

# Antenna UMTS/GSM Omnidirezionale

Antenna Omnidirezionale UMTS/GSM 3dBi - Codice 8E4432

## DESCRIZIONE

L'antenna omnidirezionale UMTS/GSM Dual Band fornisce un **guadagno del segnale** pari a **3 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**. La base liscia di appoggio permette l'installazione su qualsiasi superficie; inoltre il magnete presente nella base assicura un fissaggio più stabile.



## 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 a 2100MHz**.

### Caratteristiche Principali

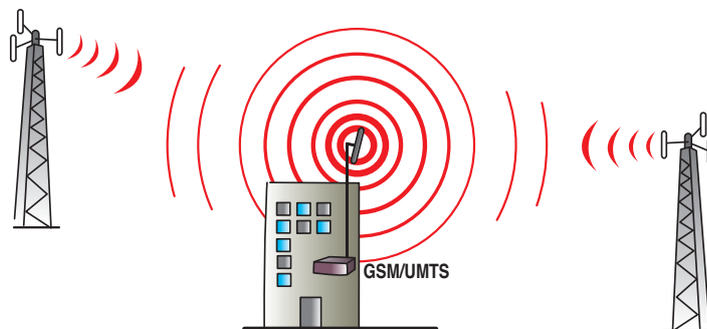
- Antenna Omnidirezionale
- Polarizzazione verticale
- Cavo bassa perdita 3 mt
- Uso interno
- Marcatura CE

### Caratteristiche Elettriche

- Range Frequenza: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Guadagno: 3 dBi
- V.S.W.R. in banda:  $\leq 2.0:1$
- Connettore: SMA maschio

### Caratteristiche Meccaniche

- Dimensioni: 9 x 3 x 3 cm (senza cavo)
- Peso: 50 gr
- Temperatura di esercizio: da 0 a +50°C
- Tipo di fissaggio: base magnetica



Antenna Omnidirezionale UMTS/GSM 3dBi 09/10/2009



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