

•▼ **HILTRON**
security

madein
HILTRON



L'AZIENDA

Progettiamo e produciamo dal 1974 sistemi elettronici di sicurezza, ne siamo diventati esperti, ma non ci bastava. Nel tempo abbiamo rafforzato il know how aziendale aprendo le porte a nuovi business, a nuovi campi di applicazione per l'elettronica, arrivando a specializzarci anche nella produzione conto terzi.



TEAM ATTIVI

7



PROGETTI IN R&D

11



PRODOTTI A CATALOGO

923



ANNI DI ATTIVITÀ

50



DA ZERO A HILTRON

Non sempre un'azienda riesce a creare una squadra coesa, ma **da una squadra forte nasce sempre una grande azienda**. Quando le persone sono parte integrante dell'azienda, i valori di quelle persone diventano i valori del brand e la coesione che si crea aiuta a raggiungere ogni tipo di obiettivo. **Prima della mission e della vision per Hiltron vengono i valori, quelli condivisi, in cui tutti i membri della squadra credono e si identificano.**



formazione



ricerca



**coesione della
squadra**



sostenibilità



PRODURRE INNOVAZIONE

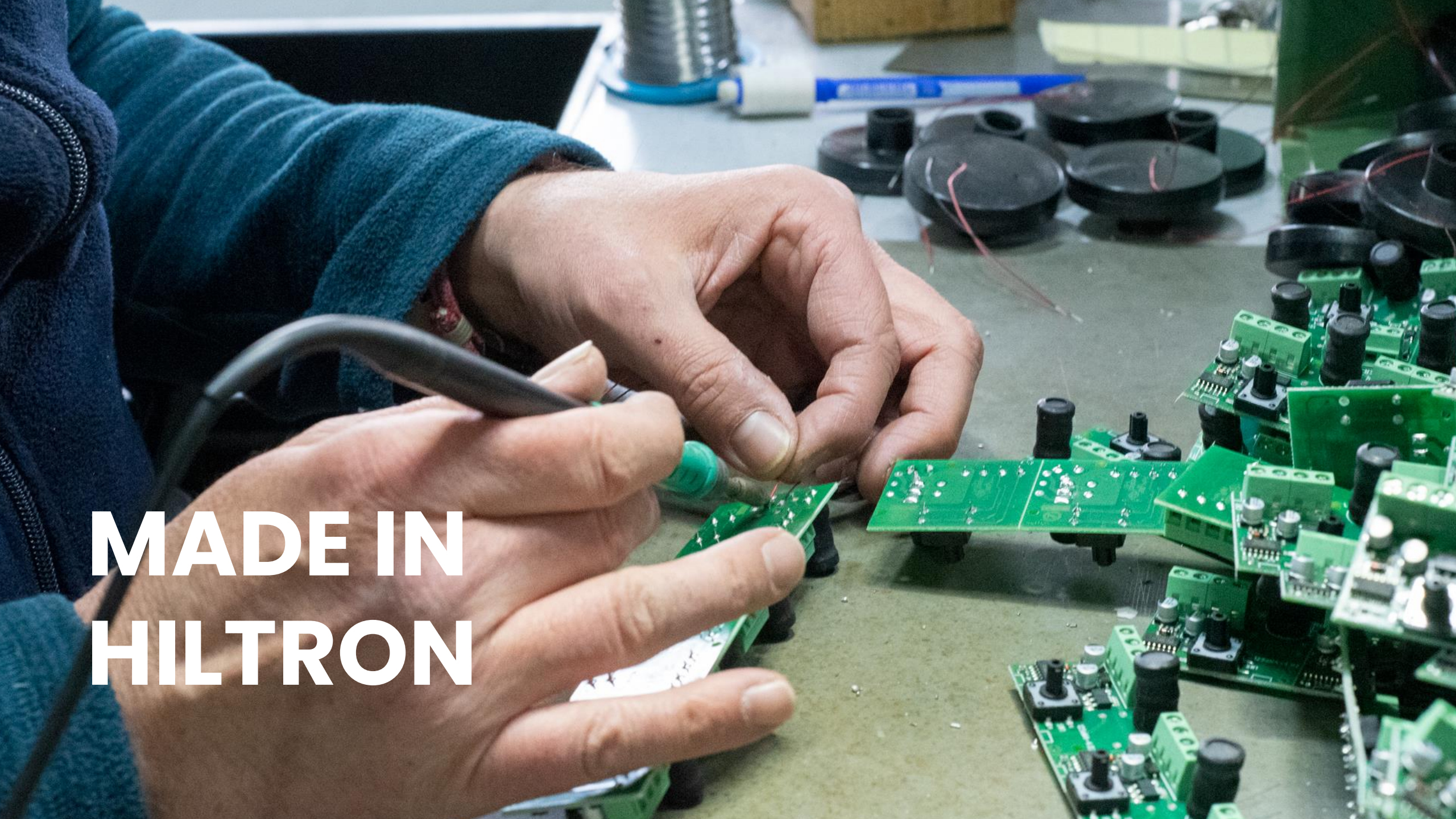
Lavorare in squadra significa condividere gli stessi obiettivi e fare tutto il possibile ogni giorno per raggiungere, coordinati, i traguardi futuri. Non esiste viaggio senza meta e quella di Hiltron Security coincide esattamente con la vision aziendale: **produrre innovazione al servizio della sicurezza e dell'automazione.**

Per produrre innovazione bisogna partire dalla continua ricerca, dalla formazione dei nostri team, per questo motivo organizziamo frequentemente dei corsi di formazione ed aggiornamento, tenuti dai professionisti del settore per i professionisti del settore, con lo scopo di rimanere sempre al passo con i tempi e con le innovazioni tecnologiche più recenti.



Open Day, marzo 2022

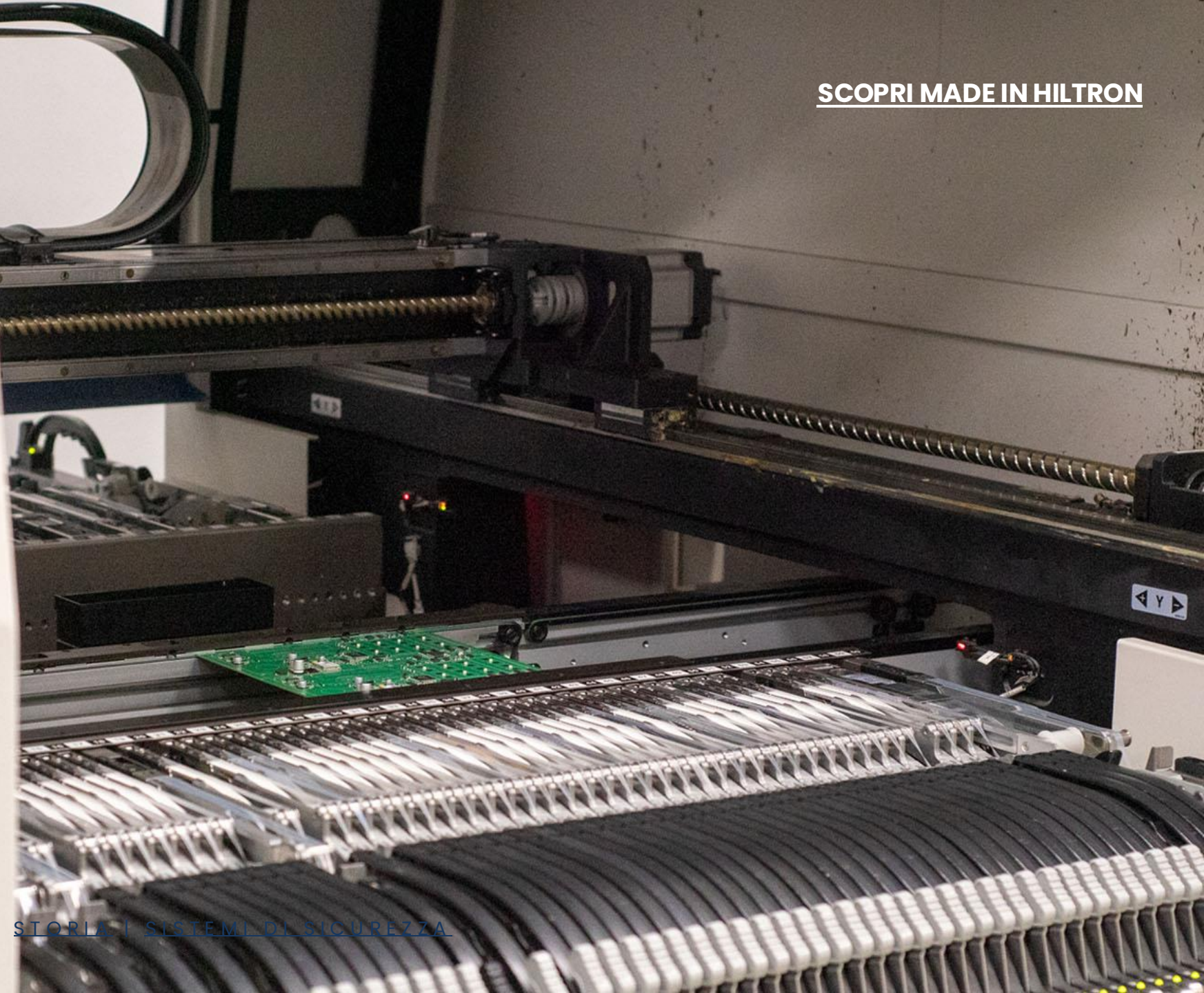
MADE IN HILTRON



MADE IN HILTRON

Dalla progettazione alla stampa dei circuiti, sino all'assemblaggio e al confezionamento.

Know How, esperienza e formazione maturati in 50 anni di attività hanno permesso a Hiltron di diventare un punto di riferimento per il settore sicurezza, ma anche per tutte quelle aziende che hanno bisogno di risorse per realizzare i propri prodotti.



OFFICINA MECCANICA

L'officina meccanica è dotata di due centri di lavoro a controllo numerico, di cui uno a 5 assi marca EMCO MAXXMILL630, per eseguire tutte le lavorazioni meccaniche; affiancati da una linea per lavorazioni in elettroerosione. Il progetto in CAD viene quindi convertito in linguaggio CAM per la realizzazione degli stampi come per le console o come per le sirene e per gli altri prodotti.



REPARTO SMT

La parte elettronica del prodotto nasce nel reparto SMT.

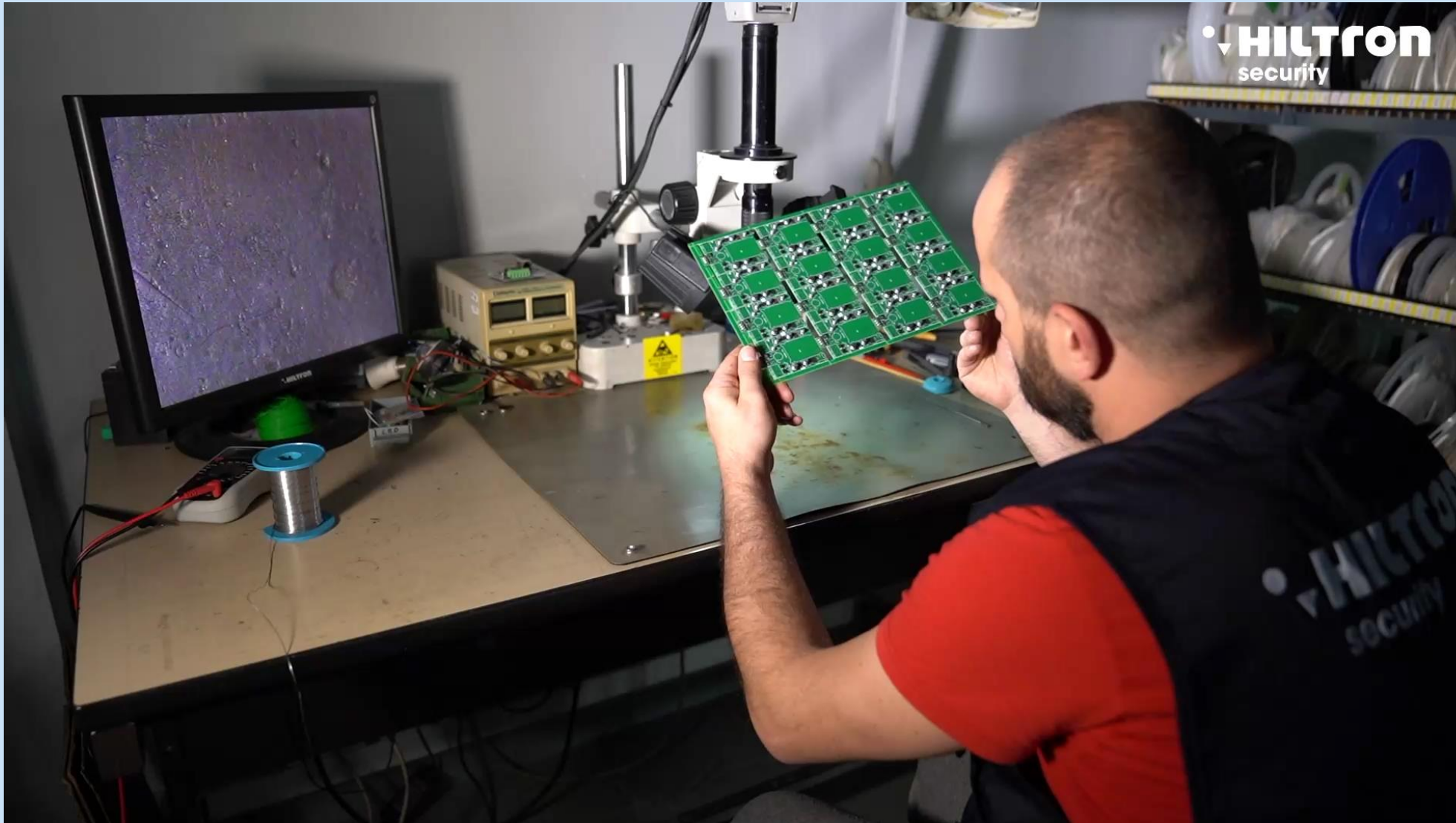
I circuiti stampati iniziano il percorso automatizzato che li correda dei micro componenti superficiali.

I circuiti vengono ricoperti di crema saldante e completati dei componenti necessari, il forno di rifusione termina il percorso sigillando gli stessi in modo indissolubile.



CONTROLLO QUALITÀ

L'assemblaggio preliminare riguarda una successione di lavorazioni che si compie su postazioni fisse e attrezzate allo scopo. Su queste postazioni (linee di lavoro) si effettuano installazioni, montaggi, saldature, etc, dei vari componenti ed il controllo funzionale di linea; è anche prevista una postazione per il recupero di preassemblati non rispondenti alle verifiche e la loro reimmissione in linea.



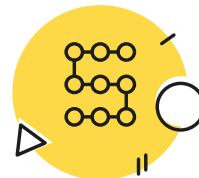
LA STORIA

Hilton Security si occupa di distribuire sistemi di sicurezza integrati e progetti innovativi. Questa realtà in continua evoluzione, non smette mai di cambiare e migliorarsi insieme a tutto il team di professionisti che ne fa parte, per adeguarsi alle innovazioni del mondo che la circonda, riuscendo nel tempo a rimanere sempre leader nel settore e a promuovere soluzioni all'avanguardia legate al mondo della sicurezza e della videosorveglianza.

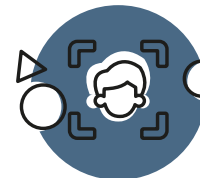
Oggi, tra i diversi servizi offerti da Hilton Security troviamo:



Antifurto



Smart
building



Controllo
accessi



Automazione



Video
sorveglianza



Rilevazione
incendi



CI HANNO SCELTO



CARPISA



Università degli Studi
di Napoli Parthenope

expert



KONAMI
TRAINING CENTER



Azienda Ospedaliera Universitaria
Federico II



PROGETTI

Castello Aragonese di Baia

31 THC44XIPEXW

telecamere da 4 megapixel con brandeggio e IK10
antivandalo.

2 SRV128C32IP

Server IP 128 canali, risoluzione massima gestibile di 32
Megapixel e fino a 8 HDD da 20TB. I server sono
predisposti per le funzionalità di face recognition, ivs e
acupick per l'operatività del gruppo di sorveglianza.

1 NVR da 64ch

Per sorvegliare in tempo reale tutto il castello in sala di
controllo.



PROGETTI

Conservatorio di Musica Giuseppe Martucci

2 LD4L

Centrale rivelazione incendio digitale 4 loop 508 elementi

2 COMBINATORI TELEFONICI

124 LDR Rivelatori di fumo

12 LDPR Pulsante chiamata allarme

12 LPOAF Lampada ottico acustica

58 LDMIO

56 E50

10 ISOLATORI



PROGETTI

Museo Archeologico Nazionale di Eboli

1 LD4L

Centrale rivelazione incendio digitale 4 loop 508 elementi

70 LDR Rivelatori di fumo

9 LDPR Pulsante chiamata allarme

9 LPOAF Lampada ottico acustica

1 I9105R Barriera lineare di fumo





SISTEMI DI ANTIFURTO

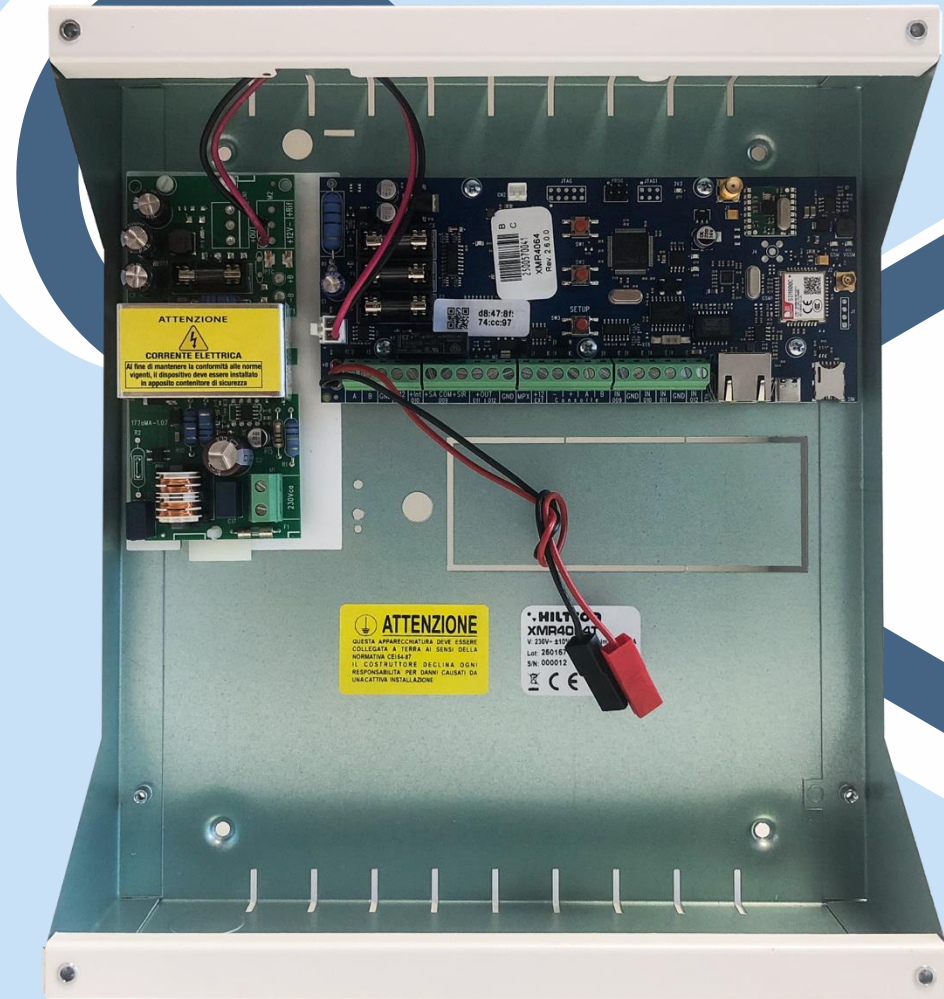




SERIE XM

Sistemi Antifurto Linea Multiplexer

La Serie XM è la proposta digitale di Hiltron per completare la tua casa o il tuo ufficio con un impianto innovativo, che metta al riparo dal rischio di furti e che dia il massimo nell'automazione domestica o nell'integrazione con altri sistemi del tuo building. La serie comprende sia sistemi antifurto cablati su bus multiplexer (XMA), sia sistemi antifurto misti multiplexer/wireless (XMR). Tutte le centrali Serie XM offrono funzioni Multi-utente e Multi-impianto, consentendo l'utilizzo dei 200 punti multiplexer in impianti distribuiti su più utilizzatori.





SERIE PROTEC

Sistemi Antifurto Centrali Ibride e Convenzionali

Il punto di forza del sistema Protec sta nella sua semplicità di cablaggio, ha la fase di programmazione ridotta al minimo indispensabile per favorire l'installatore elettrico che non ha molta dimestichezza con i sistemi informatici.



“SERIE XR

Sistemi Antifurto Linea Via Radio

Il sistema via radio ha la flessibilità di un sistema senza fili cioè è possibile installare i sensori e organi di comando negli ambienti dove non vi è la possibilità di passare cavi. mantenendo le performance di un sistema filare.



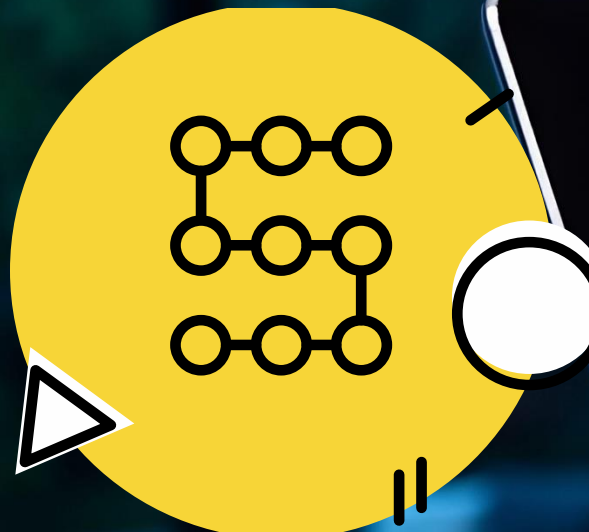


SERIE POWER

Sistemi Antifurto Centrali Ibride e Convenzionali

Il punto di forza del sistema Power sta nella sua semplicità di cabaggio, anche la sua fase di programmazione è ridotta al minimo indispensabile per favorire l' installatore elettrico che non ha molta dimestichezza con i sistemi informatici.





DOMOTICA

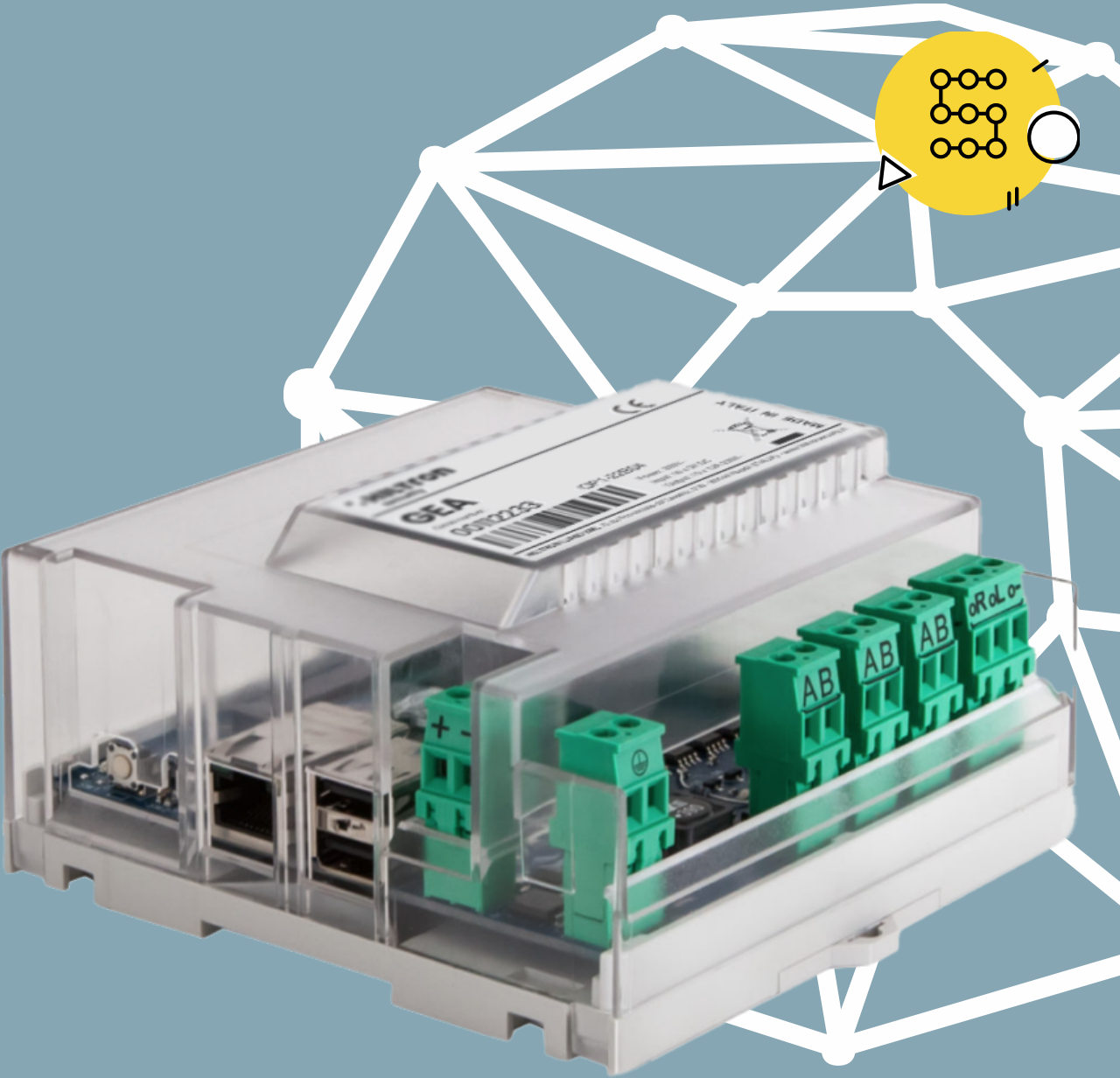


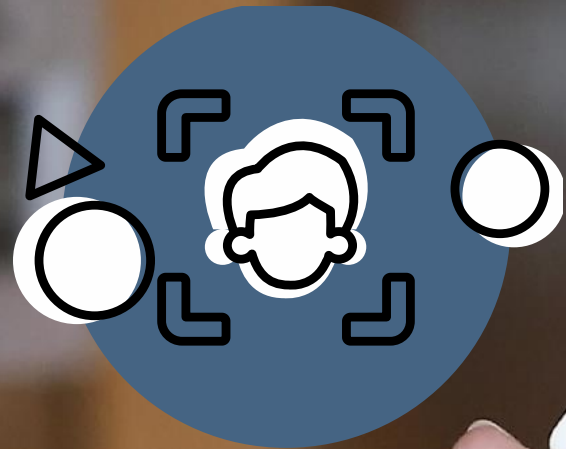


SERIE BIOMA

Sistemi Antifurto Linea Multiplexer

La Serie XM è la proposta digitale di Hiltron per completare la tua casa o il tuo ufficio con un impianto innovativo, che metta al riparo dal rischio di furti e che dia il massimo nell'automazione domestica o nell'integrazione con altri sistemi del tuo building. La serie comprende sia sistemi antifurto cablati su bus multiplexer (XMA), sia sistemi antifurto misti multiplexer/wireless (XMR). Tutte le centrali Serie XM offrono funzioni Multi-utente e Multi-impianto, consentendo l'utilizzo dei 200 punti multiplexer in impianti distribuiti su più utilizzatori.





CONTROLLO ACCESSI

[CHI SIAMO](#) | [MADE IN HILTRON](#) | [STORIA](#) | [SISTEMI DI SICUREZZA](#)



[VAI ALLA PAGINA](#)

SERIE VI

SOLUZIONI INTEGRATE DI VIDEOCITOFRONIA IP

I sistemi IP, sono in grado di trasmettere segnali audio e video su rete dati. In questo modo, quindi, il videocitofono diventa un elemento fondamentale in ambito sicurezza e controllo accessi.

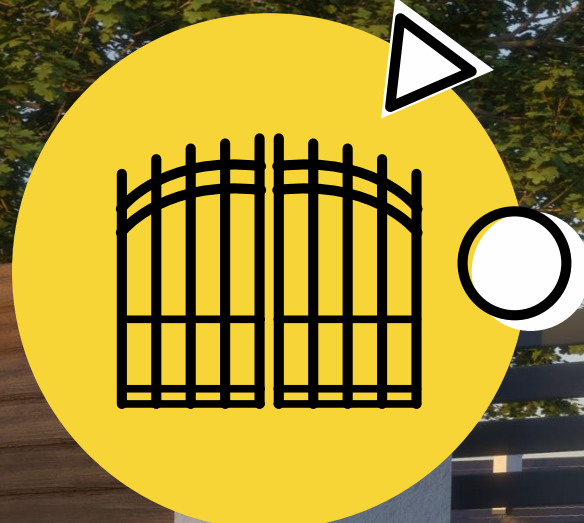


SERIE ACCESSLAND

Dispositivi per la gestione degli accessi

Un sistema di controllo accessi monitora e gestisce l'ingresso e l'uscita delle persone tramite un dispositivo collegato a una centrale di supervisione. I metodi di autenticazione includono schede, tag e biometrie. I sistemi base hanno un lettore di schede, un alimentatore e un blocco magnetico. Applicazioni più avanzate possono richiedere più metodi di autenticazione e integrazione con altri sistemi di sicurezza.

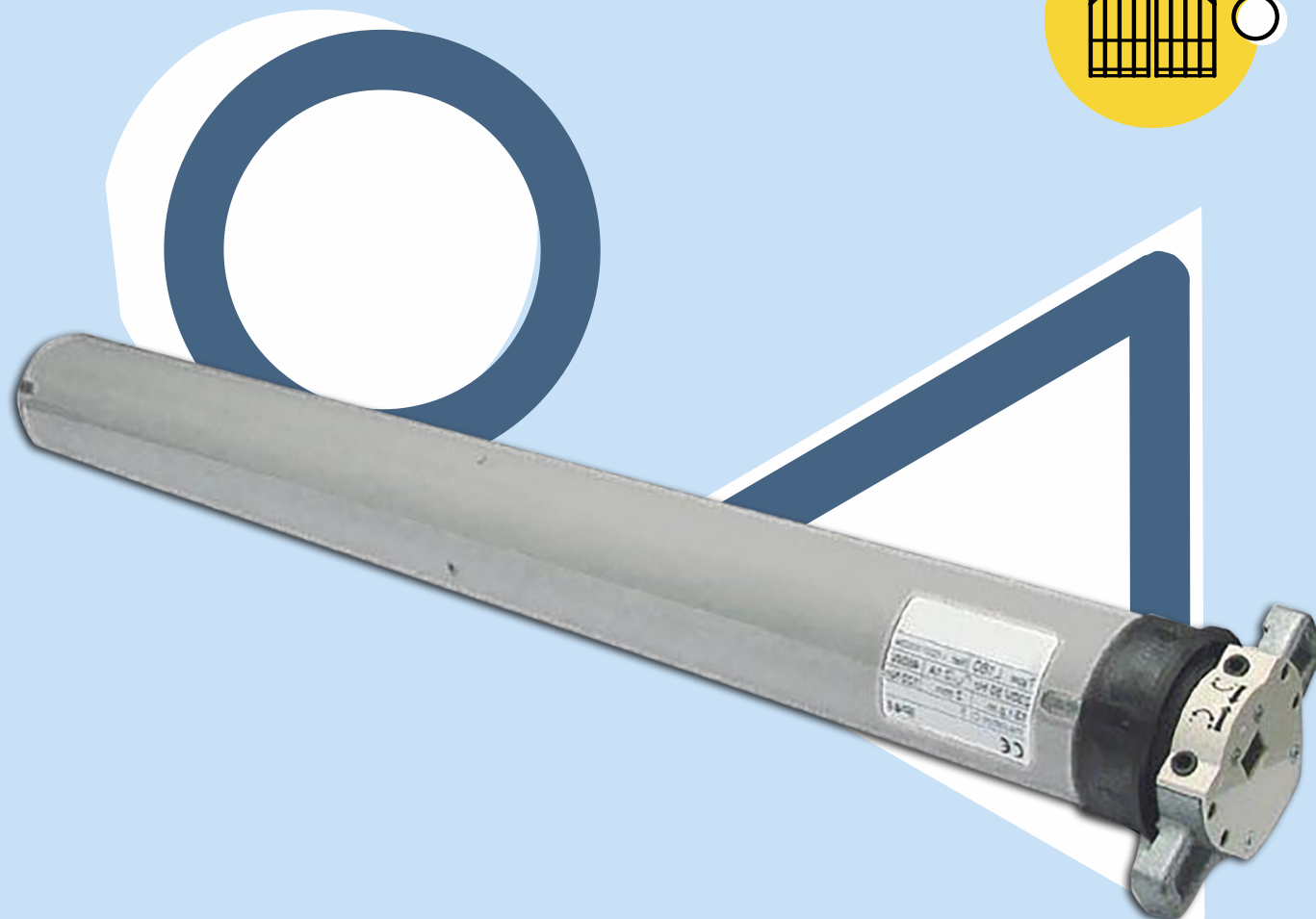


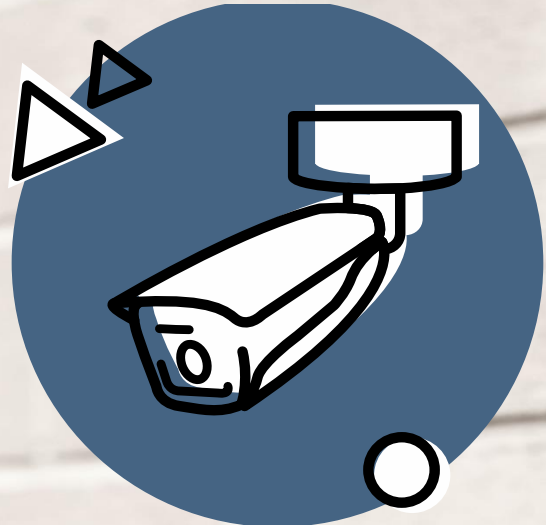


AUTOMAZIONE

■ SERIE PCM

PCM Sistemi per l'automazione di Cancelli,
Serrande,Tapparelle, Barriere Stradali, Porte
scorrevoli





VIDEOSORVEGLIANZA

SERIE TH

Sistemi di Videosorveglianza per monitorare e registrare le intrusioni.

La videosorveglianza è un sistema avanzato per la sicurezza che monitora interni ed esterni di varie strutture. Con una rete, è possibile controllare da lontano. Questo sistema registra immagini da telecamere di sicurezza posizionate in luoghi sensibili su un registratore, utilizzando tecnologia avanzata per proteggere gli ambienti. Ad esempio, un videoregistratore digitale di rete (NVR) gestisce telecamere senza interruzioni, offrendo funzionalità professionali. Esiste anche una tecnologia più semplice chiamata HDCVI per gli installatori meno esperti, che richiede solo un collegamento fisico tra telecamera e DVR, senza bisogno di programmazione.





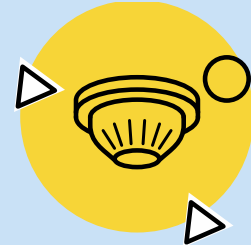
RILEVAZIONE INCENDI





SERIE FIRE

Sistemi Rilevazione incendi, linea Digitale e Convenzionale.



II SERIE EVAC

Negli ambienti con una notevole presenza di pubblico come scuole, ospedali, centri commerciali, si rende indispensabile prevedere un adeguato sistema di diffusione sonora che, attivato dalla centrale antincendio, sia in grado di gestire la situazione di emergenza.

Gli impianti di evacuazione sonora o EVAC sono sistemi avanzati che diffondono messaggi di emergenza per facilitare e velocizzare le procedure di evacuazione.





LA SICUREZZA
A CASA TUA

• **HILTON**
security

•▼ **HILTRON**
security