

# Antenna UMTS/GSM Omnidirezionale

Antenna Omnidirezionale UMTS/GSM 2dBi - Codice 8E4272

## DESCRIZIONE

L'antenna omnidirezionale UMTS/GSM Triband fornisce un **guadagno del segnale** pari a **2 dBi**.

Nelle installazioni di apparati GSM e/o UMTS l'antenna omnidirezionale permette una **registrazione affidabile alla rete**, anche nelle situazioni in cui il segnale rilevato dal dispositivo è normalmente insufficiente.



Il design particolare ed il contenuto impatto ambientale la rendono una perfetta soluzione **per l'utilizzo in ambienti interni**. Lo spessore sottile e la base liscia di appoggio permettono l'installazione a parete o a vetro tramite l'adesivo presente sulla base.

## Applicazioni

Connessioni a lunga distanza tra dispositivi per il telecontrollo e la telegestione degli impianti che utilizzano la **copertura GSM 900 e 1800MHz ed UMTS 2100MHz**.

### Caratteristiche Principali

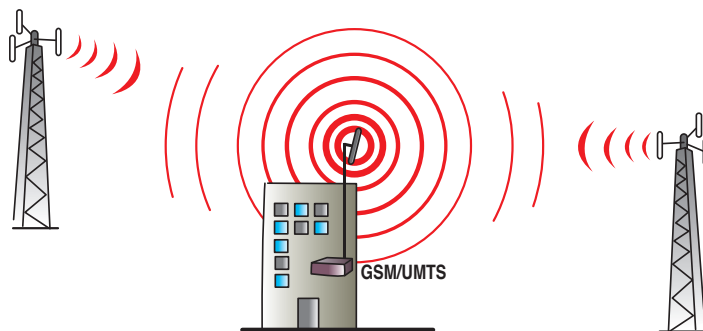
- Antenna Omnidirezionale
- Polarizzazione verticale
- Cavo bassa perdita 3 mt
- Uso interno
- Marcatura CE

### Caratteristiche Elettriche

- Range Frequenza: 900MHz, 1800Mhz, 2100MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Guadagno: 2,1 dBi
- V.S.W.R. in banda: < 2:1
- Connettore: SMA maschio

### Caratteristiche Meccaniche

- Dimensioni: 105 x 15 x 3 mm (senza cavo)
- Peso: 65 gr
- Temperatura di esercizio: da -40°C a +90°C
- Tipo di fissaggio: base adesiva



Antenna Omnidirezionale UMTS/GSM 2dBi 17/12/2009