

Antenna Omnidirezionale 8 dBi

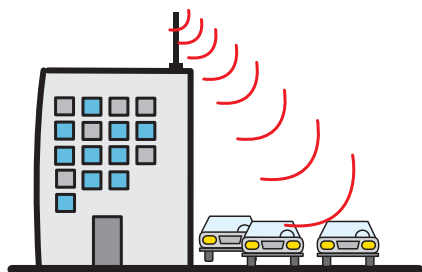
DESCRIZIONE

Con l'antenna Omnidirezionale potrete coprire le zone non raggiungibili con l'antenna standard in dotazione agli Access Point.

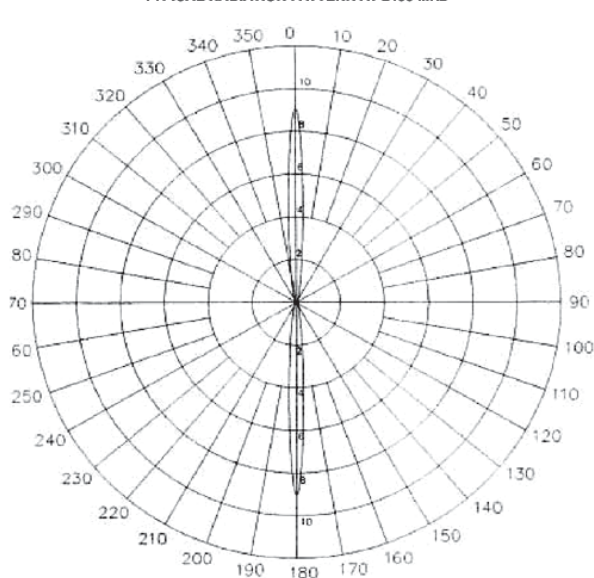
Con un guadagno da 8dBi è ideale per la copertura in zona ampie come capannoni industriali, aree fieristiche, piazzali.

L'antenna Omnidirezionale è realizzata in alluminio per garantirne la robustezza, sia per l'esterno che per l'interno.

Gli ingombri contenuti in una lunghezza di 43 cm e un diametro di 3,5 cm la rendono una presenza comunque discreta se ben piazzata.



TYPICAL RADIATION PATTERN AT 2400 MHz



Codice: 8E4219



Caratteristiche Principali

- Antenna Omnidirezionale
- Monobanda, alto guadagno
- Protezione dalle scariche statiche
- Costruzione robusta in alluminio
- Ideale per sistemi WLAN

Caratteristiche Elettriche

- Range Frequenza: 2450-2500 MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Angolo irradiazione verticale: 60°
- Polarizzazione: verticale
- Guadagno: 8 dBi
- V.S.W.R. in banda: ≤ 1.3
- Connettore antenna: N/f

Caratteristiche Meccaniche

- Materiale: Alluminio
- Altezza: 43 cm
- Diametro: 3,5 cm
- Peso: 300 gr
- Temperatura di esercizio: da -40 a +80°C
- Kit per montaggio a muro e/o palo
- Marcatura CE

Accessori

- Cavo 1,5 mt - 8E4339
- Cavo 3 mt - 8E4340
- Cavo 5 mt - 8E4341