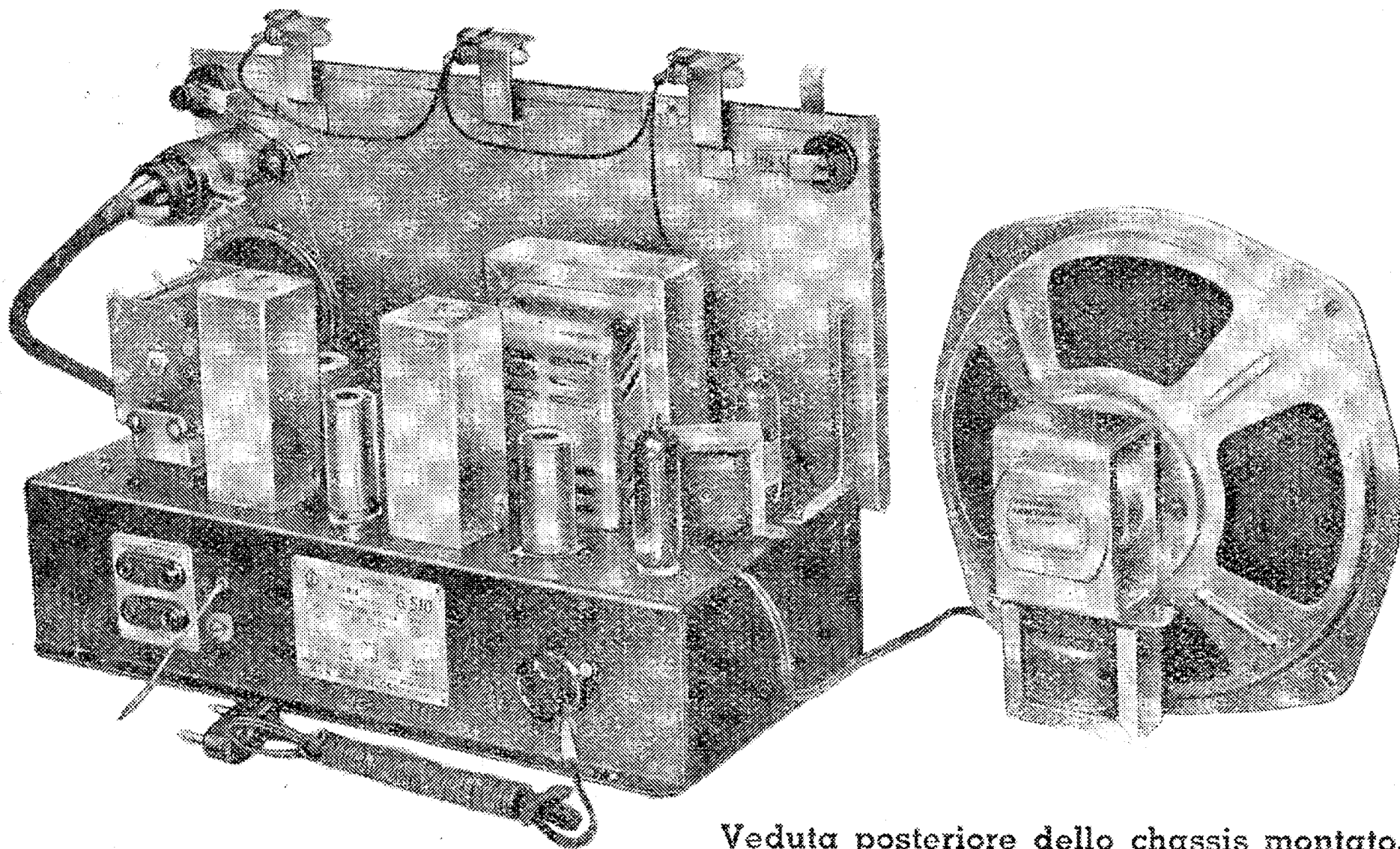


6 VALVOLE « MINIATURA » CON OCCHIO ELETTRICO - 7 GAMME D'ONDA DI CUI 6 ALLARGATE SU ONDE CORTE - 3 WATT DI POTENZA D'USCITA B. F.

## 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 {	1 <sup>a</sup>	MHz 0,577 mt. 520	O 4	A 4
	2 <sup>a</sup>	MHz 1,43 mt. 210	C 1	C 2
O. Corte -	Gruppo 16 mt.	MHz 18 mt. 16,7	O 1	A 1
	Gruppo 25 mt.	MHz 11,5 mt. 26,1	O 2	A 2
	Gruppo 40 mt.	MHz 7,3 mt. 41,1	O 3	A 3
	Gruppo 31 mt.	MHz 9,7 mt. 31	C 3	C 4
	Gruppo 19 mt.	MHz 15,2 mt. 19,7	—	—
	Gruppo 50 mt.	MHz 6 mt. 50	—	—





Veduta posteriore dello chassis montato. Sul lato sinistro dello chassis si può osservare la doppia presa per Magnetofono e Fono. Il collegamento d'antenna è del tipo con filo uscente e clips terminale, quello di terra va eseguito al morsetto a vite sottostante.