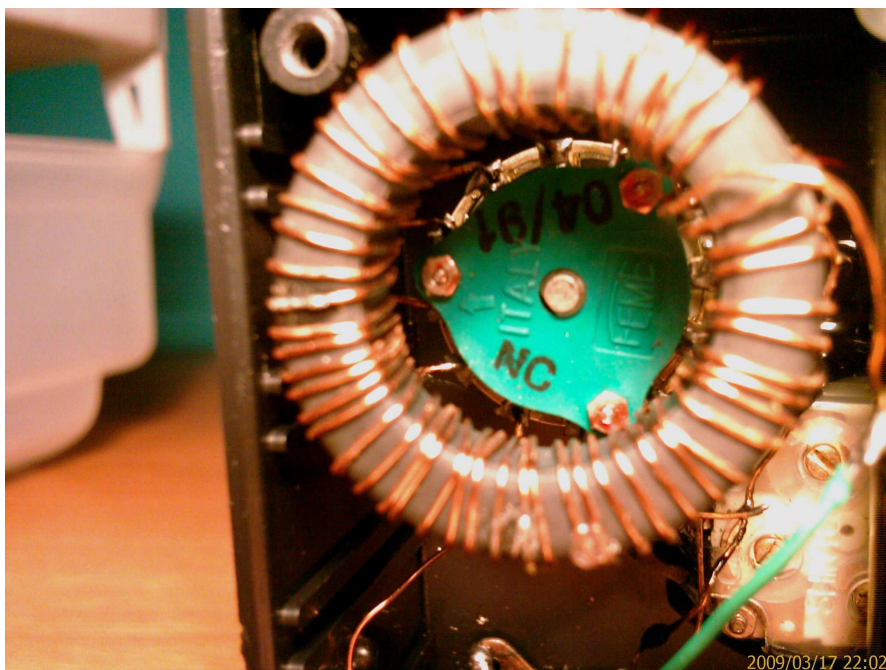
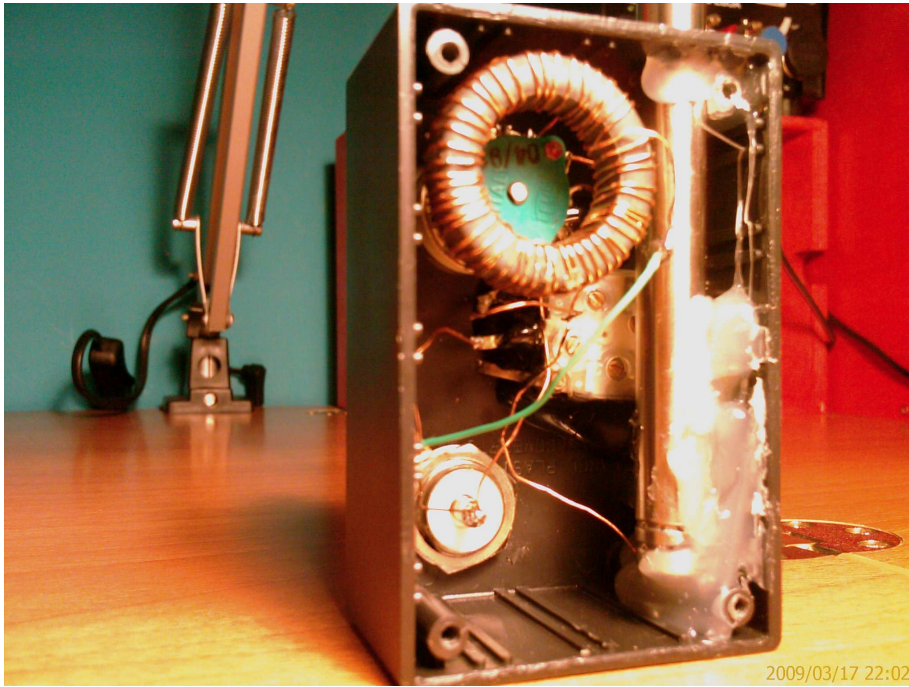


Incuriosito dai numerosissimi commenti sulla Miracle Antenna e grazie alle numerose informazioni che si trovano in rete ,ho deciso di auto costruirla.

Il toroide è un amidon ft 114.61 su cui ho avvolto 52 spire,tramite il commutatore rotativo a 12 vie e un condensatore variabile dissaldato da una vecchia radiolina am,si può trovare la giusta impedenza.Lo stilo telescopico è lungo 1400mm.

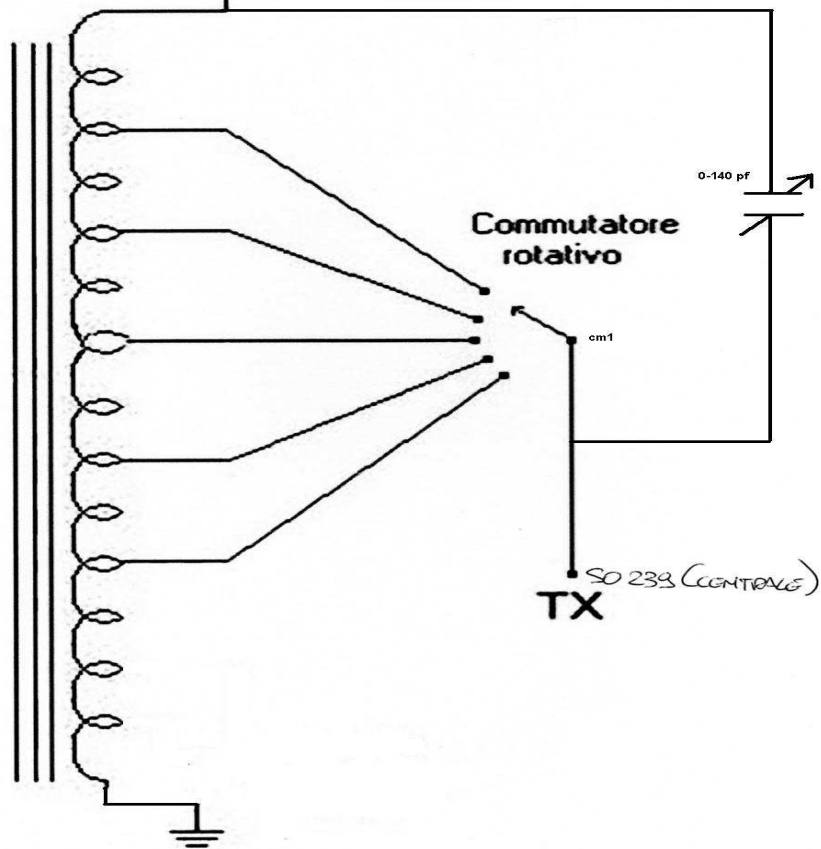
L'antenna si comporta molto bene in ricezione e accorda bene in 70cm e 2-10-12-15-17-20-40 metri,nulla in 80.In trasmissione ,per uno stilo così corto,non ci si può aspettare molto,però il 25 agosto da Santa Elisabetta in prov.di Torino,sono riuscito a collegare con 5 watt,in 20 metri e in psk31 ,un om tedesco,DG2PHE.Mi ritengo già soddisfatto.





Stilo telescopico
da 2.4m o 1.5

52 spire di cavo da 0.5 mm su un
toroide ft 114.61 della Amidon.
CM1: commutatore a 12 vie o più, una posizione



MIRACLE G4G

10/01/2009