

DIAMOND ANTENNA

X-200N-D



Frequenza	144/430 MHz
Guadagno dB	6.0dB (V) /8.0 dB (U)
Max Potenza	200 W
VSWR	<1,5
Impedenza	50 Ohm
Lunghezza	2,5 mt
Lunghezza radiali	52 cm
Resistenza al vento	50 m/s
Peso	1,2 Kg
Connettore	NJ
Tipo	2x5/8 d'onda (V) - 4x5/8 d'onda (U)

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.