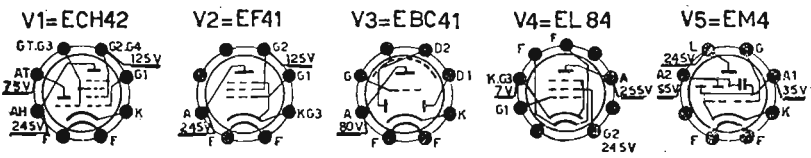


variante per  
SM 6035 B

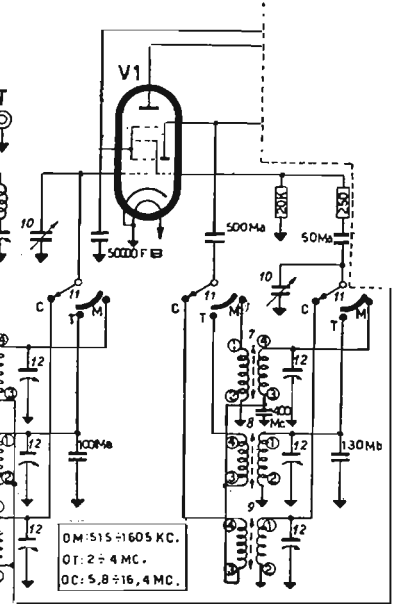
MF: 469 KC.  
DM: 515-1605 KC.  
OC1: 3,4-10,4 MC.  
DC2: 8,4-20,2 MC.

GLI ZOCOLI DELLE VALVOLE SONO VISTI DAL DI SOTTO.  
TENSIONI MISURATE VERSO MASSA.  
RESISTENZA DELL'ISTRUMENTO 20 KΩ/V.  
LE PARTI TRATTEGGIATE SOLO PER RADIOFONOGRFO SM-6235

6035 A - 6235



COND. A FIALA:		COND. ELETTROLITICI.	
TENS. PROVA: 1000 V F	TENS. LAV.: 20-30 V	TENS. LAV.: 20-30 V	
" " 1500 V F	" " 300-350 V	" " 300-350 V	
COND. A MICRA:		RESISTENZE:	
TOLLER ± 10%	MΩ	1/4 W	
" ± 5%	Mc	1/2 "	
" ± 2%	Mc	1 "	



SIEMENS - Modd. SM 6035 A/B e 6235. Gamma onde medie da 187 a 570 metri, gamme onde corte da 13 a 31,5 metri e da 29 a 87 metri. Media frequenza a 469 kc/s. Potenza d'uscita 4 watt indistorti. Consumo 55 watt.