



offerta segnale gsm umts manutenzione e viareggio-promozione ampliamento segnale gsm viareggio

📍 Mappa

□

SOS telefonio SOS TELEFONIA è il punto di riferimento nel campo delle telecomunicazioni in Versilia, nella provincia di Lucca e in Toscana. Attraversando le evoluzioni del settore e i progressi tecnologici, è rimasta al passo con i tempi accumulando l'esperienza che oggi la rende la prima scelta per chi necessita di servizi per le telecomunicazioni. La ditta eroga molteplici servizi atti a soddisfare una vasta gamma di esigenze per privati e aziende.

✔ Descrizione

Scopriamo come funziona un Ripetitore GSM. Il principio, come vedremo, è semplice. Come suggerisce il nome, un ripetitore ripete, riproduce un segnale. Lo cattura in un luogo, lo trasporta in un altro luogo, cioè la vostra casa, il vostro ufficio o stabilimento. 1. Come funziona? L'antenna esterna del nostro ripetitore cattura il segnale là dove ne trova, via cavo lo trasmette al ripetitore, che va ad amplificarlo e lo invia ad un'antenna interna. Quest'ultima diffonde il segnale nell'ambiente, che arriva così al vostro smartphone. Il quale riprende magicamente a funzionare! Questo schema riassume il tutto: 2. Di cosa è composto il kit? Una antenna esterna number 1 riceve il segnale dalla stazione radio base dell'operatore, in altre parole riceve onde di telefonia mobile. Esistono diversi tipi di antenne e sterne. Il segnale viaggia lungo il cavo coassiale (in rosso nella foto) fino al ripetitore number 2 che ha il compito di amplificare il segnale e inviarlo a sua volta all'antenna interna. L'antenna interna number 3 infine diffonde il segnale ai vostri smartphones. Esistono diversi tipi di antenne interne, a seconda delle caratteristiche dell'ambiente che vogliamo coprire. 3. Quali tipi di ambiente può coprire? Come vedete nell'esempio questa casa è su due piani, perciò alla configurazione classica è stato aggiunto un set di ampliamento 2 antenne interne. Si tratta semplicemente di utilizzare uno splitter (sdoppiatore) e creare così due uscite: in questo modo sarà possibile coprire per esempio il piano terra e il primo piano. Per edifici a più piani o con grandi metrature esistono anche set di ampliamento a 3 o 4 antenne interne. È incluso tutto: splitter, cavi coassiali, antenne. Si installa semplicemente al posto dell'antenna interna fornita con l'acquisto del ripetitore. 4. È possibile estenderlo per coprire spazi ancora più ampi? Ci sono però situazioni particolari, in cui i materiali (per esempio il cemento armato) o la conformazione dell'ambiente, o la sua posizione, possono creare qualche ostacolo in più: è meglio in questo caso studiare una soluzione su misura e non affrettare l'acquisto.

Powered by **SiHappy.it** © 2019

S.O.S. TELEFONIA

Tel. 058499515

<http://sostelefonia.it>

Via Sarzanese Nord 5094 Piano di

Conca, Massarosa, 55054

Nessun orario indicato
