

Posizione da tagliare qualora si usi l'antenna esterna A17

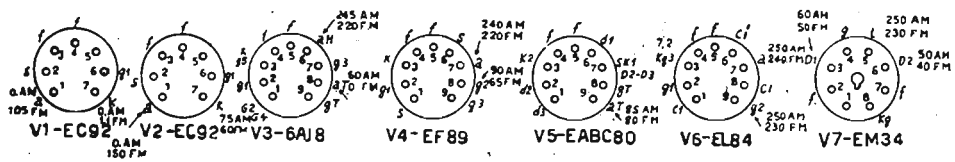
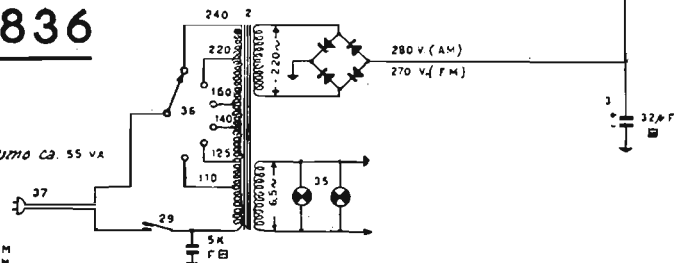
ELEM. CIRCUITO	SYMBOL	TOLLERANZE %	condens. a filo	tens. prova	tens. lavoro
cond. a filo	F	+20	1000 V	25 V	25 V
" mica	M	+10	"	50 V	50 V
" ceramico	C	+5	"	350 V	350 V
" styrofolex	S	+2	DISP.	1/4 W	1 W
res. impasto	R	+1	Resist.	1/2 W	2 W
chimiche cond. elettrol.	+	+0.5%			

M.F. in A.M. 469 KC O.M. : 525 - 1610 KC
 M.F. in F.M. 10,7 MC O.C. : 3,7 - 10,35 MC
 F.M. : 87 + 100,5 MC

GLI ZOCCOLI DELLE VALVOLE SONO VISTI DAL DI SOTTO, TENSIONI MISURATE VERSO MASSA, RESIST. DELL'ISTRUMENTO 20KΩ/V.

SM 836

Consumo ca 55 VA



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 indistoriti.