

## L'offerta Scacciapensieri per le aziende - Soluzione Ripetitore Telefonico 2-3-4-5 band

-Il ripetitore di segnale è un dispositivo che ha la funzione di rigenerare il segnale della rete cellulare (mobile) dei vari operatori telefonici. Il ripetitore può essere installato in edifici, residenziali, uffici, aziende, capannoni industriali, (o all'aperto) in cui il segnale degli operatori telefonici (es Wind, Tre, Vodafone, Tim), non è sufficientemente potente per l'uso di terminali voce - dati (cellulare, tablet, connessione dati per reti di computer etc).

-Che tipo di segnale possono gestire con il ripetitore di segnale?

Il ripetitore di segnale, è costruito per rispondere alle varie esigenze, ovvero, è disponibile in varie versioni per poter gestire qualunque segnale, sia voce e/o dati, sulla base delle esigenze specifiche del cliente.

Ad esempio, se il cliente deve gestire solo traffico voce, sarà sufficiente un ripetitore di segnale GSM (EGSM), se invece è necessario avere copertura GSM e UMTS si opterà per un ripetitore di segnale dual band (GSM UMTS).

Ma potrebbe essere richiesto anche un ripetitore per il solo segnale LTE 4G, magari per la sola connessione internet, qualora (per esemplificare) all'interno di una struttura fosse assente il segnale 4G e si volesse usare un router 4G per connessione dati/backup ADSL.

-Ripetitore di segnale per uffici e alberghi

Di recente sta crescendo la necessità di fornire, all'interno di locali pubblici, uffici e alberghi, la connettività multi operatore su tutte le bande di frequenza, in quanto gli utenti clienti, utilizzano diversi operatori telefonici e, l'assenza di segnale cellulare, è un limite a livello di fornitura di servizi, percepiti dagli utenti stessi come una mancanza di attenzione da parte del gestore della struttura alle esigenze di connettività a prescindere dalla disponibilità o meno di connessione wifi.

### FOTO



Cosa comprende l'offerta:

- Antenna ricevente esterna multibande
- Antenna interne multibande
- Amplificatore di segnale
- Ups

<b>SICUREZZA</b>	<b>EFFICIENZA</b>	<b>RISPARMIO</b>
Nessuna perdita di chiamata, con registrazione e deviazione	Qualunque operatore gestibile	Utilizzi della soluzione senza hardware aggiuntivo
App per mobile e workstation	Qualunque telefono e collegabile	Energetico per utilizzo di apparati a basso consumo
Assistenza clienti dedicato	Gestione tramite app delle chiamate e deviazioni e appuntamenti	Riduzione dei tempi di intervento in caso di guasto
Aggiornamenti periodici		
Tecnici certificati della soluzione		

### **COSTI**

<b>Attivazione:</b>	PROGETTO	MONITORAGGIO	SLA
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

Contattaci per maggiori info sui costi.

L'installazione e l'attivazione della Soluzione Scacciapensieri Ripetitore Telefonico 2-3-4-5 band fornita direttamente da Sicula System tramite tecnici specializzati.

Come procediamo per l'installazione:

1. Verifica Tecnica on site;
2. Verifica pre-installazione che comprende:
  - a. Intervista per conoscere le esigenze
  - b. Sopralluogo tecnico on site
  - c. Verifica Armadio Rack (cablaggio rete lan, verifica linee attive, ecc..)
  - d. Dispositivi di rete ( verifica Router, Firewall e Switch)
  - e. Verifica dei segnali esterni ricevuti
  - f. Verifica della condizioni ambientali delle strutture
  - g. Valutazione in sede del sopralluogo
3. Formulazione dell'offerta
4. Attivazione e installazione del soluzione
5. Consegna apparati se acquistati( configurazione, test e collaudo)
6. Verifica tecnica ( anagrafica impianto sui nostri sistemi)
7. Test di funzionamento e collaudo

Tempi di attivazione: 5 giorni lavorativi

Installazione: in sede durata minima 4 ore, massima dipende dalla quantità di apparecchiatura nella fornitura.

## Termini e condizioni della Soluzione Scacciapensieri Videosorveglianza IP, Lettura Targa, Hotspot WI-FI, Cablaggio strutturato, Ripetitore Telefonico 2-3-4-5 band, VIDEO CITOFONO IP, Allarme

Tutti i prezzi sono IVA esclusa;

I prodotti forniti sono coperti da garanzia di 12 mesi data nostra fattura;

La garanzia non copre danni derivanti da fenomeni atmosferici, elettrici, calamità naturali ed uso improprio da parte del cliente;

Gli interventi sono a carico del cliente anche in caso di prodotto in garanzia, viene fatturato un costo orario pari a € 50,00 + iva escluso il materiale e noleggi piattaforme;

L'installazione viene eseguita da tecnici qualificati;

Non sono previste opere murarie elettriche e/o noleggio di piattaforme aeree;

I tempi di attivazione del servizio dipendono dalle condizioni dell'infrastruttura del cliente ma in condizioni di normalità variano dai 5 ai 10 giorni lavorativi;

La fatturazione dei prodotti alla data di collaudo con esito positivo;

Le modalità di fatturazione e pagamento avviene:

1. 30% di acconto
2. 30% inizio dei lavori
3. Saldo a conclusione dei lavori

se non diversamente indicato;

NB: In caso di annullamento ordine non è previsto la restituzione degli acconti versati;

NB: I tempi di attivazione del servizio/soluzione dipendono:

- condizioni dell'infrastruttura del cliente tipo:
  - Opere Edili a carico cliente
  - Opere Elettriche a carico cliente
- disponibilità dei materiali
- Condizioni meteo

ma in condizioni di normalità variano dai 5 ai 10 giorni lavorativi, fino ad un massimo di 90 gg solari.