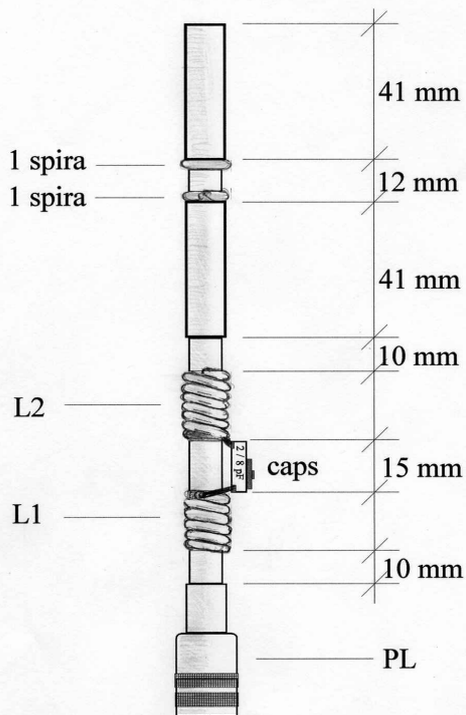


Antenna EH 2 / Progetto e Realizzazione

Progetto e realizzazione Giuseppe Accardo -IWØBZD

Il primo sistema EH per la banda dei due metri

I dati presenti in questa pagina sono già stati pubblicati su Radio
Rivista 11/2006



EH/2 Antenna 144.000 /146.000 MHz

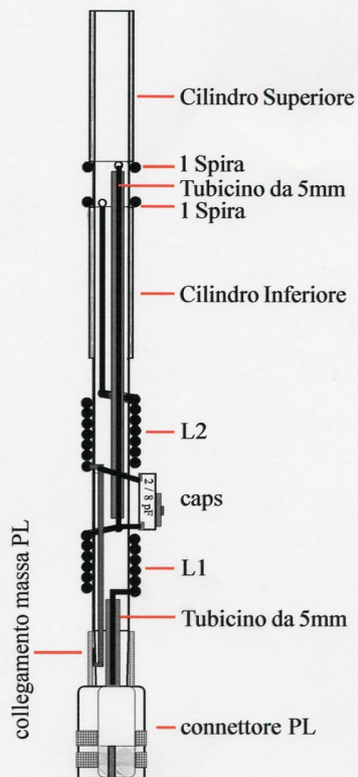
IWØBZD Giuseppe Accardo

Dati generali dell'antenna:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Frequenza Centrale | 145.000MHz |
| Larghezza di Banda | 144.000 / 146.000 MHz |
| ROS centro banda | 1:1 |
| ROS estremi banda | 1,2:1 |
| Potenza Testata | 30W continui FM |
| Impedenza | 50 Ohm |
| Connettore | PL 259 M |
| Lunghezza | 195 mm (PL compreso) |
| Peso | 75g |
| Lunghezza radiante | 93 mm |
| Larghezza radiante | 12 mm |

Tabella riassuntiva delle misure fisiche

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Cilindri | Diametro | 12 mm |
| | lunghezza | 41 mm |
| | spaziatura | 12 mm |
| Filo | Sezione | 1,5 mmq |
| | Diametro est. | 3 mm |
| L2 | Spire | 7.2 |
| L1 | Spire | 6.2 |
| cilindro inf / L2 | Distanza | 10 mm |
| L2/L1 | Distanza | 15 mm |
| L1 Bordo PL | Distanza | 10 mm |



IW0BZD sezione layout interno EH/2

E' proibita la riproduzione anche parziale per scopi commerciali IW0BZD (c) 2006

[Home](#)

[EH Menu](#)