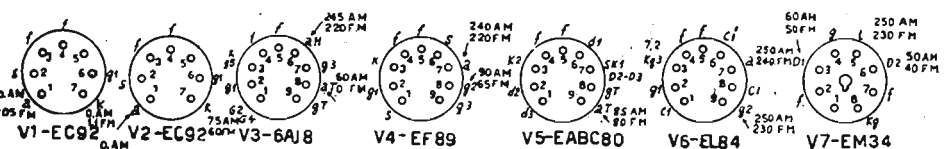


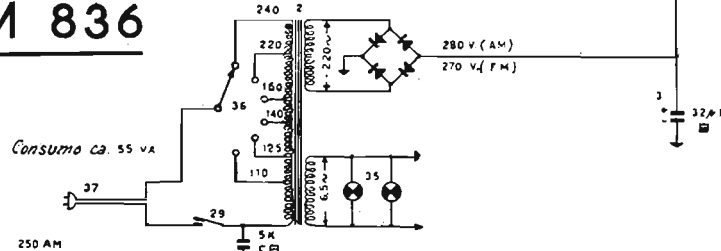
Posizione da tagliare qualora si usi l'antenna esterna F.M.

ELEM. CIRCUITO	SIMBOLO	TOLLERANZE % indice	condens. a filata	tens. prova	tens. lavoro
cond. a filata	F	+ -20		1000 V	■
" amica	M	+ -10	3		25 V : □
" Ceramico	C	+ -5	b		50 V : □
" Styroflex	S	+ -2	c		350 V : ■
res. impedit.	R	+ -1	d		
" chiodato		+ -0,5%	e		
cond. elettrol.					

MF. in A.M. 469 KC O.M. 525 1610 KC DAL DI SOTTO, TENSIONI MISURATE VERSO
MF. in F.M. 10,7 MC O.C. 3,7 10,35 MC MASSA, RESIST. DELL'ISTRUMENTO 20 k Ω /V,
F.M. 87 + 100,5 MC



SM 836



SIEMENS - Mod. 836 Nuova Serie Anie FM. A modulazione di ampiezza e di frequenza. Tre gamme d'onda: medie da 570 a 187 metri, corte da 81 a 28,5 metri e ultracorte (FM) da 87,5 a 100,5 Mc/s. MF/AM a 469 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 4 watt indistorti.