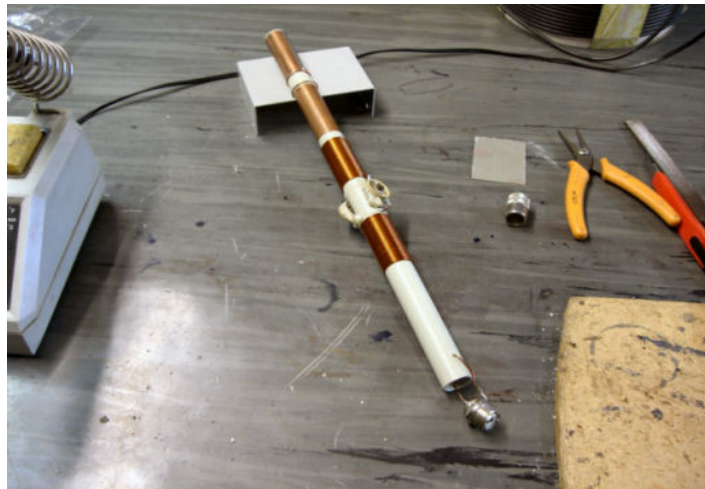


Una antenna EH per i 40 metri molto piccola



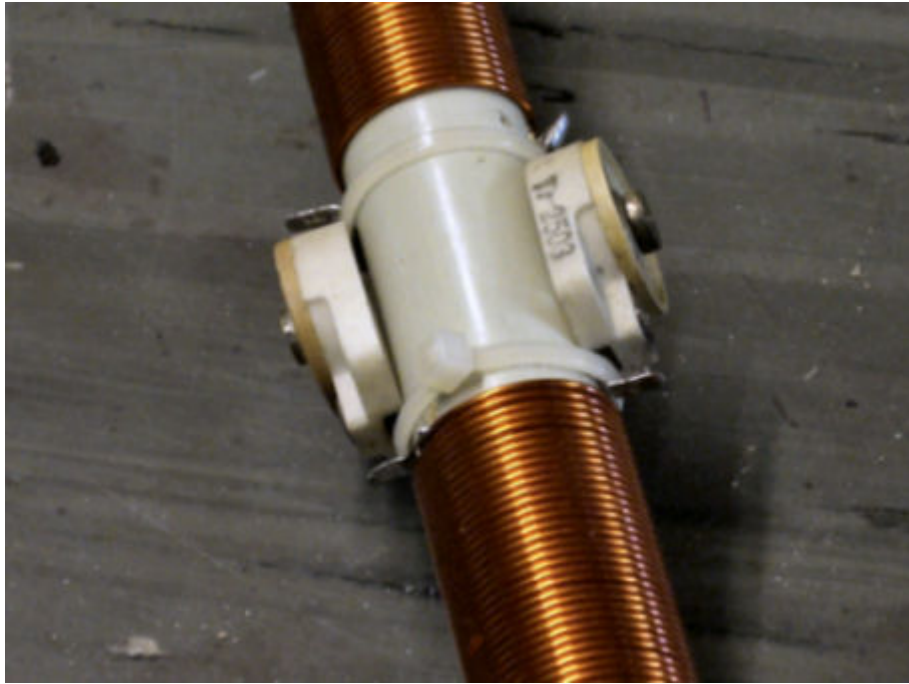
Misura 420 millimetri, bocchettone d'antenna compreso.

Misure e dettagli per la sua costruzione:

Il tubo in plastica è di diametro 20 millimetri, i due tubi di rame avvolti sono lunghi 62 millimetri.



La distanza tra i due tubi è di 20 millimetri, costruire una spira come nella foto per l'alimentazione dei due tubi.



Le due bobine, la superiore è composta da 40 spire, l'inferiore da 41 spire, i condensatori sono da 64pF.

Il circuito è quello classico della EH. Non applicare grosse potenze, supporta 5 Watt, io con questa antenna a tre metri di altezza da terra (quindi molto bassa) ho collegato con 5 watt un IO e un DL.

Mi sono divertito a costruirla.

