



TABELLA DELLE TENSIONI

COMMUTATORE GAMMA IN POSIZIONE "O.M." (misurate fra i piedini delle valvole e il neutro con voltmetro di 1000Ω/v)

COMMUTATORE TONO "ALTO"

VALVOLE	6SA7GT	6SK7GT	6SQ7GT	6V6GT	6X5GT
Va	190	190	90	210	
Vgs	100	100		190	
Vk		1		7,2	220

Tensione continua prima del filtro = 220 V. Dopo il filtro = 210 V  
 Corrente anodica totale = 62mA. Corrente anodica 6V6 = 32mA.

onde medie 515 ÷ 1625 kHz  
 » corte OC1 5,54 ÷ 9,66 MHz  
 » » OC2 9,56 ÷ 16,5 MHz  
 media frequenza 455 kHz

MARELLI - Mod. 10 A 151 U - Medie e due corte. Media frequenza 455 kc. Consumo 42 W. Potenza d'uscita 2 watt.

MARELLI - 10 A 151 U