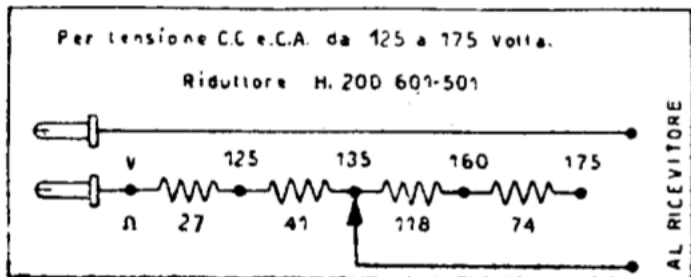


COMMUTATORE IN POSIZIONE O.M.



9 U 65 F

TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate tra i piedini delle valvole ed il neutro con Voltmetro di 1000 Ohm/Volt)

VALVOLE	12EA7 GT	12NK7 GT	12Q7 GT	50L6 GT	35Z5 GT
Anodo	90 V.	90 v	45 v. (**)	108 V	
Schermo	90 V.	90 v		90 V	
Catodo			**Scala 300 v	5.4 V.	115 V

Corrente anodica totale = 58 mA

MARELLI - Mod. 9U65/F - Gamma medie da 515 a 1625 kc; gamma corte 1 da 5,54 a 9,66 Mc; gamma corte 2 da 9,56 a 16,5 Mc. Media frequenza 455 kc. Potenza d'uscita ind. 1,2 W.