



SPR2327-D9x2

2.3-2.7GHz 90cm 27dBi

Antenna Parabolica largabanda
Doppia Polarizzazione

Caratteristiche

- ✓ 27dBi Alto Guadagno
- ✓ Ultra largabanda 2.3 ÷ 2.7GHz
- ✓ Staffatura Robusta con regolaz. Tilt
- ✓ Radome in ABS UV resistant
- ✓ Polarizzazione Dual Slant (V/H o $\pm 45^\circ$)



90cm 27 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-D9x2** è una antenna parabolica professionale con diametro di 90cm, un guadagno di 27dBi 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.

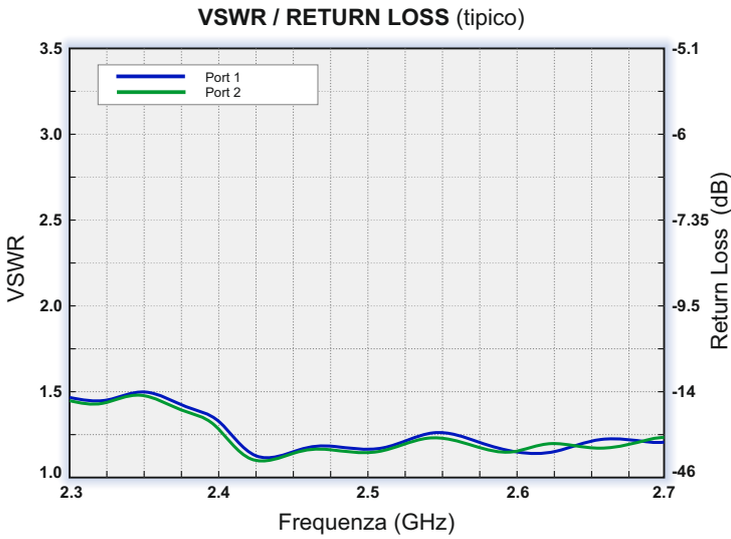
La costruzione robusta con riflettore in Alluminio stampato, meccanica rinforzata in Acciaio Verniciato, viteria zincata, il radome in ABS fornito di serie, ne consentono l'utilizzo nelle condizioni ambientali più severe anche in alta quota assicurando stabilità dei collegamenti e lunga durata.

Specifiche Tecniche

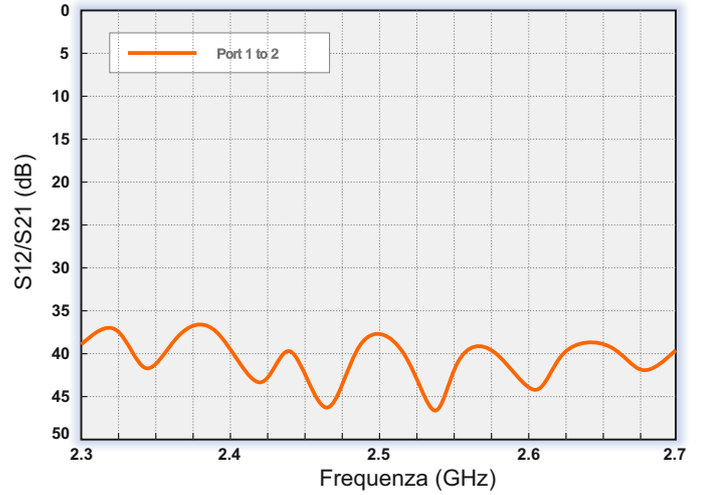
Elettriche	
Modello	SPR2327-D9x2
Range di frequenza	2300-2700MHz
Guadagno	2x27dBi
VSWR	<2.0 (tipico <1.5)
Polarizzazione	Dual Slant (V/H oppure $\pm 45^\circ$)
Isolamento porte	>35dB
Rapporto Frobnte/Retro	>28dB
Apertura fascio orizzontale	7°
Apertura fascio verticale	8°
Potenza massima per porta	100W
Impedenza	50Ω
Meccaniche	
Connector	2 * N Femmina
Dimensioni	diámetro 0.9 m
Peso	12kg
Colore	Bianco/ Grigio
Materiale riflettore	Alluminio
Diametro palo	da 30mm a 80 mm
Operational Temperature	-40°C +70°C (-32°F +158°F)
Radome	
Modello	SPR-RD9ABS
Materiale riflettore	ABS UV Resistant
Peso	3Kg

Plot Antenna

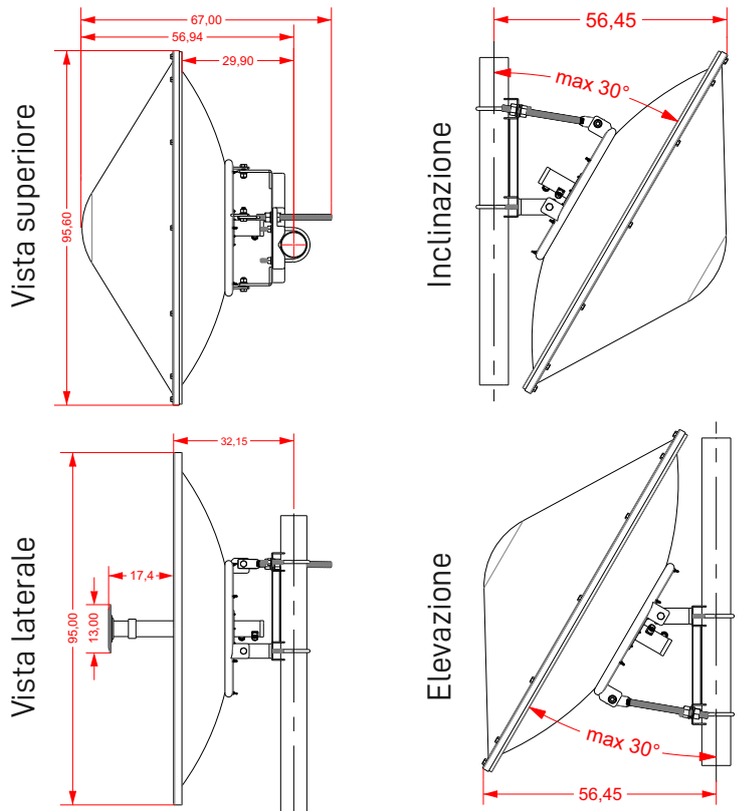
VSWR/ RETURN LOSS (tipico)



ISOLAMENTO PORTE (tipico)



Dimensioni (cm)



Info Codici prodotto

SPR2327-D9x2	Pack 2 antenne SPR2327-D9x2 complete di illuminatori e staffe a palo
SPR-RD9ABS	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