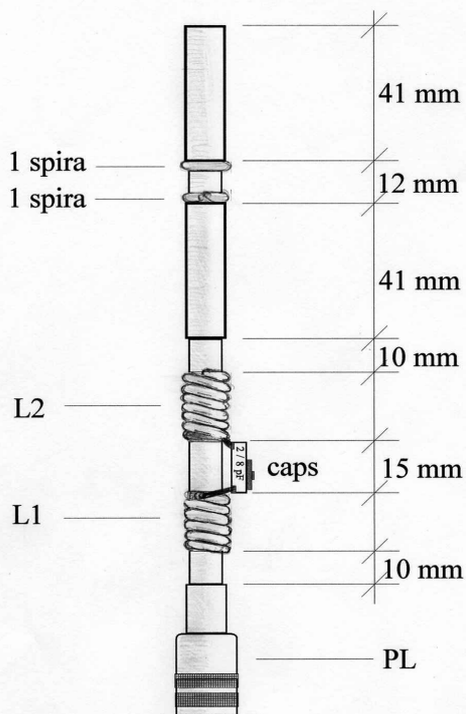


## Antenna EH 2 / Progetto e Realizzazione

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

