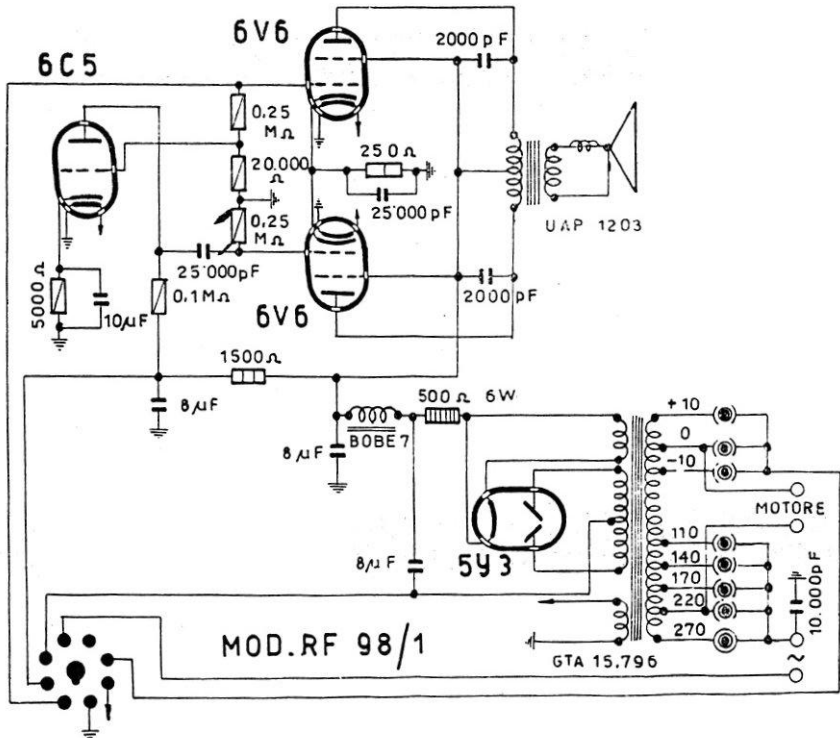


UNDA RADIO - Mod. R 78/1 e mod. R 98/1 - Schema della parte AF/MF (telaino A 58/1). Tensioni 6NK7: 200 V pl., 100 V sch.; ECH4 e 6NK7 (MF): 250 V pl., 105 V osc., 105 V sch.; 6Q7: 150 V pl., 6E5: 250 V pl. 45 V schermo. Media frequenza: 450 kc/s.



UNDA RADIO - Mod. R 98/1 - Amplificatore finale e alimentatore anodico. 6C5: 135 V pl., 6 V catodo; 6V6: 305 V pl. e 315 V sch.; - 18,5 V griglia (Telaio mod. B 4/1).