

## L'offerta Scacciapensieri per le aziende - **Soluzione Cablaggio Strutturato**

### RAME

Per cablaggio strutturato si intende un'infrastruttura in grado di soddisfare sia le esigenze di collegamento delle reti locali di calcolatori (LAN) sia la telefonia classica e numerica (ISDN), sia gli allarmi, i controlli, le regolazioni, le immagini video, controllo presenze ecc.

Come funziona il cablaggio strutturato?

Il cablaggio strutturato è un impianto elettronico che permette di fruire dei servizi per la trasmissione dei dati, mediante l'integrazione di diverse tipologie di interfacce, sia con collegamenti fisici, come la fibra ottica ed il cavo in rame, che con l'etere mediante le reti wireless.



Cosa comprende l'offerta:

- Armadio Rack da muro o pavimento sia da interno che da esterno
- Patch pannel categoria 6 o superiore
- Multipresa schuko con interruttore magentoremino
- Ups On line
- Mensole
- Switch L2-L3, UNMANAGED/MANAGED, POE E NON
- Frutti con attacco keystone cat 6 UTP/FTP o superiore
- Giunzioni fibra + Accessori
- Certificazione impianto

## FIBRA

Il cablaggio strutturato di fibra ottica consiste in un insieme di cavi, molto sottili, in vetro puro o altro composto siliceo tali da trasmettere segnali di luce. Il principio fisico su cui si basa la fibra ottica è molto antico, ma solo nel Ventesimo secolo è stato impiegato per la connettività.



Cosa comprende l'offerta:

- Box FTTH da esterno/interno da rach o din
- Switch L2-L3, UNMANAGED/MANAGED, POE E NON
- TRANSCEIVER, MEDIA CONVERTER
- Giunzioni fibra + Accessori
- Certificazione impianto

SICUREZZA	EFFICIENZA	RISPARMIO
Qualunque gradi di protezione ip	Cablaggio secondo le norme previste	Energetico per utilizzo di apparati a basso consumo
Firewall in dotazione	Etichettature per interno ed esterno	Riduzione dei tempi di intervento in caso di guasto
Assistenza clienti dedicato	Rilascio di legende	
Aggiornamenti periodici	Certificazioni	
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 Cablaggio Strutturato 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 punti di accesso lan/fibra ottica
  - 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.