

# Antenna UMTS/GSM Omnidirezionale

Antenna Omnidirezionale UMTS/GSM 2dBi - Codice 8D5661

## DESCRIZIONE

L'antenna omnidirezionale GSM/UMTS 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.

Grazie al **cavo di 5m** è possibile posizionarla nel punto in cui il segnale è migliore.

Il design particolare ed il contenuto impatto ambientale la rendono una perfetta soluzione **sia per l'uso esterno ma anche per l'utilizzo in ambienti interni**.

## Applicazioni

Connessioni di dispositivi per il telecontrollo e la telegestione degli impianti che utilizzano la copertura GSM Quad Band a 850, 900, 1800 e 1900 MHz o UMTS a 2100MHz anche in zone o in locali dove il segnale normalmente non è sufficiente.

L'antenna omnidirezionale grazie alle sue caratteristiche risulta un prezioso **accessorio per i 3G Gateway Digicom**.



### Caratteristiche Principali

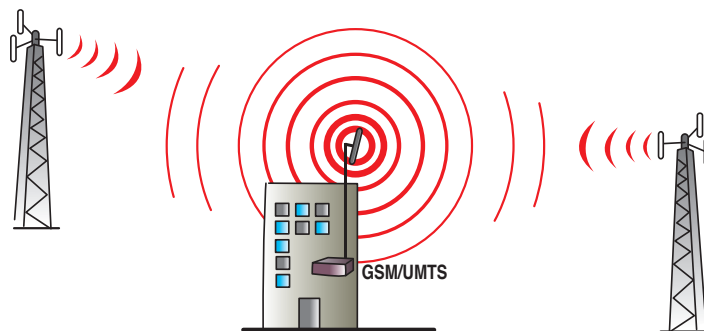
- Antenna Omnidirezionale
- Polarizzazione verticale
- Cavo bassa perdita 5m
- Uso esterno

### Caratteristiche Elettriche

- Range Frequenza GSM: 880-960 Mhz, 1710-1880 Mhz
- Range Frequenza UMTS: 1920 ÷ 1990 MHz , 2110 ÷ 2170 MHz, 2010 ÷ 2025 MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Guadagno: 2.14 dBi
- V.S.W.R. in banda: ≤ 2.0
- Connettore: SMA maschio

### Caratteristiche Meccaniche

- Materiale: PVC
- Dimensioni: 290 Ø 35
- Peso: 400 gr
- Temperatura di esercizio: da -30 a +80°C
- Tipo di installazione: a muro



Antenna Omnidirezionale GSM/UMTS 2dBi 04/09/2009



# digicom

Per ulteriori informazioni chiama il  
numero verde **800-407787**  
o visita il sito <http://www.digicom.it>