

R1 150  $\Omega$  1/4 W

R2 22 K $\Omega$  1/2

R3 20 K $\Omega$  1W

R4 47 K $\Omega$  1/4

R5 25 K $\Omega$  1W

R6 50 K $\Omega$  1/4

R7 120  $\Omega$  1/4

R8 10 K $\Omega$  1W

R9 120  $\Omega$  1/4

R10 10K $\Omega$  1W

R11 250  $\Omega$  1/2

R12 8 K $\Omega$  1/4

R13 8 K $\Omega$  1/4

V1 6J6

V2 6AU6

V3 6AU6

V4 6AL5

C1 Variab.

C2 Compens.

C3 5000 Ceram.

C4 25 p.F. ceram.

C5 5000 carta 1500

V.P.

C6 100 p.F. mica

C7 5000 carta 1500 V.P.

C8 50 p.F. ceramica

C10 Variab.

C11 Comp. daria

C12 100 p.F. mica

C13 5000 ceram

C14 5000 carta 1500

V.P.

C15 25 p.F. ceram

C16 25 p.F. ceram.

C17 5000 ceram

C19 50 p.F.

C20 }

C21 350 p.F. mica

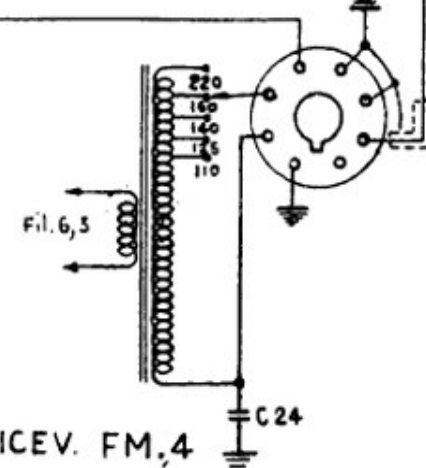
C22 }

C23 20000 carta 1500 V.P.

C24 10000 carta

C25 10  $\mu$  F elettrol. 25 V.L.

ALLOCCHIO BACCHINI RICEV. FM,4



ALLOCCHIO BACCHINI - Mod. FM. 4. Convertitore per la ricezione a modulazione di frequenza con i comuni ricevitori. Media frequenza a 10,5 Mc/s.