

DIAMOND ANTENNA

X-7000-D



Frequenza	144/430/1200 MHz
Guadagno	8.3dB (144MHz)/11.7dB (430MHz)/ 13.7dB (1200MHz)
Max Potenza	100 W (144/430MHz) - 60 W (1200MHz)
VSWR	<1,5
Impedenza	50 Ohm
Lunghezza	5 mt
Lunghezza radiali	52 cm
Resistenza al vento	40 m/s
Peso	2,2 Kg
Connettore	NJ
Tipo	3X5/8 d'onda - 5X5/8 d'onda- 6x5/8 d'onda

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**.