

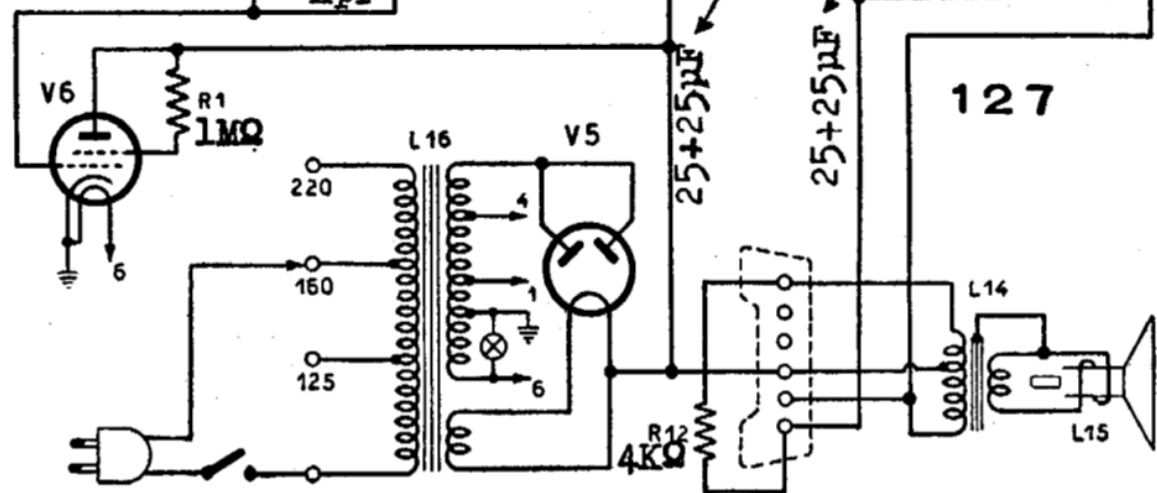
TABELLA DELLE TENSIONI

- misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000Ω/v -

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5	V6
	12BE6	12BA6	12SQ7	35L6	5Y3GR	6E5
V Anodo	100	100	52	200	210 ca	200
V Schermo	105	105	—	105	—	—
V Catodo	—	—	—	6,5	205	—

Corrente anodica totale = 70mA Corrente anodica 35L6 = 38 mA

Corrente schermo 35L6 = 2mA Corrente catodica 35L6 = 40mA



RADIO MARELLI - Mod. 127. Una gamma onde medie da 516 a 1605 kc e due espansioni di banda onde corte di 49 e 25 m. Media frequenza 455 kc. Potenza massima 3,5 W. Per montaggio funicella scala e per tabella taratura, vedi Marelli mod. 126. Consumo a (160 V) 0,38 A. Potenza assorbita 48 W circa.