

**2G4PD12 - 2G4PD16**

- 2G4PD12: Pannello Direzionale 65° - 12dBi
- 2G4PD16: Pannello Direzionale 22° - 16dBi

**2G4PD12****Alto Guadagno**

Pannelli direzionali realizzati per ambienti e condizioni meteo particolarmente difficili.

Si tratta di antenne ad alte prestazioni per collegamenti wireless a media distanza del tipo punto-punto.

L'angolo di irradiazione particolarmente contenuto le rende adatte ad installazioni in cui sia necessario l'utilizzo di antenne con caratteristiche di elevata direttività.

**2G4PD16****Due soluzioni – guadagni differenti**

**2G4PD12** – antenna direttiva con angolo di irradiazione 65° - guadagno 12dBi

**2G4PD16** – antenna direttiva con angolo di irradiazione 22° - guadagno 16dBi

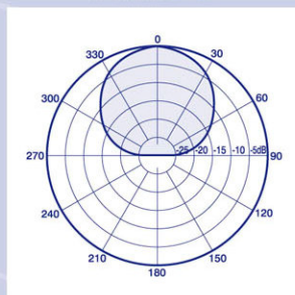
**Rifiniture ed accessori**

- Inclinazione verticale
- Polarizzazione verticale e orizzontale
- Protezione radome in ABS
- Alto guadagno
- Accessori di fissaggio in INOX

Caratteristiche	2G4PD12	2G4PD16
Frequenza Centrale	2400 – 2483 MHz	2400 – 2483 MHz
Guadagno	12,0dBi	16,0dBi
Angolo irrad. Piano H	65° @ 3dB	26° @ 3dB
Angolo irrad. Piano V	35° @ 3dB	26° @ 3dB
Max potenza applicabile	50 W	50 W
Impedenza	50 Ohm	50 Ohm
VSWR	< 1.3:1	< 1.5:1
Connettore	N femm.	N femm.
Rapporto F/B	>25 dB	>27 dB
Dimensioni	11x10x10 cm	28x28x2,5 cm
Peso	0,5 Kg	0,9 Kg
Fissaggio Mast	25-40 mm	25-50 mm

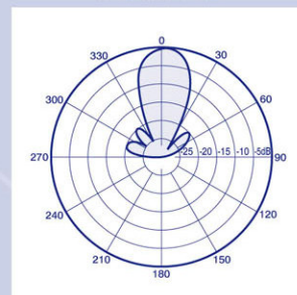
### 2G4PD12

Piano O

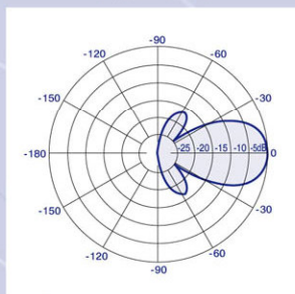


### 2G4PD16

Piano O



Piano V



Piano V

