

PC: parasita contro le autooscillazioni, 6 spire su resist. da 60 - 120 ohm 2W a impasto
 RFC: Indutt. di blocco, avvolta a nido d'ape attorno a un cilindretto di ferrite diam. 1cm circa,
 lunghezza circa un centinaio di spire (non ho idea del valore di induttanza ottenuto)
 L1: rame argent. 1.2mm, 16 sp. diam. siringa da 5cc, ben distanziate
 L2: rame argent. 1.2mm, 30 sp. diam. siringa da 5cc, ben distanziate
 L3: rame argent. 1.2mm, 15 sp. diam. siringa da 5cc, ben distanziate
 I valori di capacità sono indicativi, salvo quelli del circ. oscillante del VFO
 TMOD: trasf. di modulazione, ottenuto da trasf. 230V - 7.5V 200W; smontare lamierini, separare
 le "E" dalle "I", rimontare inserendo traferro 0.5mm. Impedenza di ingresso così ottenuta: circa 6 ohm

