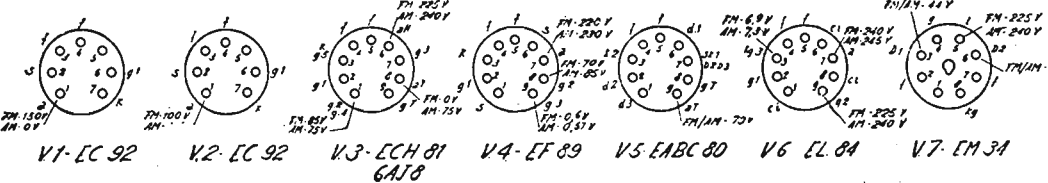
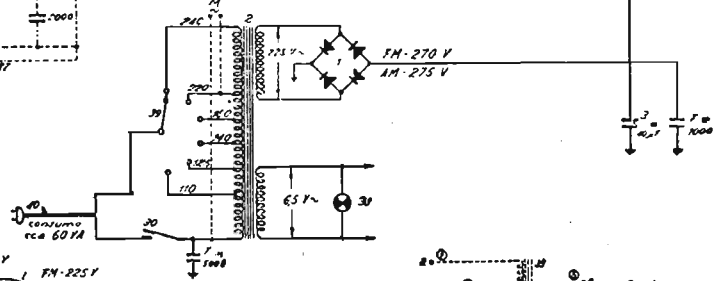
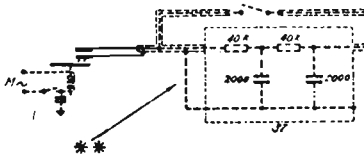


ELEMENTI CIRCUITO	Simbolo	Tollerance %	CONDENSATORI	TENSIONI PROVA	TENSIONI LAVORO
CONDENSATORE a FILA	F	+ - 20	a. filata	1000 V	-
" " MICA	M	+ - 10	a	1500 V	-
" " CERAMICO	C	+ - 5	b	electrolitico	25 V
" " STYROFLEX	S	+ - 2	c	"	50 V
" " ELETROLITICO	+	+ - 2	d	"	350 V
RESISTENZA a IMPASTO	R	+ - 1	e	Resistenza Carico	1/4 W. - 1 W.
" " CHIMICA	-	+ - 0,5	f	"	2 W.

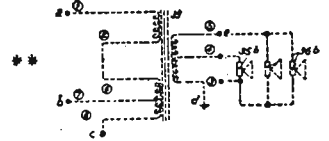
* Posizione da tagliare qualora si usi lampadina esterna AM.

** Solo per SM 8636

Gli zoccoli delle valvole sono visti dal di sotto. Tensioni misurate verso massa - Resistenza dell'istrumento 20 KA/V.



8136/8636



SIEMENS - Modd. SM 8136 e 8636 FM. Apparecchi a modulazione d'ampiezza e di frequenza. Gamma onde medie da 570 a 187 metri, *gamma onde corte da 81 a 28,5 metri e gamma onde ultracorte (FM) da 87 a 100,5 Mc/s. Medie frequenze AM a 469 kc/s e FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita indistorta. Il mod. 8136 è provvisto di due altoparlanti, il mod. 8636 è provvisto di tre altoparlanti. Potenza d'uscita 5 watt.