

DIAMOND ANTENNA

X-6000N-D



Frequenza	144/430/1200 MHz
Guadagno	6.5dB (144MHz)/9.0dB (430MHz)/10.0dB (1200MHz)
Max Potenza	100 W (144/430) - 60 W (1200)
VSWR	<1,5
Impedenza	50 Ohm
Lunghezza	3,05 mt
Lunghezza radiali	52 cm
Resistenza al vento	50 m/s
Peso	1,8 Kg
Connettore	NJ
Tipo	2X5/8 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.