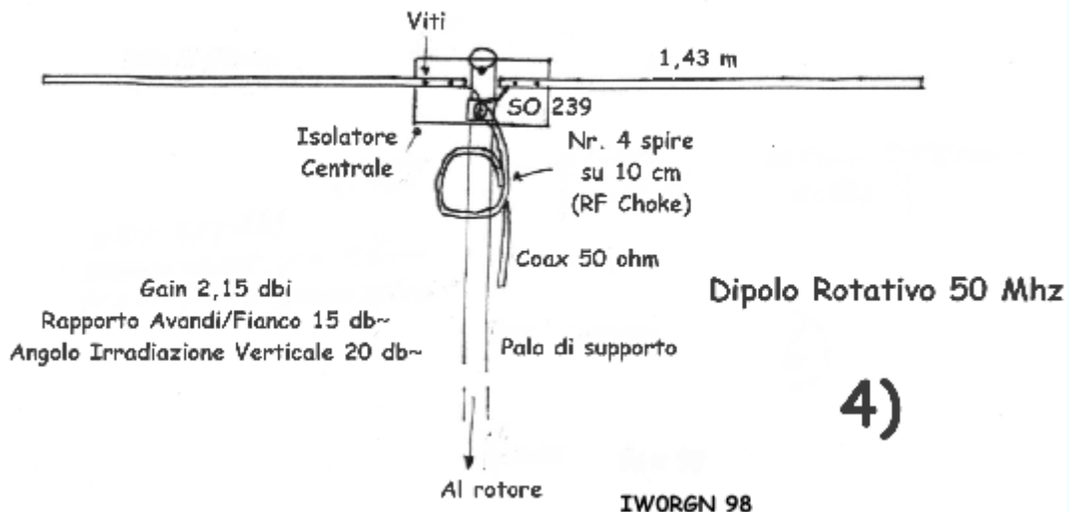


ANTENAS PARA NAVEGAR EM 6 METROS (50 MHZ)

DIPOLO POLARIZAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL



O BALUN feito no cabo coaxial com 4 voltas e 10 cm diâmetro.

Experimentalmente poderá ser dispensado!

Construção simples de uma antena dipolo para utilização na banda de 6 metros.

Material utilizado:

- cano de aluminio de 1,43m de cada lado
- 20 cm de nylon para isolação
- 20 metros de cabo rg58

Confira abaixo como ficou a antena



Como podem ver é simples de se fazer e não tem segredo, neste caso não usei o “RF Choke” conforme descrito acima.