

EF ELETTRONICA



Antincendio



Antintrusione



Automazione



Elettrico

3F Elettronica è da 30 anni impiantistica professionale.

3F Elettronica è presente nel mercato **dal 1985**.

Negli anni l'evoluzione aziendale ci ha reso in grado di dare al cliente il valore aggiunto in termini di **impianti sicuri, tecnologicamente avanzati e conformi alle normative in vigore**.

3F Elettronica è divenuta nel tempo un'azienda di riferimento per il settore dell'**Impiantistica Professionale**.

Lavoriamo principalmente con **aziende, enti e privati** assicurando ai nostri clienti un **livello elevato di professionalità** grazie alla **formazione continua del personale** ed alle **certificazioni** conseguite.

Lo svolgimento del nostro lavoro segue un processo articolato in 4 fasi:

1. *Sopralluogo* ed analisi delle necessità del cliente
2. *Progettazione* della soluzione
3. *Realizzazione* del lavoro
4. *Documentazione* dei lavori svolti e delle certificazioni richieste.



Il metodo Certificato 3F



CERTIFICATO 7557/02/S



- ✓ Il metodo di lavoro di 3F Elettronica è certificato **RINA ISO 9001:2008**
- ✓ 3F Elettronica nel campo della **domotica industriale** è certificata **Konnex Italia**
- ✓ 3F Elettronica è installatore certificato VIMAR By Me
- ✓ 3F Elettronica è installatore abilitato lettera «A» - «B» - «G»
- ✓ 3F Elettronica è **partner** dei principali **produttori** di materiali professionali per l'**impiantistica antincendio, antintrusione, automazione ed elettrica-domotica**



I nostri partner

3F Elettronica nel corso dei suoi 30 anni di attività ha accuratamente selezionato i propri partner tra le migliori aziende presenti nel mercato italiano, europeo e mondiale.

Al giorno d'oggi, possiamo dire di essere partner dei maggiori produttori di materiali professionali per l'impiantistica antincendio, antintrusione, automazione ed elettrica-domotica.

- **I partner nell'antincendio:** EDS, Notifier Italia, EL.MO., Sideltronic, Brahms, Siemens, Urmet, Sira, Elkron, STS, Avotec, Bentel, Lince, Aritek, AVE, AVS, Beam, Bosch, C&K, Firecom, Green Safety;
- **I partner nell'antintrusione :** EL.MO., Honeywell, Pinkerton, Prastel, Risco, Venitem, CSA, Sicurit;
- **I partner nella TV.C.C. :** EL.MO, Hikvision, Sicurit;
- **I partner nell'automazione:** RIB, CAME, TAU Moving Life, FAC, Aprimatic, BFT, Ditek, Fadini, Nice;
- **I partner nel Domotico-Elettrico:** Vimar, Linergy, Nexta Tech, BPT, AVE, Ticino, RCF, Gewiss, Bocchiotti, Lume, Siemens, Novalux, Lombardo, Vortice, Beghelli, Ova, Telemeccanique, Legrand, Oriemme.



I vantaggi di lavorare con 3F

In **3F Elettronica** realizziamo progetti "**chiavi in mano**" corredati da una documentazione completa e con le dovute certificazioni.



Reperibilità **h24** e **7 giorni su 7** per i servizi di monitoraggio:

- Antincendio
- Antintrusione
- Domotica
- Automazione



Antincendio



Automazione



Elettrico

- La 3F Elettronica si occupa sia della fase di **progettazione** che della fase di **manutenzione** degli **impianti antintrusione**.
- Risolviamo tutti i vostri problemi di sicurezza nel campo della **protezione antintrusione** grazie all'ampia gamma di **soluzioni flessibili**, adattabili alle esigenze della messa in sicurezza delle grandi aziende e delle piccole attività.



Conformità alle normative vigenti

Dopo aver valutato attentamente il grado di rischio dell'impianto secondo la normativa EN50131, bisogna rispettare quanto previsto dalla CEI 79-3, valutando dettagliatamente i seguenti parametri:

- Scelta del luogo e delle aree da proteggere;
- Livello di sicurezza che il sistema dovrà avere;
- Posizione, quantità e tipologia dei rivelatori;
- La posizione della Centrale, dei moduli di espansione, degli alimentatori, degli organi di comando, degli apparati di teletrasmissione e della tipologia del dimensionamento dei cavi;
- Il tipo, il numero e l'ubicazione dei dispositivi di allarme locale.

N.B.: Inoltre, vanno valutate le zone a rischio di accesso indebito, quali gli ingressi principali, secondari, le finestre, i lucernai, etc., andando così a definire quale tipo di centrale adottare, così come le logiche di funzionamento dell'impianto antintrusione che si va a realizzare.



Cosa offre la 3F Elettronica

Controllo dell'impianto da remoto gestito attraverso una app da installare su tablet o smartphone con Sistema Operativo Apple, Android e Windows, dando al cliente la possibilità di poter visualizzare lo stato dell'impianto ovunque ci si trovi. Inoltre, è possibile inserire, disinserire, gestire i dispositivi dell'impianto da qualsiasi punto con un semplice click.





Cosa offre la 3F Elettronica

Avere la possibilità di installare l'impianto antintrusione anche su camper o ambulanze, con centrali a 12-24 V.

Rispetto ai normali antifurto installati dagli elettrauto, **negli antifurto della 3F Elettronica, l'allarme viene inviato direttamente allo smartphone del proprietario.**

Inoltre, installando il localizzatore, si può localizzare il segnale inviato dal mezzo e capire dove questi si trova.





Cosa offre la 3F Elettronica

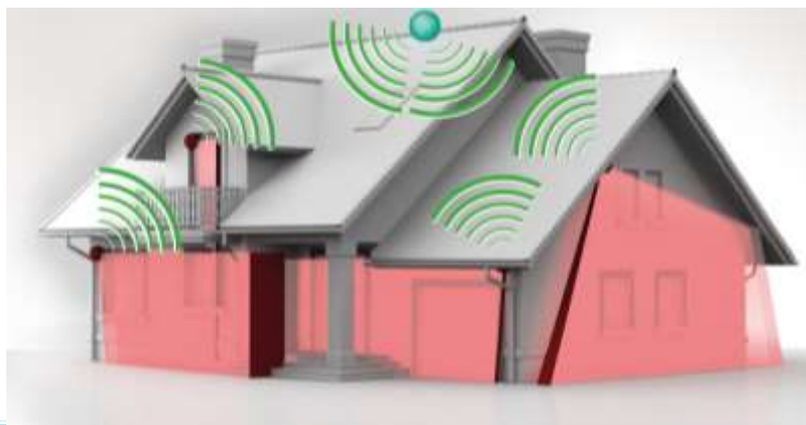
La 3F Elettronica installa sistemi **via radio** senza utilizzare i cavi.





Cosa offre la 3F Elettronica

Protezioni perimetrali esterne **con rivelatori** e **con barriere**.





Protezione per cantieri

3F Elettronica **offre la possibilità di noleggiare impianti antifurto per impalcature e cantieri**, i quali consentono la rilevazione e la segnalazione di persone estranee all'interno del cantiere oltre i normali orari lavorativi, garantendo la sicurezza sia delle imprese che svolgono i lavori, ma anche dei proprietari degli edifici.



Impiantistica antintrusione



Le referenze

3F Elettronica nel corso degli anni ha collezionato prestigiose referenze nel mondo dell'impiantistica antintrusione.

Le principali referenze: Farmacia Pompei di Porto S. Giorgio, Comune di S.Elpidio a Mare, GLS (filiale di Civitanova Marche), Estintori Bosica, Aci-Pra sede Ascoli Piceno, Sarah Calzature srl, oltre a numerose altre aziende e clienti privati.



Automobile Club d'Italia



Città di Sant'Elpidio a Mare

BOSICA
sicurezza sul lavoro



Antincendio



Automazione



Elettrico

- La 3F Elettronica si occupa sia della fase di **progettazione** che della fase di **manutenzione** degli **impianti di T.V.C.C.**
- Risolviamo tutti i vostri problemi di sicurezza nel campo del Controllo **T.V.C.C.** grazie all'ampia gamma di **soluzioni flessibili**, adattabili alle esigenze della messa in sicurezza delle grandi aziende e delle piccole attività.



Gli impianti T.V.C.C.

- Progettazione ed installazione di impianti con TELECAMERA IP - AHD;
- Per impianti esistenti si interviene attraverso l'uso della tecnologia AHD, la quale permette di sostituire ed ampliare i sistemi ANALOGICI esistenti;
- E' possibile gestire l'impianto T.V.C.C. da remoto su tablet o da smartphone con Sistema Operativo Apple, Android e Windows.





Esempi di impianti T.V.C.C.

Esempio di impianto T.V.C.C. installato dalla 3F Elettronica.





Referenza

3F Elettronica nel corso degli anni ha collezionato prestigiose referenze nel mondo della TVCC.

Le principali referenze: Asso, Farmacia Pompei di Porto S. Giorgio, Brand Village «Il Castagno» di Casette d'Ete, oltre a numerose altre aziende e privati.

IL CASTAGNO
BRAND VILLAGE • CASSETTE D'ETE

ASSO

FARMACIA
LUISA POMPEI

EF ELETTRONICA



Grazie!

