

GELOSO - Mod. G 109. Onde medie da 180 a 580 m e quattro bande onde corte a 17, 24, 31 e 49 m. Media frequenza a 467 kc/s. Potenza di uscita 1,25 watt. Tensione CC al primo elettrolitico 130 V, al secondo 100 V.

TABELLA DELLE TENSIONI

VALVOLA	Placca V	G. Schermo V	Catodo V	N O T E
12BE6	100	95	—	Tensione c.c. al 1° elettrolitico: 130 Volt. Tensione c.c. al 2° elettrolitico: 100 Volt. Letture eseguite con voltmetro a 20.000 Ohm per Volt. (*) Tensione di rete c.c. o c.a.
12BA6	100	100	—	
12AV6	55	—	—	
50B5	125	100	6,5	
35W4	135 (*)	—	130	

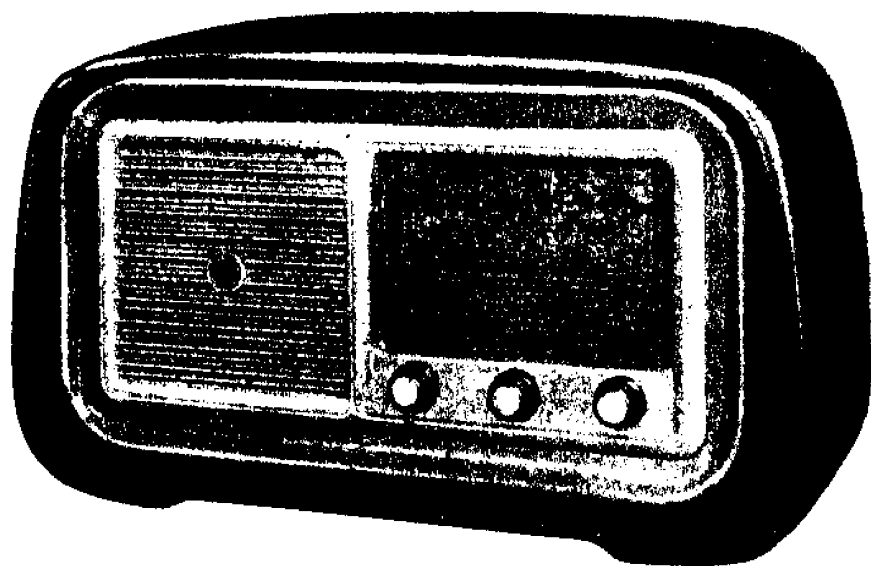
T A R A T U R A

Si colleghi il cavo d'uscita dell'oscillatore modulato (che genererà una frequenza di 467 kHz) tra griglia controllo della 12BE6 e la massa; si interponga su entrambi i conduttori un condensatore da $0,1 \mu F$. Agire sul secondario (nucleo superiore) del trasformatore di Media F. - N. 672 sino alla lettura massima del voltmetro c. a. posto ai capi della bobina mobile dell'altoparlante. Agire poi sul nucleo inferiore per lo stesso fine. Tenere il regolatore di volume sul massimo. Usare un cacciavite con minima massa metallica. Tarare il trasformatore 671 come il 672. Per le dette operazioni il commutatore d'onda deve essere sulle onde medie e l'indice scala sull'estremo delle onde più lunghe. Si passi poi alla taratura del gruppo A.F. secondo le norme e la tabella sottoindicata.

G A M M E	Oper.	Oscillatore - Viti da regolare per allineam. scala	Frequenza e lunghezza d'onda		Antenna - Viti da regolare per max uscita
180 ÷ 580 m.	1	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
	2	LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
49 m.	3	LOC	Mc. 6,1	m. 49	LAC
31 m.	—	—	Mc. 9,3 (1)	—	—
24 m.	—	—	Mc. 11,5 (1)	—	—
17 m.	—	—	Mc. 15 (1)	—	—

Modello G 109

Alimentazione da rete c.a. e corrente continua



G 109

E' destinato a quelle località in cui la rete luce è del tipo a corrente continua. Poichè tale sistema potrà però essere trasformato in quello a corrente alternata o il ricevitore trasportato in località ove è presente il sistema a c. a., assai più diffuso, si è ritenuto conveniente offrire la possibilità di impiegare sempre il ricevitore. Dimensioni medie del mobile in legno di forma moderna, buona potenza e ricezione di 5 gamme costituiscono le principali caratteristiche.

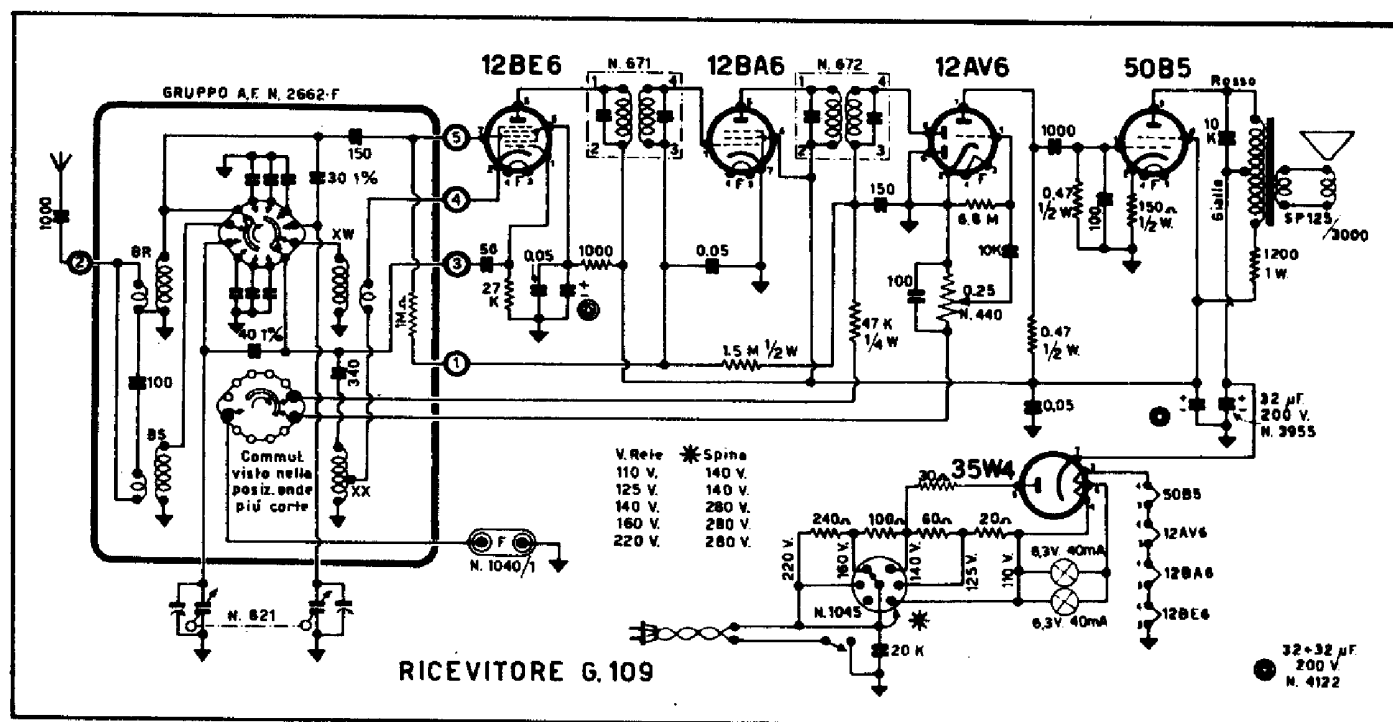
SERIE AD ALIMENTAZIONE SPECIALE

CARATTERISTICHE: Supereterodina a 5 valvole « Miniatura »: 12BE6 - 12BA6 - 12AV6 - 50B5 - 35W4 * 5 gamme: 1 O. Medie (180/580 mt) e 4 O. Corte allargate (50 - 31 - 25 - 19 mt) * Gruppo A.F. 2662-F * Altoparlante SP125 * Cambiotensioni per rete c.a. e c.c. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. * Mobile in legno lucidato * Presa Fono * Dimensioni cm. 49x28x21

4 GAMME ALLARGATE SU O.C. - ALIMENTAZIONE RETE C.A. E RETE C.C.

A vintage portable radio with a speaker grille on the left and a tuning dial on the right. The radio has a dark, possibly black, casing with a lighter-colored faceplate. The speaker grille is on the left side of the faceplate, and the tuning dial is on the right. There are three knobs or buttons at the bottom of the faceplate. The radio is shown from a slightly elevated angle, highlighting its rounded, boxy design.

RICEVITORI DELLA SERIE AD ALIMENTAZIONE SPECIALE



5 valvole serie americana miniatura	12BE6 - 12BA6 - 12AV6 - 50B5 - 35W4
5 gamme d'onda	19 - 25 - 31 - 50 - 180/580 mt.
Sensibilità d'antenna	15 μ V
Potenza d'uscita	1,25 Watt
Media frequenza	467 kHz
Sensibilità per la Media Frequenza	80 μ Volt
Altoparlante	SP 125/ST
Scala parlante	multicolore, stazioni italiane raggruppate, indicazione dei comandi
Controlli	volume - gamme - sintonia
Tensioni di rete	c.a. e c.c. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V (42 \div 60 Hz)
Mobile	in legno lucidato
Dimensioni	mm. 490 x 280 x 210
Peso con imballo	kg. 6 circa