SUPERLEMM 5/8 λ Cod. AT92

Frequenza: 26 ÷ 28 MHz
Potenza max: 3.000 W
Impedenza: 50 Ω
Guadagno: 8 dB
SWR max: 1,1 ÷ 1,2
Peso: 5.600 g.
h antenna: 7.040 mm.
5/8 λ cortocircuitata

Antenne Fixe SUPERLEMM 5/8 λ AT92

Type: 5/8 Onde Impedence: 50 ohms Frequence: 26 + 28 MHz Polarisation: Verticale Tos Reglable: 1,1 + 1,2

Gain: 8 dB

Puissance Maxi: 3.000 W

Poids. 5,600 q.

Longueur Antenne: 7.040 mm.

SUPERLEMM 5/8 λ AT92

Type: 5/8 λ ground plane

mpedance: 50 Ω

Frequency Range: 26 ÷ 28 Mhz

Polarization: Vertical VSWR: 1,1 ÷ 1,2 Gain: 8 dB

Max Power: 3.000 W Weight: 5.600 g. Length: 7.040 mm.

SUPERLEMM 5/8-λ cod. AT 92

La SUPERLEMM è una 5/8 λ-con un h sopra l'anello di taratura di mm. 7.040.

Per questa antenna è stato usato materiale in lega di alluminio ad atta resistenza con uno spessore da 2,5 a 1 mm. in alto.

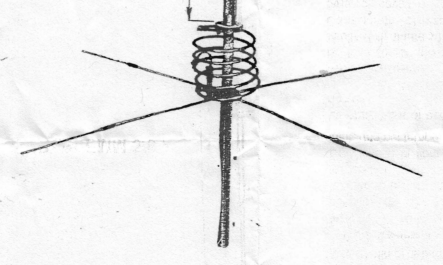
L'antenna è costruita in anticorodal a tubi telescopici

L'isolante è in fibra di vetro che si mantiene inalterato nel tempo.

La parte fissa di accordo è già montata all'origine.

Per l'installazione si consiglia di inserire il tubo N. 1 Ø 35 direttamente in un palo come risulta dalla figura sul fronte.

Considerata l'altezza dell'antenna controventarla con cavetti di n ylon.



7040 mm

