



RayTalk RTGP-108

Antenna Omni Direzionale 2,4Ghz 9dBi



> RTGP-108

Omni 9 dBi

Frequenza: 2400~2500 MHz

Guadagno: 9 dBi

Apertura Lobo -3db: Orizz. 360°, Vert. 5°

Connettore: N Femmina

> In dotazione:

Kit Staffe per montaggio a palo o parete

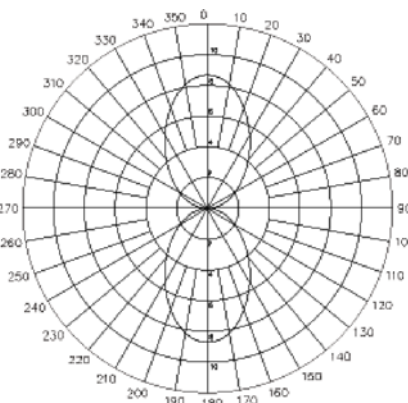
Specifiche Elettromagnetiche

Frequency	> 2,600 to 2,600 GHz
Impedance	> 50 OHMS \pm 5
SWR	> 1,3 : 1 Max.
Max Gain	> 9 dBi
Radiation	> Omni Directional
Polarization	> Vertical
Hor. Beam Width (@-3dB)	> 360°
Vert. Beam Width (@-3dB)	> 12°
Max Input Power	> 50 W (cw)
Connector	> N Female

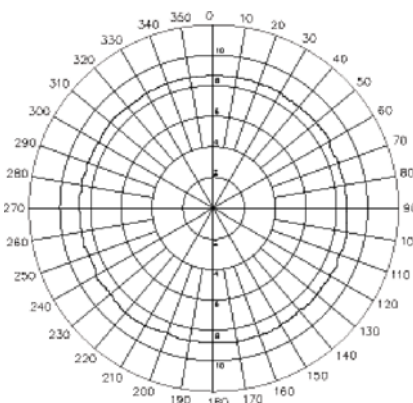
Specifiche Meccaniche

Radiator	> Copper
Radome	> Fiberglass
Mounting	> Aluminium Alloy
Guide Pipe	> Aluminium Alloy
Bracket	> Aluminium Alloy
Weight	> 370 gr.
Dimensions	> 390 mm x Ø 20-29 mm

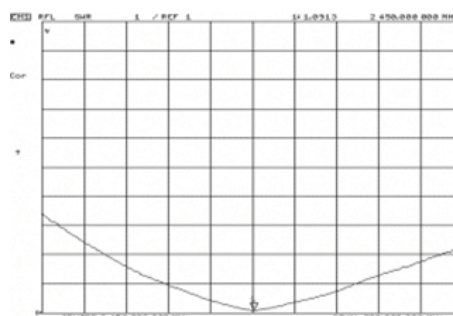
E-PLANE FIELD PATTERNS



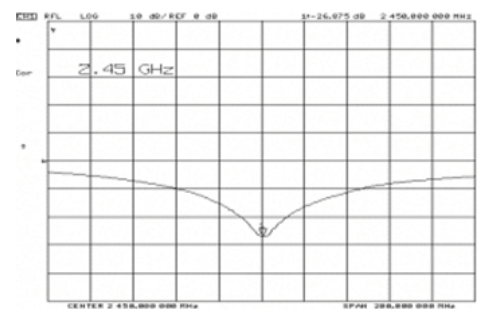
H-PLANE FIELD PATTERNS



VSWR PATTERNS



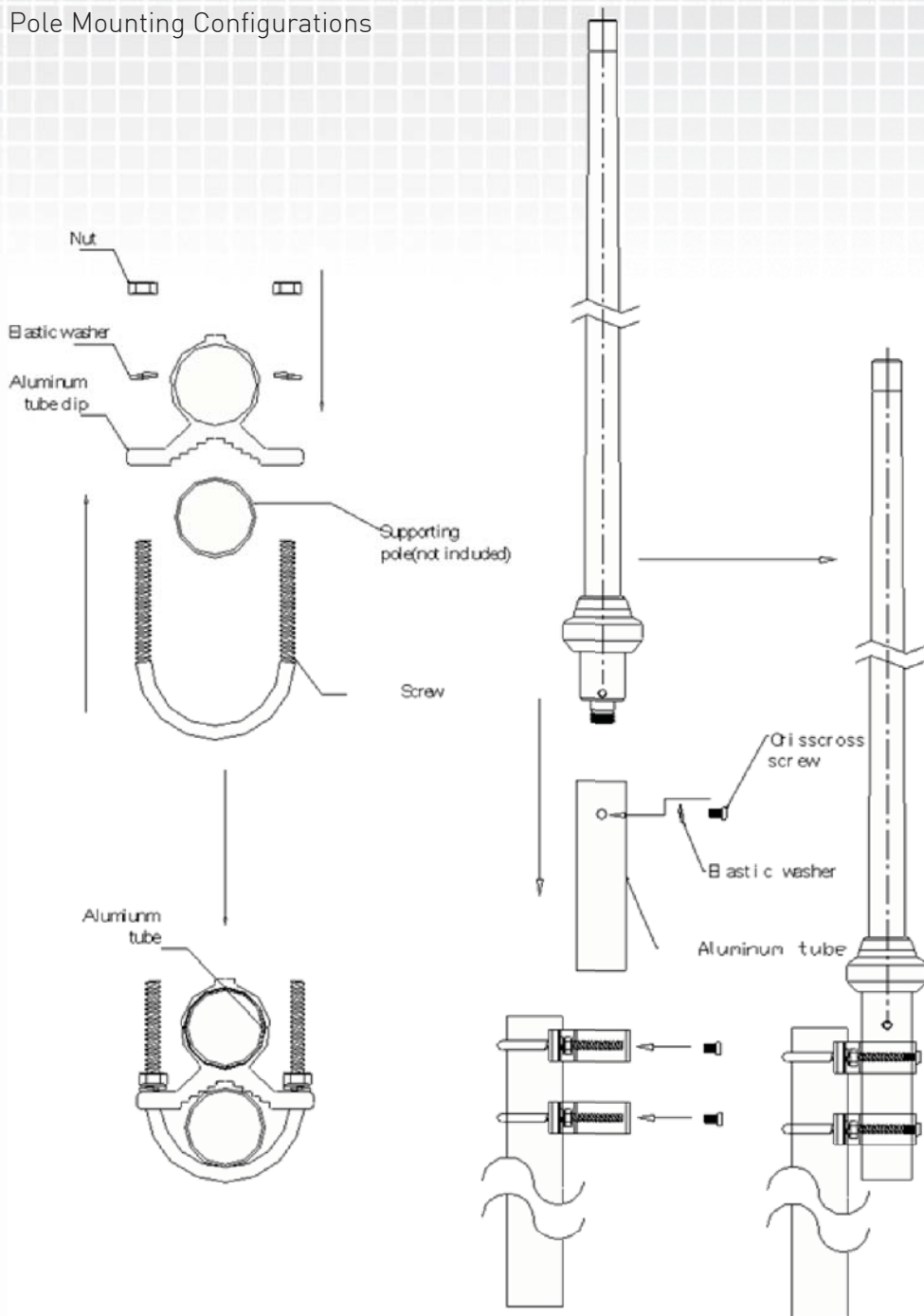
RETURN LOSS PATTERNS



RayTalk RTGP-108

Antenna Omni Direzionale 2,4Ghz 9dBi

Pole Mounting Configurations



Per maggiori informazioni visita www.raytalk.com

RayTalk Industries S.r.l. Via Nicolino di Galasso, 19 47899 - Z.I. Galazzano - Serravalle - Repubblica di San Marino (RSM)

Copyright © 2006-2008 RayTalk Industries. Tutti i diritti riservati. Ogni oggetto o processo descritto in questo documento è di proprietà di RayTalk Industries tranne quanto discusso ma espressamente riferito a terzi. Nessuna parte di questo documento o di quanto in esso descritto può essere riprodotto, utilizzato, ingegnerizzato, trasmesso o messo a disposizione di chiunque mediante qualsiasi forma, o mediante ogni mezzo o supporto senza il permesso scritto degli autori e della RayTalk Industries. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Ogni abuso sarà perseguito a norma delle leggi vigenti.