

2G40V9 - 2G40V12

- Antenne Omnidirezionali 2,4GHz
- Guadagno
 - **2G40V9** – 9dBi
 - **2G40V12** – 12dBi

Prestazioni

Antenne omnidirezionali a polarizzazione verticale con elevato rapporto prestazioni – prezzo, per la copertura di medie aree in cui sia necessario fornire il segnale a 360°. Particolarmente indicate per connessioni wireless punto – multipunto. Completamente impermeabilizzate con protezione radome in fibra di vetro. Connettore N femmina integrato. Staffe di montaggio a palo incluse.

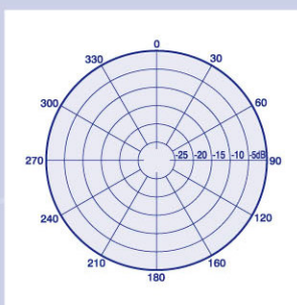
**Rifiniture ed accessori**

- Polarizzazione Verticale
- Protezione Radome in ABS
- Connettore N Femmina
- Staffe di montaggio a palo

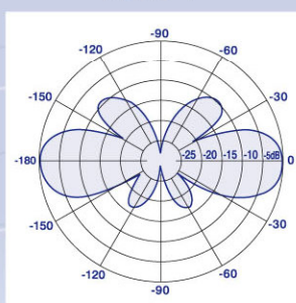
Caratteristiche	2G40V9	2G40V12
Frequenza	2400 – 2485 Mhz	
Guadagno	9 dBi	12 dBi
Angolo irrad. Piano V	14° @ 3dB	7° @ 3dB
Angolo irrad. Piano O	360° @ 3dB	
Impedenza	50 ohm	
Max Input Power	50 Watts	
VSWR	< 1,5:1	
Connettore	N Femmina	
Peso	0,8 kg	1,2 kg
Altezza	55 cm	120 cm
Diametro Radome	25 mm	
Fissaggio MAST	25 – 50mm	

2G40V9

Piano O

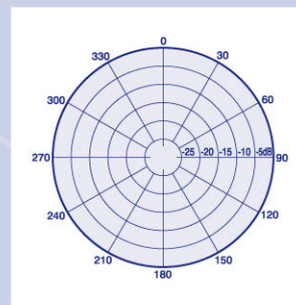


Piano V



2G40V12

Piano O



Piano V

