



TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

VALVOLE	V1 6BE6	V2 6BA6	V3 6SQ7	V4 6L6	V5 5Y3	V6 6E5
V Anodo	210	210	95	224		210
V Schermo	100	100		210		
V Catodo		0,7		12	240	

Tensione continua prima del filtro = 240V.

Corrente anodica tot. = 85mA

Tensione continua dopo il filtro = 210V

Corrente anodica 6L6 = 57mA

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
OM	600 kHz	C3
	1.000 kHz	L2
	1.500 kHz	L3
19 m.	15.230 kHz	L11 poi L7
25 m.	11.820 kHz	L10 poi L6
31 m.	9.580 kHz	L9 poi L5
49 m.	6.075 kHz	L8 poi L4

RADIO MARELLI - Mod. 129. Radiofonografo supereterodina con occhio magico. Una gamma onde medie da 515 a 1615 kc. a 4 bande di onde corte espanse da 49, 41, 25 e 19 m. Circuiti a radiofrequenza (preselettore e oscillatore) accordati con un dispositivo a permeabilità variabile. Media frequenza 455 kc. Potenza assorbita circa 65 W. Potenza d'uscita 5 W.