MINIAMPLIFICATORI MiniRipetitori di segnale per Cellulari GSM / UMTS - HSDPA - 3G e 4G e Chiavette USB e Modem x Internet

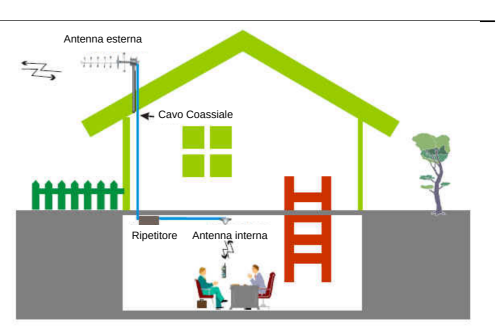
Se Voi o qualche Vostro Cliente ha difficolta' ad operare con i Cellulari GSM / UMTS o chiavette USB (HSDPA) per Internet ...a causa della mancanza di segnale all'interno dell' Ufficio, Abitazione, Locale Commerciale, o altro sito

Vi proponiamo la possibile soluzione al Problema.

Con l'utilizzo dei Nostri Miniripetitori / Amplificatori di segnale GSM - UMTS /HSDPA Si ricreano all'interno dei locali le situazioni di connettività presenti all'esterno.

I Nostri Apparati sono tutti Certificati "CE" e forniti con Dichiarazionedi Conformita' a tale normativa da parte del Costruttore.





www.eurweb.it



MINIRIPETITORI / AMPLIFICATORI Di Segnale GSM - UMTS / HSDPA sito web: www.eurweb.it

Email: info@eurweb.it - tel: 335.7904407

Informazioni su

MiniRipetitori / Amplificatori di Segnale

per Telefonia Cellulare ed Internet

(GSM 900 - GSM 1800 - UMTS / HSDPA 2100 - 3G - 4G - LTE)



IL segnale dei Gestori Telefonici per i Cellulari GSM e UMTS/HSDPA 3G / 4G LTE (nelle bande 900MHz -1800MHz -2100Mhz etc.).. nonche' per Modem USB , Chiavette per Internet, Computer portatili, Tablet etc. , Terminali POS per pagamento Bancomat , per le Centraline Allarme , per gli Ascensori, per le Slot Machine nelle sale giochi ...etc etc. è di buona qualita' in prossimita' delle aperture verso l'esterno (finestre, porte, balconi, ampie vetrate, etc.) ma all'interno delle strutture e sopratutto ai piani bassi, l'intensita' del segnale si riduce a tal punto che il servizio non è piu' utilizzabile, specialmente se l'ambiente è di grandi dimensioni, poco elevato dal terreno, realizzato con consistenti estensioni di calcestruzzo e metallo o altri materiali assorbenti.

I Nostri Miniripetitori / Amplificatori *Signal Link*, rappresentano la <u>soluzione ottimale</u> per piccoli e medi ambienti sia commerciali che domestici per risolvere questo inconveniente implementando la connettivita' dei Telefoni Cellulari e sia dei Modem USB sia delle Chiavette USB per collegamento ad Internet .

I miniripetitori *Signal Link*, progettati appositamente per tale scopo, riportano all'interno dell'edificio il segnale presente all'esterno e ritrasmettono all'esterno i segnali telefonici di tutti i cellulari GSM e dispositivi UMTS (modem e chiavette USB per internet) attivi all'interno di questo spazio.

All'interno i miniripetitori tramite 1 o piu' antenne interne captano i segnali dei vari telefonini e modem usb riportandoli e ritrasmettendoli all'esterno verso la centrale e ridiffondono all'interno il segnale trasmesso dalla centrale verso i terminali.

Entro quest'area, diversi terminali telefonici possono tranquillamente ricevere ed effettuare chiamate, muovendosi liberamente ed i computer dotati di modem o chiavette usb possono connettersi ad internet in GPRS/EDGE oppure in UMTS /HSDPA

- I Nostri Miniripetitori *Signal Link* sono dotati di un Controllo Automatico di Guadagno atto ad evitare una eventuale saturazione del ripetitore, con la peculiarita di mantenere una ottima qualita della voce ed evitare possibili interferenze alla rete.
- I Miniripetitori in Banda GSM 900MHz e GSM 1800MHz, sono adatti anche ad effettuare connessioni INTERNET via GPRS ed EDGE (con velocita' di download fino a 280 KB/s)
- I Miniripetitori in Banda UMTS 2100 Mhz, sono adatti sia alla telefonia convenzionale (ma solo con cellulari tipo UMTS) sia per Videfonia ed a effettuare Connessioni INTERNET via UMTS Super UMTS & HSDPA con velocita' di download fino a 3,5 MB/s e 7 MB/s (H+).

L'istallazione standard si presenta semplice e veloce effettuabile con qualche precauzione nel posizionamento delle Antenne e non richiede particolari conoscenze tecnici.