

DIAMOND ANTENNA

A-1430S8



Frequenza	144-146/430-440 MHz
Guadagno	9.0dBi (V)- 10.0dBi (U)
Max Potenza	100 W
VSWR	<1,5
Impedenza	50 Ohm
Dimensioni	1400x1030x50 mm
Resistenza al vento	60 m/s
Peso	1,2 Kg
Connettore	MJ
Tipo	Direttiva 3 elementi in V, 5 elementi in 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.