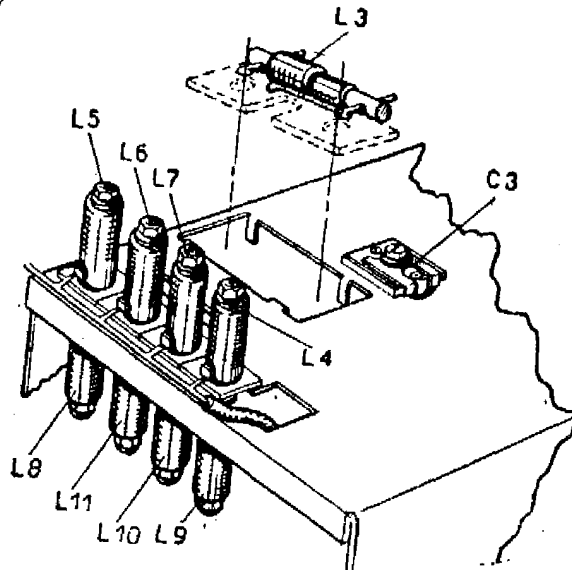
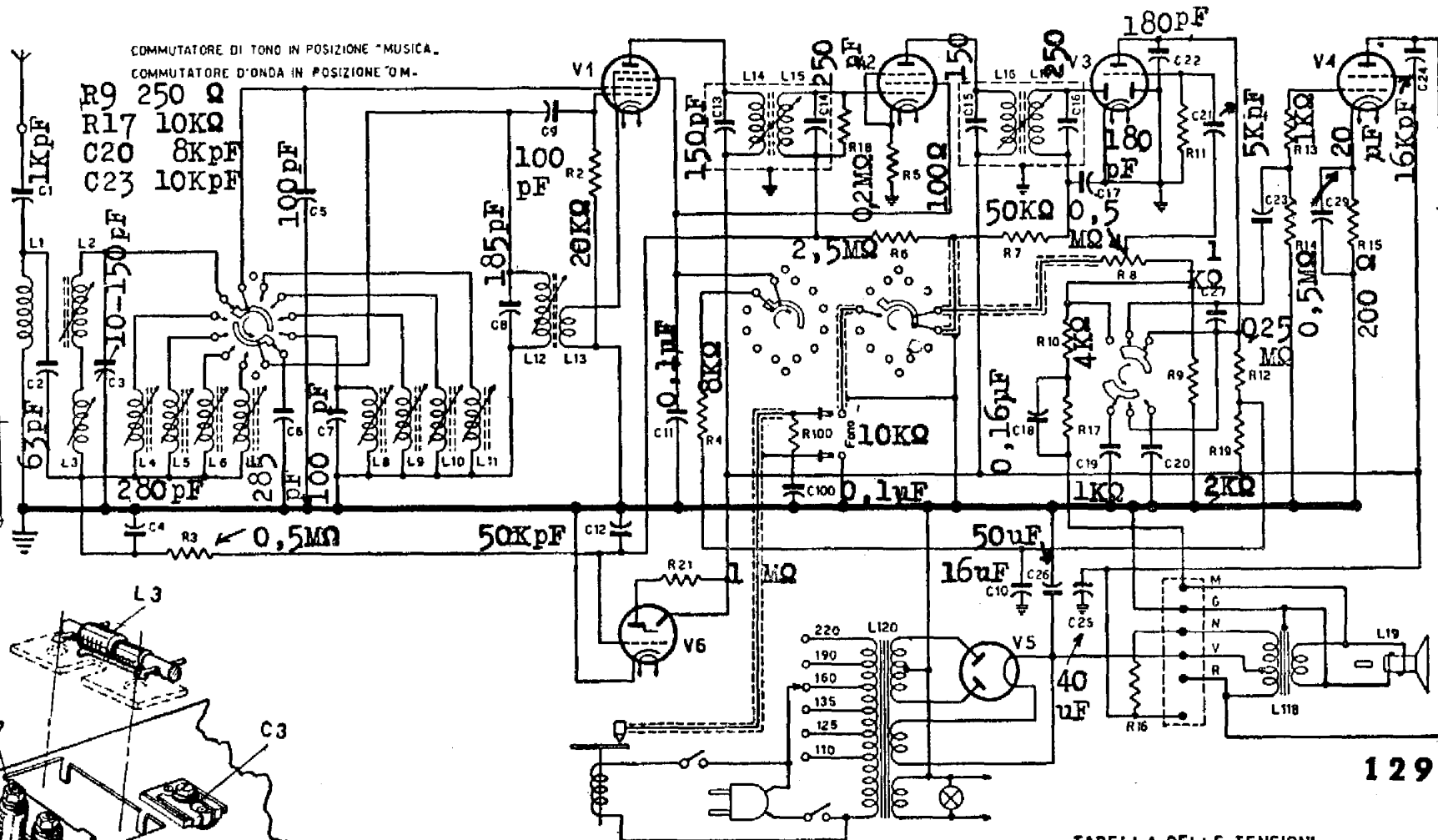


MOVIMENTO
INDICE SCALA



COMMUTATORE DI TONO IN POSIZIONE "MUSICA".
COMMUTATORE D'ONDA IN POSIZIONE "OM".



129

TABELLA DELLE TENSIONI

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

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6
6BE6	6BE6	6BA6	6SQ7	6L6	5Y3	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 1.000 kHz 1.500 kHz	C3 L2 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.