

## Copertura cellulare insufficiente: come risolvere il problema?



- Sei al telefono, la voce si sente ad intermittenza e la linea cade all'improvviso?
- Stai facendo una ricerca su internet, ma la connessione è scadente e non navighi come vorresti?

Questo succede perché **la copertura del segnale GSM o UMTS** all'interno dell'edificio è scarsa. ➔ La soluzione è **amplificare i segnali GSM/UMTS**.

Offel propone una gamma di prodotti che consentono di **ripetere i segnali GSM/UMTS** presenti all'esterno dell'edificio, all'interno di locali dove i segnali sono deboli o assenti.

**1** Il segnale proveniente dall'antenna dell'operatore telefonico è ricevuto correttamente all'esterno dell'edificio, ma non è sufficiente a fornire la copertura al suo interno.

**2** L'antenna esterna riceve il segnale e lo porta all'interno.

**3** Il segnale viene ricevuto dall'amplificatore interno che lo propaga nel locale.



KIT monocavo ideali per fornire la copertura del segnale telefonico ad ambienti fino a 150 mq (es. case, negozi, uffici)



I kit sono compatibili con tutti gli operatori e tutte le marche di dispositivi mobili.

Tutti i prodotti sono omologati CE 0051 e conformi alla normativa prevista dalla legge.



### T-KIT GSM MONO art. 39-005K

KIT ideale per migliorare il traffico voce 2G, dove il segnale UMTS è del tutto assente

- composto da:
- n.1 Antenna direttiva per esterno
  - n.1 Amplificatore GSM per interno
  - n.1 Alimentatore switching
  - n.1 Cavo coassiale da 10 mt

Prezzo di listino (IVA esclusa)

**€ 733,00**

### T-KIT UMTS MONO art. 39-105K

KIT ideale per migliorare il traffico voce/dati 3G

- composto da:
- n.1 Antenna direttiva per esterno
  - n.1 Amplificatore UMTS per interno
  - n.1 Alimentatore switching
  - n.1 Cavo coassiale da 10 mt

Prezzo di listino (IVA esclusa)

**€ 733,00**



### T-KIT GSM/UMTS MONO art. 39-205K

KIT ideale per migliorare il traffico voce/dati 2G + 3G

- composto da:
- n.1 Antenna direttiva per esterno
  - n.1 Amplificatore GSM/UMTS per interno
  - n.1 Alimentatore switching
  - n.1 Cavo coassiale da 10 mt

Prezzo di listino (IVA esclusa)

**€ 1237,00**



Scopri di più su [www.offel.it](http://www.offel.it) oppure contatta il nostro servizio di assistenza tecnica

