

DIAMOND
ANTENNA

X-510N-D



Frequenza	144/430 MHz
Guadagno	8.3dB(V) / 11.7dB(U)
Max Potenza	200 W
VSWR	<1,5
Impedenza	50 Ohm
Lunghezza	5,2 mt
Lunghezza radiali	52 cm
Resistenza al vento	40 m/s
Peso	2 Kg
Connettore	NJ
Tipo	3X5/8 d'onda (V) - 8x5/8 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.