



antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaico



incendio



essenze



Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I 02440510424

Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucciut.it
info@paolucciut.it

TECNOLOGIA
& SICUREZZA

PAOLUCCI
automazioni

ANTINTRUSIONE

Protezione antintrusione interna
Protezione antintrusione
perimetrale infissi
Protezione perimetrale esterna
Sistemi antirapina
Sistemi antitaccheggio
Telesoccorso

Le varie tecnologie di rilevazione interessate vengono controllate e gestite da centrali di allarme in grado di essere attivate da tastiere, telecomandi e chiavi elettroniche di prossimità.

Le tipologie di protezione per interni comprendono: protezioni volumetriche con rilevatori a doppia tecnologia e perimetrali per tapparelle, porte, finestre e persiane.

Per l'esterno esistono varie tipologie di sistemi in grado di adattarsi alle diverse conformazioni delle aree da proteggere, come: sensori microfonicici sulla recinzione contro il taglio e lo sfondamento, barriere a microonde ed infrarossi attive, rivelatori geosismici interrati, rivelatori volumetrici passivi. La segnalazione d'allarme è locale (sirena) e remota tramite comunicatori telefonici per rete PSTN e GPRS con possibilità di invio messaggi vocali, sms ed mms.

Il servizio aziendale è completo e comprende:

consulenza e progettazione personalizzate;

realizzazione integrale degli impianti;

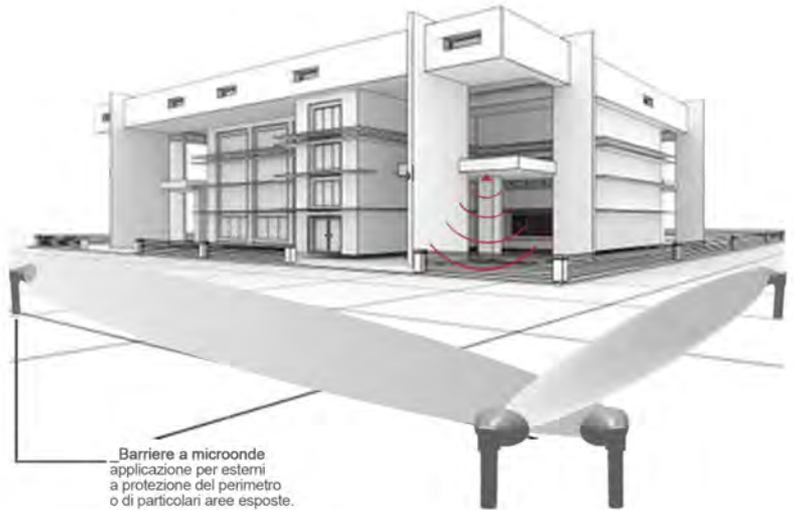
assistenza, manutenzione post vendita e servizio di supervisione impianti 24h su 24h;



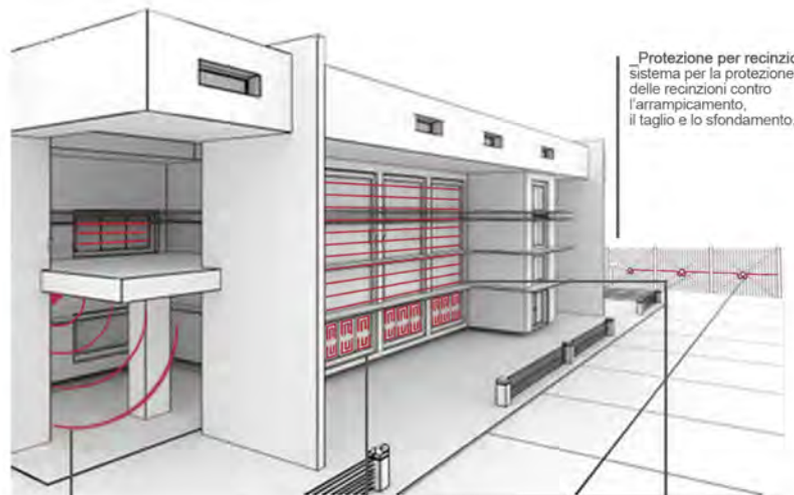
_sistema di protezione perimetrale interrato



_tastiera di comando e controllo



Barriere a microonde
applicazione per esterni
a protezione del perimetro
o di particolari aree esposte.



Protezione per recinzione
sistema per la protezione
delle recinzioni contro
l'arrampicamento,
il taglio e lo sfondamento.



Rilevatori volumetrici
sensori passivi di varie
tecnologie con copertura
volumetrica per applicazioni
esterne ed interne.



Sismico antisfondamento
sensore d'urto da applicare
su infissi, vetrate, grate
metalliche per la rilevazione
dei tentativi di scasso,
sfondamento, apertura.



Barriere ad infrarossi
protezione a raggi infrarossi
per applicazioni interne tra
finestre e avvolgibile o
persiana, ed esterne a
protezione del perimetro.