



SPR2327-D12x2

2.3 ÷ 2.7 GHz 120cm 31dBi
Antenna Parabolica largabanda
Doppia Polarizzazione

Caratteristiche

- ✓ 31dBi Alto Guadagno
- ✓ Ultra largabanda 2.3 ÷ 2.7GHz
- ✓ Staffatura Robusta con regolaz. Tilt
- ✓ Radome in ABS UV resistant
- ✓ Polarizzazione Dual Slant (V/H o $\pm 45^\circ$)



120 cm 31 dBi

Principali Applicazioni

- ✓ Collegamenti Radio Punto-Punto lunga distanza
- ✓ Dorsali Radio per trasporto Dati
- ✓ Installazione in quota su Tralicci di grandi dimensioni

Descrizione

Il modello **PR2327-D12x2** è una antenna parabolica professionale con diametro di 120 cm, un guadagno di 31dBi e banda operativa di 400MHz da 2.3 a 2.7GHz.

Queste caratteristiche la rendono particolarmente adatta per impieghi in Collegamenti Radio Punto-Punto analogici e digitali ad alta capacità su Media/Lunga distanza, dorsali Radio per trasporto segnali/dati ed ogni altro tipo di collegamento radio per uso professionale.

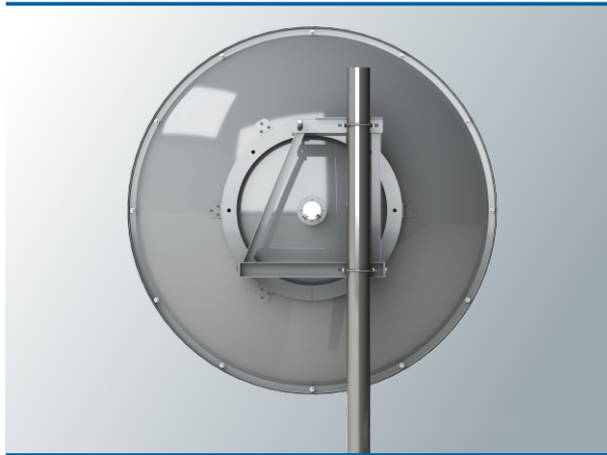
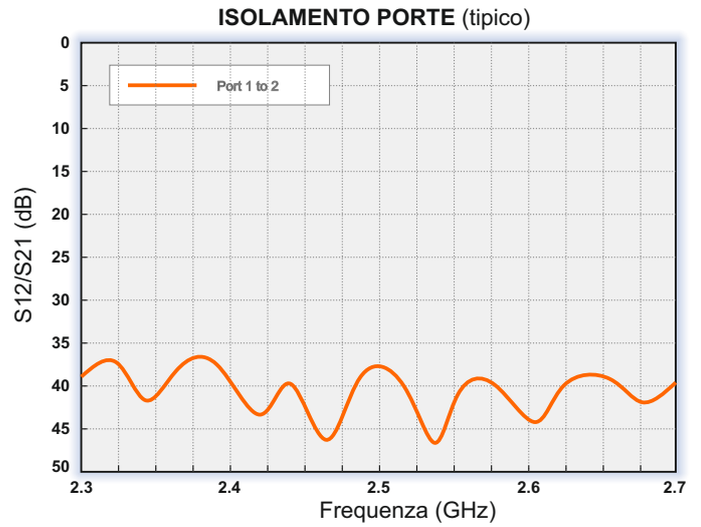
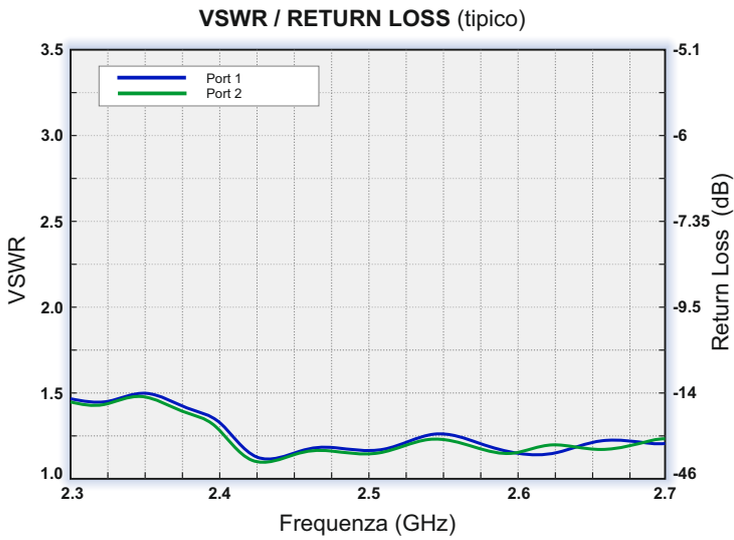
La forma parabolica con tecnologia Prime Focus "Cassegrain" e la polarizzazione Dual Slant Verticale / Orizzontale oppure $\pm 45^\circ$, consentono una maggiore riduzione delle interferenze rispetto ad altri tipi di antenna che si traducono in migliore qualità nei collegamenti radio.

La costruzione robusta con riflettore in Alluminio stampato, meccanica rinforzata in Acciaio Verniciato, viteria zincata, il radome in ABS fornito diserie, ne consentono l'utilizzo nelle condizioni ambientali più severe anche in alta quota assicurando stabilità dei collegamenti e lunga durata.

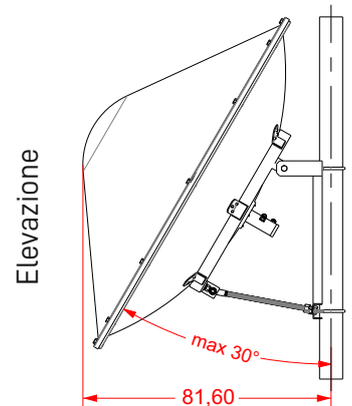
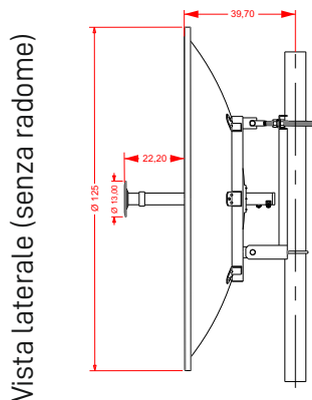
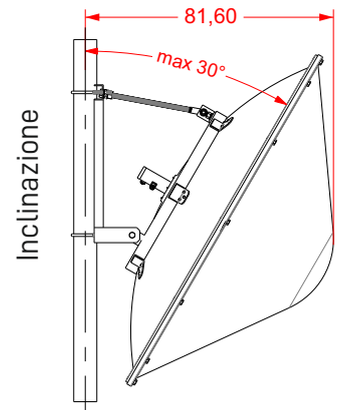
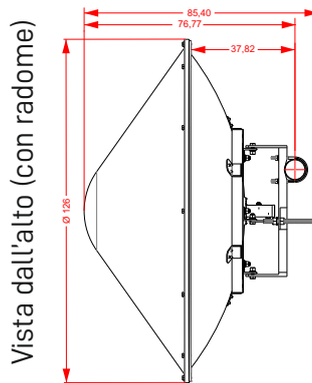
Specifiche Tecniche

Elettriche	
Modello	SPR2327-D12x2
Range di Frequenza	2300-2700MHz
Guadagno	31dBi
VSWR	Max 2.0 (tipico <1.5)
Polarizzazione	Dual Slant (V/H oppure $\pm 45^\circ$)
Isolamento porte	>35dB
Rapporto Fronte/Retro	>30dB
Apertura fascio orizzontale	4.5°
Apertura fascio verticale	4.5°
Potenza massima per porta	100W
Impedenza	50Ω
Meccaniche	
Connettori	2 * N Femmina
Dimensioni	Φ1.2 m
Peso	30kg
Colore	Bianco / Grigio
Materiale riflettore	Alluminio
Diametro palo	da 30 mm a 80 mm
Temperatura operativa	-40°C +70°C
Radome	
Modello	SPR-RD12ABS
Materiale	ABS UV resistant
Peso	5Kg

Plot Antenna



Dimensioni (cm)



Info Codici prodotto

SPR2327-D12	Antenna SPR2327-D12 completa di illuminatore e staffe a palo
SPR-RD12ABS	Radome conico in ABS UV resistant

Enrico Pietrosanti
 Via Remo La Valle, 105 - 00054 Fiumicino - Roma (RM)
 Tel. 06 916505 771 - Mob. 340 6938456
 info@enicopietrosanti.com - Fax 06 233 233 289

Specifiche tecniche soggette a cambiamenti senza preavviso
 Alcune immagine possono differire in alcuni dettagli rispetto al modello indicato