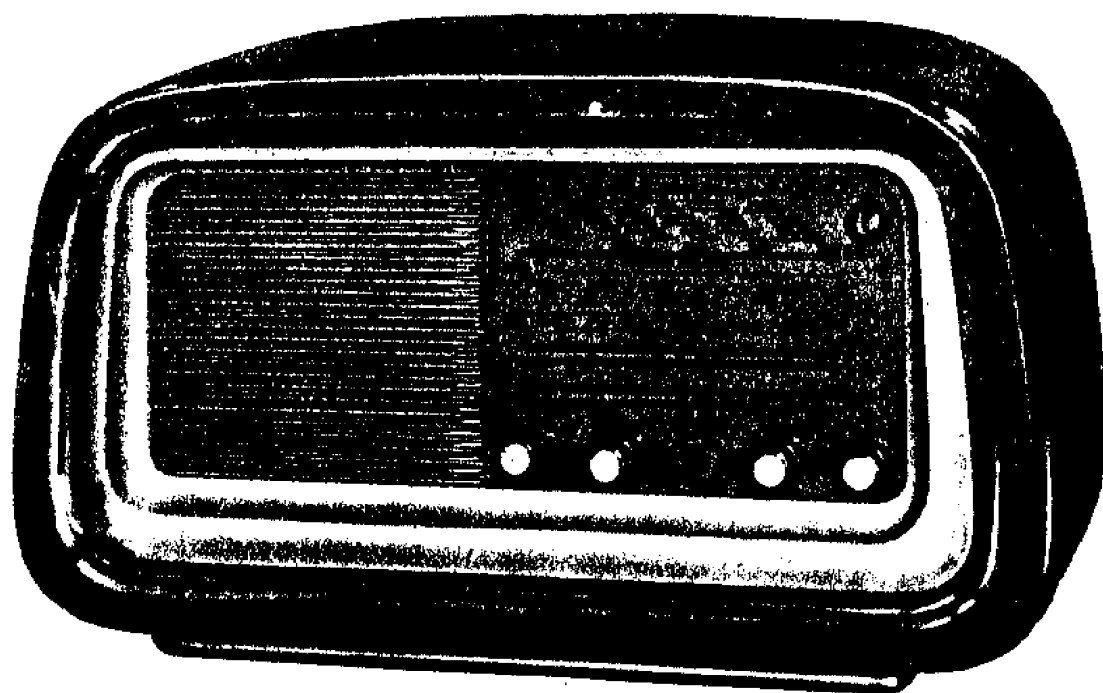




## TABELLA DELLE TENSIONI

VALVOLA	V Placca	V G. Schermo	Catodo V	N O T E
<b>ECH42</b>	275	100	80 (1)	Tensione c.c. al 1° elettrolitico: 290 V.
<b>EF41</b>	255	100	—	Tensione c.c. al 2° elettrolitico: 275 V.
<b>EBC41</b>	60	—	—	Tensione c.c. al 3° elettrolitico: 270 V.
<b>EL41</b>	265	275	8	Lecture eseguite con voltmetro a 20.000 Ohm per V.
<b>AZ41</b>	280 (*)	—	290	(*) Corrente alternata. (1) Alla placca oscillatrice.



## *Modello G 134*

*Sviluppo notevole della scala, occhio elettrico, altoparlante di elevato diametro e rendimento, presa per Fono e Magnetofono e variazione del tono, ricezione su 5 gamme d'onda con particolare facilità dell'accordo.*

*Non ha eguali sul mercato*

**CARATTERISTICHE:** 6 valvole: 5 « Rimlock » = ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 e occhio elettrico EM4 \* 5 gamme: 1 di O. Medie (180/580 mt.) e 4 di O. Corte allargate (50 - 31 - 25 - 19 mt.) \* Gruppo 2661-F \* Altoparlante SP225 \* Per reti c.a. (110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V.) con cambiotensioni \* Mobile in legno impiallacciato \* Presa Fono e Magnetofono \* Controllo tono \* dimensioni cm. 68x37,5x29.