

RayTalk RTDF-114B

Antenna Pannello 2,4Ghz 14dBi



> RTDF-114/B
Pannello 14 dBi

Frequenza: 2400~2500 MHz
Guadagno: 14 dBi
Apertura Lobo -3db: Oriz. 30°, Vert. 30°
Connettore: Standard N-Femmina

> **In dotazione:**

Kit staffa snodabile per fissaggio a palo o parete con inclinazione antenna su asse verticale e orizzontale

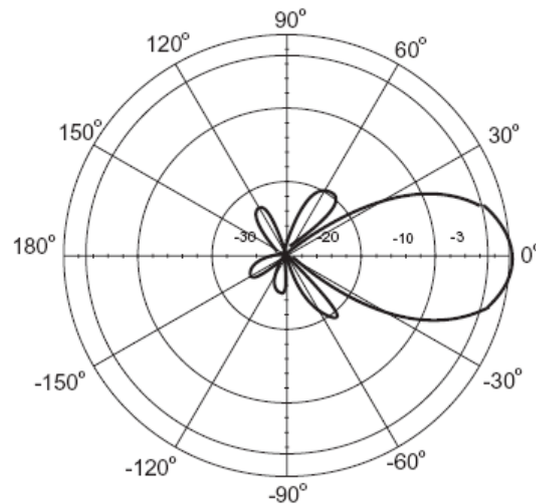
Specifiche Elettromagnetiche

Frequency	> 2,400 to 2,485 GHz
Impedance	> 50 OHMS ± 5
SWR	> n/a
Max Gain	> 14 dBi
Radiation	> Directive
Polarization	> Vertical
Hor. Beam Width (at -3dB)	> 30°
Vert. Beam Width (at -3dB)	> 30°
Connector	> N female standard

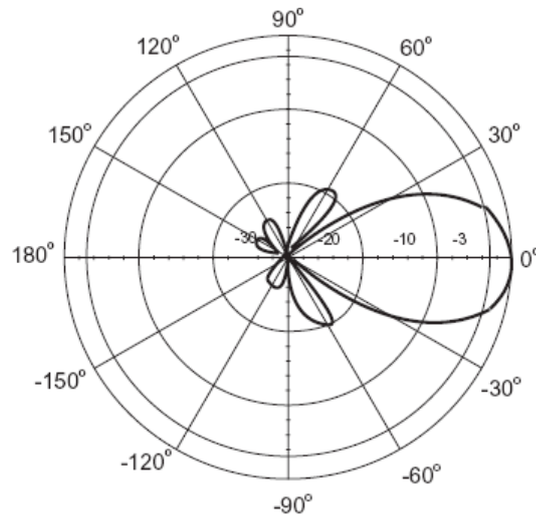
Specifiche Meccaniche

Radome Color	> White
Radome material	> ABS
Temperature	> -40° C to +80° C
Survival wind speed	> 216 Km/h
Weight	> 400 gr.
Dimensions	> L 20,0 x W 20,0 x H 5,0 cm.

E-Plane Filed Pattern



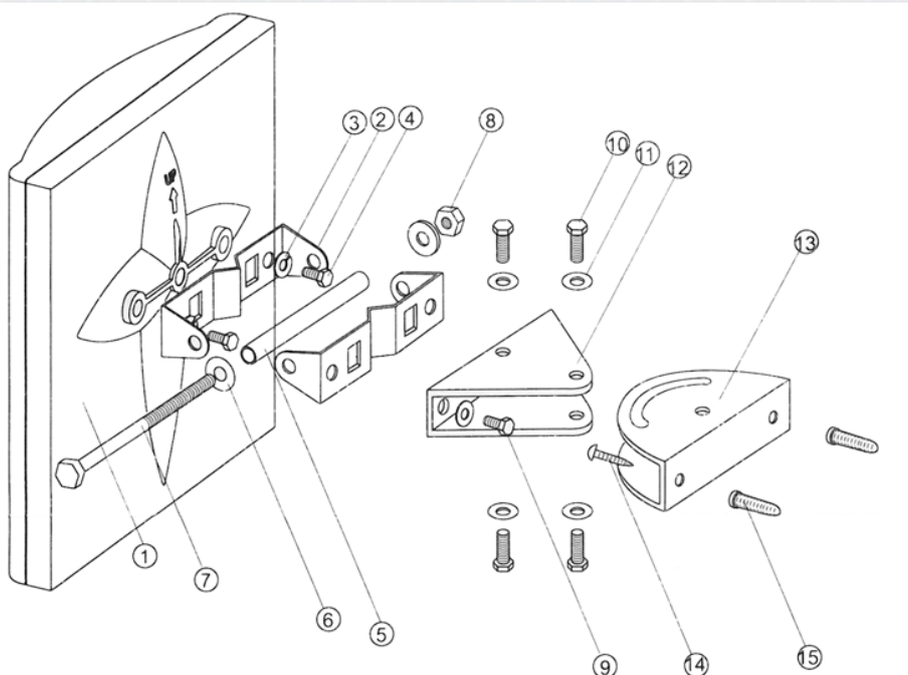
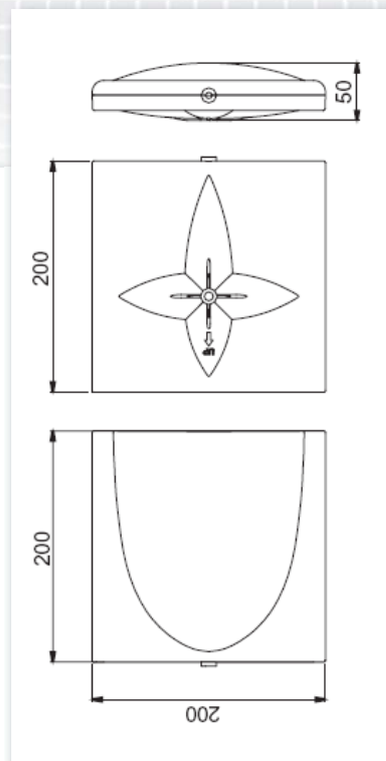
H-Plane Filed Pattern



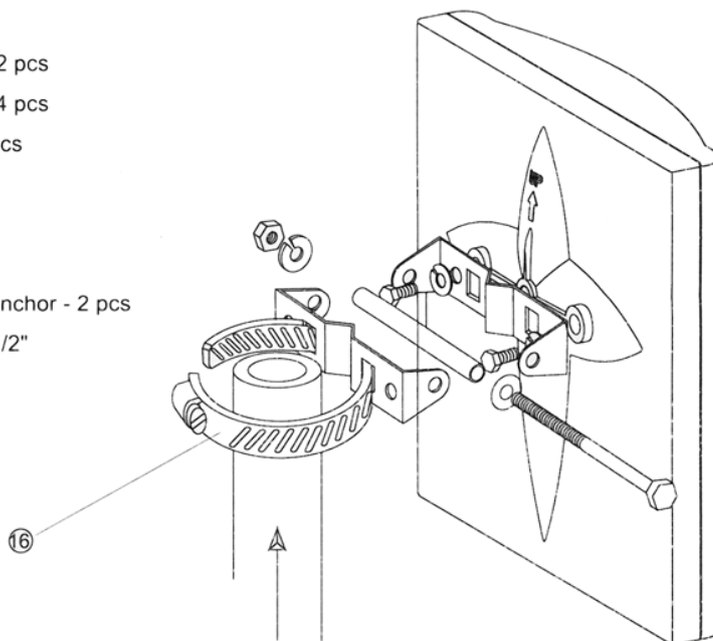
RayTalk RTDF-114B

Antenna Pannello 2,4Ghz 14dBi

Schema di montaggio



- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ① Antenna Body | ⑨ M8X16 screw - 2 pcs |
| ② M-type Stand -2 pcs | ⑩ M6X12 screw - 4 pcs |
| ③ M8 Spring washer - 2 pcs | ⑪ M6 washer - 4 pcs |
| ④ M8X12 screw - 2 pcs | ⑫ Triangle stand |
| ⑤ Steel tube -1 pcs | ⑬ Main stand |
| ⑥ M8 washer - 4 pcs | ⑭ Screw - 2 pcs |
| ⑦ M8X110 screw - 1 pcs | ⑮ Plastic conical anchor - 2 pcs |
| ⑧ M8 nut - 3 pcs | ⑯ Hose Clamp 2-1/2" |



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 © 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.