



**TABELLA DELLE TENSIONI**

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000  $\Omega/V$ )

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	6SA7	6SK7	6SQ7	6L6	5Y3
V Anodo	210	210	95	224	
V Schermo	100	100		210	
V Catodo				11	240

Tensione continua prima del filtro = 240 V  
 Tensione continua dopo il filtro = 210 V  
 Corrente anodica totale = 85 mA  
 Corrente anodica 6L6 = 57 mA

Comm. d'onda in posizione «O.M.»

**ATTENZIONE** - A partire dalla matricola N. 12931 le valvole 6SA7 e 6SK7 vengono sostituite rispettivamente dalle valvole miniatura 6BE6 e 6BA6.

MARELLI - Modd. 118 B e 119 B - Onde medie da 515 a 1615 kc, e quattro bande allargate a 49, 31, 25 e 19 metri. Media frequenza a 455 kc. Potenza d'uscita 5 watt. Potenza assorbita 65 watt.

**MARELLI - Modd. 118 B e 119 B**