



Frequenza	50/144/430 MHz
Guadagno	2.15 dB(50MHz)/6.2 dB (144MHz)/8.4 dB(430MHz)
Max Potenza	150 W
VSWR	<1,5
Impedenza	50 Ohm
Lunghezza	2,55 mt
Lunghezza radiali	92 cm (50)- 52
Resistenza al vento	50 m/s
Peso	1,2 Kg
Connettore	MJ
Tipo	1/2λ (50 MHz) - 2x 5/8λ (144 MHz) - 4x 5/8λ (430 MHz)

Antenne Diamond sono da anni una garanzia che nasce da competenze ed esperienze e consentono di creare prodotti ad alte prestazioni. **Robuste** con base in fusione di Al anodizzato e stilo in vetroresina resistente agli UV.

L'**elemento radiante è in rame-bronzo oppure ottone** che garantisce resistenza anche in situazioni critiche come in aree con forte vento. I radiali, le staffe e le viti sono in acciaio inox. Sono tutte **cortocircuitate** a massa per proteggere le ricetrasmittenti collegate da sovratensioni e/o scariche elettrostatiche. Sono **fornite di staffe di montaggio** a palo (30-62mm) e **morsetti** in fusione.