

IESS SMART SOLUTION

Selezione per installazioni quotidiane



ANTINTRUSIONE ANTINCENDIO VIDEOSORVEGLIANZA CONTROLLO ACCESSI

IESS SMART SOLUTION

UNO STRUMENTO PENSATO PER IL MERCATO

IESS Smart Solution nasce dall'ascolto diretto di installatori, distributori e agenti, **con l'obiettivo di semplificare la scelta e la proposta delle soluzioni di sicurezza**. In un mercato sempre più ampio e articolato, è fondamentale poter contare su un riferimento chiaro, immediato e concreto. Questo documento raccoglie una **selezione di prodotti e sistemi**, organizzati per tipologia di impianto e ambito applicativo. Non un semplice catalogo, ma uno **strumento operativo** pensato per guidare la scelta e supportare l'attività quotidiana.

Le soluzioni sono state strutturate per offrire una visione completa e coerente: dall'antintrusione alla videosorveglianza, dal controllo accessi ai dispositivi universali, fino agli IESS Focus, approfondimenti dedicati a temi di attualità, normative e opportunità di mercato.

IESS Smart Solution è pensato per supportare:

- il grossista, nella proposta al banco
- l'agente, nella presentazione commerciale
- l'installatore, nella scelta della soluzione più adatta

Un approccio pratico, costruito sul campo, che consente di individuare rapidamente la soluzione più adatta, riducendo la complessità e aumentando l'efficacia della proposta.

In quest'ottica, il documento è stato arricchito con un **glossario dei termini IESS più utilizzati**, per facilitare la consultazione.

Il valore delle soluzioni IESS si completa con il supporto costante del nostro team, con competenza, affidabilità e visione: un partner su cui contare ogni giorno.

GLOSSARIO TERMINOLOGIA IESS

Antintrusione



BROWSERIESS

Software utilizzabile da PC tramite browser per la configurazione e programmazione delle centrali IESS.



H-TX

Tecnologia wireless bi-direzionale proprietaria. Portata fino a 1 km in aria libera.



IESS BUS SYSTEM

Tecnologia di comunicazione RS-485 proprietaria.



IESS BUS SYSTEM NEXT

Tecnologia di comunicazione RS-485 proprietaria evoluta.



I-TRADE

Tecnologia wireless bi-direzionale proprietaria. Portata fino a 2 km in aria libera.



IVS CONTROL

Funzione di video-verifica allarme.



IVS DIRECT

Tecnologia che integra telecamere e sistema di allarme con analisi video basata su Intelligenza Artificiale (IA).



IVS DIRECT PRO

Tecnologia che integra telecamere, NVR e sistema di allarme con analisi video basata su Intelligenza Artificiale (IA).


IVS GO

App gratuita per smartphone e tablet che consente la visualizzazione da remoto delle telecamere e dei sistemi di videosorveglianza IVS.

KEY ACCESS
KEY ACCESS

Sistema per il controllo degli accessi che permette di gestire ingressi e autorizzazioni (porte, varchi, cancelli) in modo integrato con l'impianto di sicurezza.


METRONET

Piattaforma cloud per la gestione remota degli impianti, accessibile da smartphone, tablet o PC.


METRONET CLUB

Servizio avanzato legato alla piattaforma Metronet che offre funzionalità evolute di gestione, assistenza e servizi aggiuntivi per installatori e utenti.


MyGENIOHOME

App gratuita per centrali GENIOHOME per la gestione dell'impianto (inserimento/disinserimento, esclusione ingressi, attivazione uscite).


Tecnologia MIFARE

Tecnologia contactless (senza contatto) utilizzata per il controllo accessi tramite tessere, tag o dispositivi NFC, che consente ingressi rapidi e sicuri.

Antincendio


IEFIRE SETUP

APP per la configurazione delle barriere IEFIRE60R durante le fasi d'installazione e manutenzione.

Videosorveglianza

ADL

Funzione che attiva automaticamente il LED a luce bianca della telecamera quando viene rilevata la presenza di un soggetto, con effetto anche dissuasivo.

AI VCA

Tecnologie di analisi video intelligente basate su Intelligenza Artificiale (IA).

DUAL SYSTEM BACKUP

Dispositivo dotato di duplice sistema operativo ridondato (assicura sempre la piena operatività anche in caso di anomalia in fase di aggiornamento firmware).


GDPR

Indica che il prodotto è conforme alle normative europee sulla protezione e gestione dei dati personali.

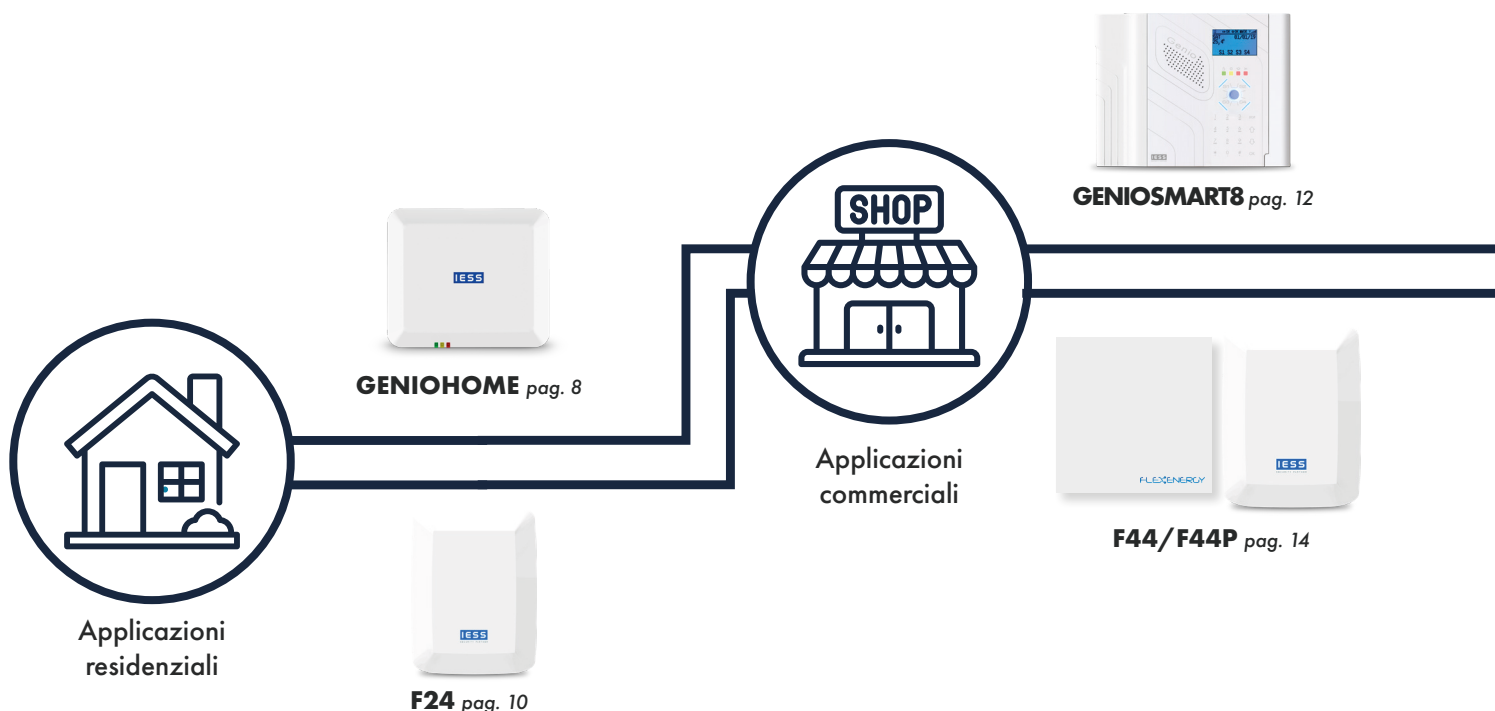

HTTP

Protocollo di comunicazione che consente ai dispositivi di scambiare dati e comandi tramite rete Internet.


NDAA

Garantisce che il prodotto non utilizza componenti provenienti da aziende considerate non sicure dal governo USA.

LE CENTRALI GIUSTE PER OGNI ESIGENZA

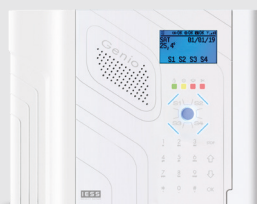


GENIOHOME

Centrale a 32 ingressi via radio H-TX e I-TRADE.

Gestione di max 8 utenti, 1 area con 4 settori.

Moduli 4G e Wi-Fi a bordo.



GENIOSMART8

Centrale a 32 ingressi via radio I-TRADE di cui 2 utilizzabili come ingressi cablati a bordo.

Gestione di max 32 utenti, gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna o 2 aree con 8 settori o 1 sola area con 16 settori.

Modulo 4G a bordo.

LED e tastiera integrata sul frontale.



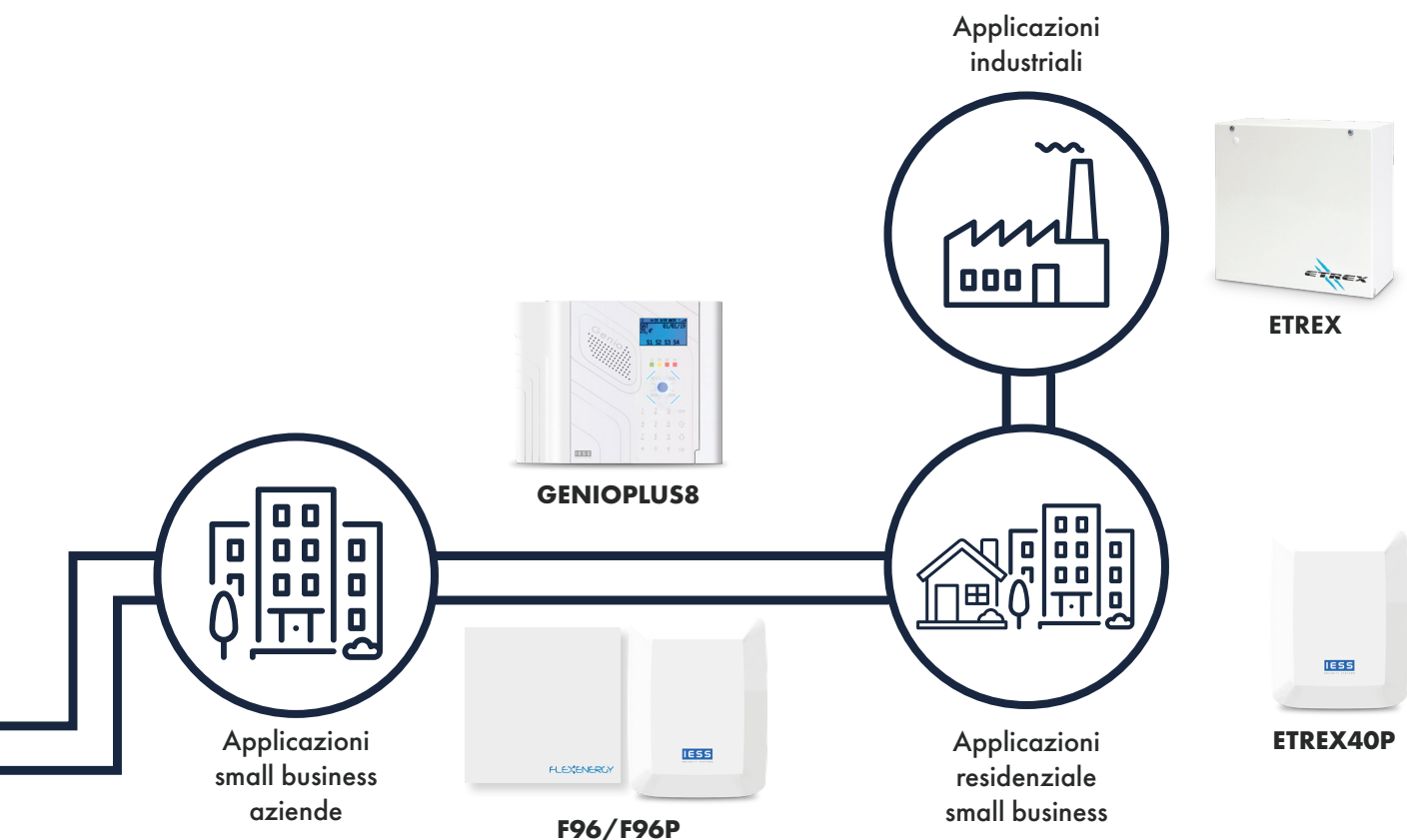
GENIOPLUS8

Centrale a 64 ingressi via radio I-TRADE, RS-485 e cablati.

Gestione di max 32 utenti, gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna o 2 aree con 8 settori o 1 sola area con 16 settori.

1 linea seriale RS-485.

LED e tastiera touch capacitiva sul frontale.

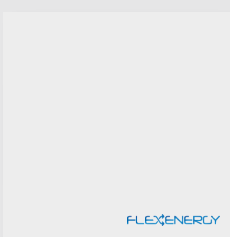


Tutte le nostre centrali sono consultabili nel catalistino soluzioni integrate



FLEXENERGY F24

Centrali a 24 ingressi cablati e RS-485. Gestione di max 32 utenti, 2 aree e 4 settori o 1 area e 8 settori. 1 linea seriale RS-485. Modulo 4G a bordo. Contenitore plastico.



FLEXENERGY F44/F44P/F96/F96P

Centrali a 40 o 96 ingressi cablati, RS-485. Gestione di max 32/64 utenti, 2 aree con 4 settori ciascuna o 1 area con 8 settori. 1 linea seriale RS-485. Modulo 4G a bordo. Contenitore metallico (F44/F96) o contenitore plastico (F44P/F96P).



ETREX

Centrali a 128-256-1024 ingressi cablati e RS-485. Gestione di max 1024 utenti, 8 aree e 4 settori o 4 aree e 8 settori o 2 aree e 16 settori o 1 area e 32 settori. 2 linee seriali RS-485 e modulo LAN a bordo. Contenitore metallico.



ETREX40P

Centrali a 8 ingressi cablati e RS-485 espandibile a 40. Gestione di max 128 utenti, 8 aree e 4 settori o 4 aree e 8 settori o 2 aree e 16 settori o 1 area e 32 settori. 1 linea seriale RS-485, modulo LAN e 4G a bordo. Contenitore plastico.

30 ANNI DI COSTANTE INNOVAZIONE TECNOLOGICA

IL CUORE DELL'OFFERTA IESS: L'INTEGRAZIONE



TVCC e videoverifica

Grazie alla perfetta sinergia tra sistemi antintrusione e sistemi video IVS, da un'unica app è possibile gestire tutta la sicurezza di un edificio, sfruttando anche la funzione di videoverifica IVS Control



Domotica e gestione edifici

I dispositivi IESS possono gestire molteplici aspetti di un "sistema edificio", tra cui pilotare elementi domotici come illuminazione, irrigazione e riscaldamento



Videosorveglianza



L'integrazione tra la componente video e quella antintrusione è talmente spinta e affidabile perchè basata su un'analisi che sfrutta algoritmi di intelligenza artificiale

Controllo degli accessi



Sempre nell'ottica di garantire una protezione a 360° di un intero edificio, è nata la linea KEY ACCESS, costituita da dispositivi per il controllo degli accessi perfettamente integrati con le centrali ETRIX

DIAMO IMPORTANZA AI SERVIZI QUANTO AI PRODOTTI SEMPRE AL TUO FIANCO, IN PRE E POST VENDITA

①

PROGETTAZIONE SISTEMI

Un team di tecnici è a disposizione dei nostri clienti per fornire un servizio di pre e post vendita qualificato. Sulla base di specifiche esigenze, sviluppa offerte in risposta a capitolati di fornitura, computi metrici, relazioni tecniche e schemi di funzionamento.

②

STARTUP GRATUITO IN LOCO PER PRIMO IMPIANTO

Servizio disponibile per supporto alla configurazione di impianti antintrusione realizzati con centrali serie Flexenergy e serie Genio mod. GENIOPUS8 e GENIOSMART8.

③

ASSISTENZA TECNICA TELEFONICA

Il servizio di Assistenza Tecnica è a disposizione dei clienti, tramite linea telefonica dedicata, via mail e Whatsapp, per fornire supporto tecnico durante l'orario di apertura uffici (8.30-12.30 e 14.00-18.00).

Tel: 049 9202313

email: assistenza@iessonline.com

④

FORMAZIONE

IESS organizza corsi di formazione tecnica gratuiti in presenza oppure tramite webinar, finalizzati all'acquisizione di competenze e strumenti utili per una corretta composizione, installazione e manutenzione di un impianto IESS, secondo le tecnologie più avanzate in materia di antintrusione, antincendio e videosorveglianza.

GESTIONE EVOLUTA

GESTISCI I TUOI IMPIANTI ANTINTRUSIONE, ANTINCENDIO E VIDEOSORVEGLIANZA

Metronet è la piattaforma di gestione e supervisione degli impianti antintrusione, TVCC e centrali antincendio serie MEC IESS da PC, tablet o smartphone. Con Metronet è possibile visualizzare lo stato del sistema, inserire e disinserire l'impianto, controllare le uscite elettroniche, ricevere notifiche e abilitare/disabilitare i dispositivi di allarme direttamente da smartphone, tablet e PC.

Il tutto con la massima semplicità perchè il sistema è strutturato in modo che possano operare sia gli utenti professionali come gli installatori, sia gli utenti finali.



COSA È POSSIBILE FARE CON METRONET?



Controllare lo stato degli impianti antintrusione e antincendio: alimentazione, batteria, allarmi e anomalie.



Visualizzare le telecamere (visione live monocanale, live multicanale e playback) del sistema di videosorveglianza IVS® direttamente da smartphone o da tablet.



Abilitare o disabilitare i dispositivi semplicemente toccando le icone sulla mappa.



Controllare le funzioni di home management come l'illuminazione, il riscaldamento e l'irrigazione.



Programmare i termostati da remoto e gestire la temperatura della tua casa.



Abilitare e disabilitare diverse aree del sistema.



Ricevere notifiche in tempo reale per ogni evento.

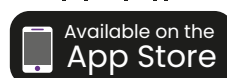


Controllare la cronologia e lo storico degli eventi.



Gestire più sistemi con 1 solo account: abitazione, ufficio, casa vacanze.

ELEVA IL TUO IMPIANTO:
SCARICA L'APP METRONET



ANTINTRUSIONE

Soluzioni smart wireless

Le soluzioni GENIOHOME rappresentano la scelta ideale per impianti antintrusione smart e completamente wireless. Senza necessità di cablaggi, permettono installazioni rapide e flessibili, offrendo al cliente gestione da app e semplicità d'uso.

CENTRALE GENIOHOME



SIRENA INTEGRATA



2 MODELLI:
con modulo 4G o con
moduli 4G + Wi-Fi



GESTIONE
tramite APP FREE
MyGENIOHOME
o Metronet



CONFIGURABILE
con Browserless o
nuovo applicativo
GENIOHOMESetup

KIT PER APPLICAZIONI RESIDENZIALI



KIT3436WFH

Composto da:

- 1x GENIOHOMEWF centrale fino a 32 canali wireless con moduli 4G e Wi-Fi
- 1x ALADINH telecomando portata in aria libera fino a 400 m
- 1x CSFH trasmettitore perimetrale ultra-compatto portata in aria libera fino a 400 m
- 1x FREEDOMH sensore DT da interno portata in aria libera fino a 950 m
- 1x 73436WF telecamera PTZ IP Wi-Fi, risoluzione 3 Mpx ottica fissa 3,6 mm

KITSMARTHOME

Composto da:

- 1x GENIOHOMEWF centrale fino a 32 canali wireless con moduli 4G e Wi-Fi
- 1x ALADINH telecomando portata in aria libera fino a 400 m
- 1x CSFH trasmettitore perimetrale ultra-compatto portata in aria libera fino a 400 m
- 1x FREEDOMH sensore DT da interno portata in aria libera fino a 950 m
- 1x DC2TD attuatore con 2 uscite a relè da 5 A / 250 Vac / 30 Vdc



GARAGE



TAPPARELLE



LUCI



CANCELLO



Cerchi una soluzione semplice e gratuita? Scegli MyGENIOHOME

Oltre all'app METRONET, la gestione dell'impianto è possibile tramite l'app MyGENIOHOME. Si tratta di un applicativo gratuito semplificato che consente di inserire/disinserire l'impianto, verificarne lo stato e comandare le uscite per una gestione smart del tuo sistema.

SELEZIONE DI DISPOSITIVI COMPATIBILI



CSFH*

Trasmittitore perimetrale wireless



SAETTACH*

Trasmittitore perimetrale wireless con 2 ingressi cablati



STRALECTD

Trasmittitore perimetrale wireless con rivelatore d'impatto



FREEDOMH

Sensore wireless doppia tecnologia per interno



31501TD

Sensore wireless doppia tecnologia per interno/esterno



THEOTD

NEW

Telecomando 7 tasti



HERCULESTD

NEW

Telecomando per soccorso



ALADINH*

Telecomando



TWINTD

Sensore wireless IR a doppia tenda da esterno



TWISTERTD

Sensore wireless tripla tecnologia per esterno



DRACOTD

Rivelatore di fumo



DRACO2TD

Rivelatore di fumo e monossido di carbonio



DC2TD

Attuatore domotico radio a 2 uscite



73436WF

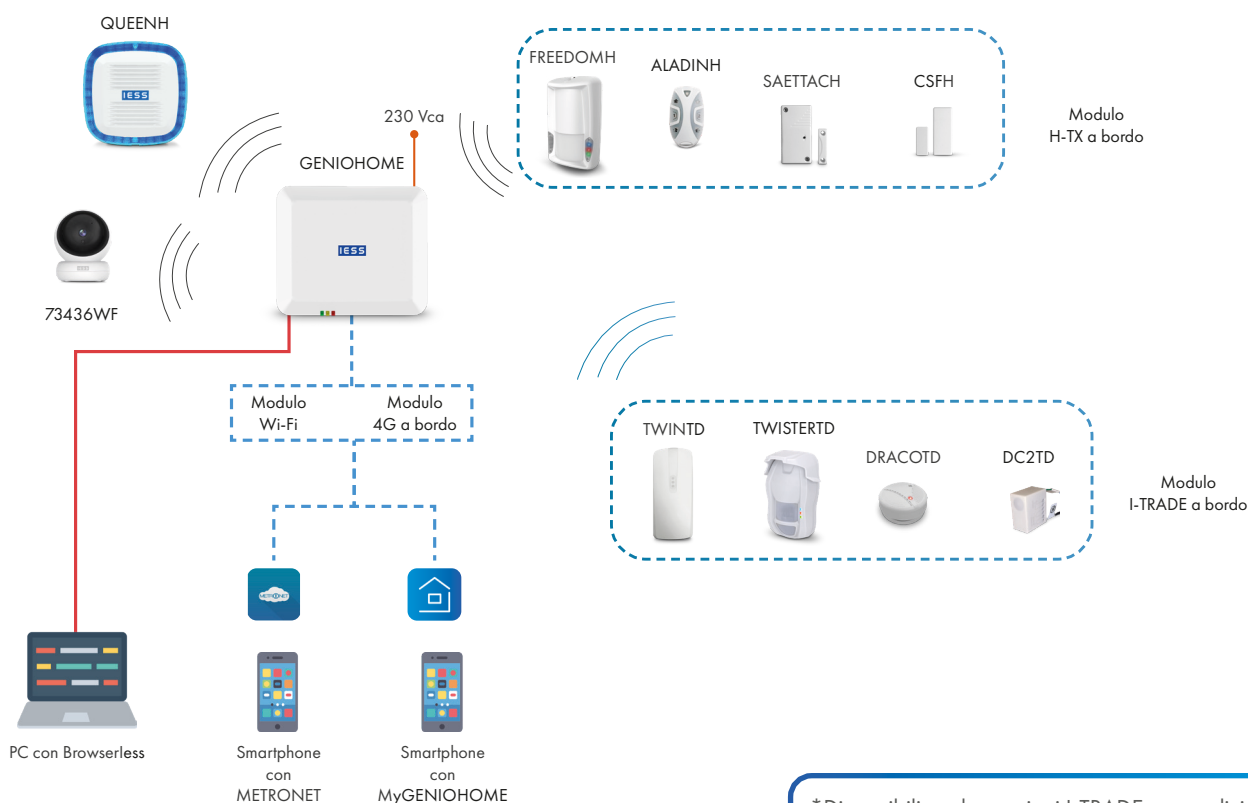
Telecamera PTZ wireless



QUEENH*

Sirena wireless

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE GENIOHOME



*Disponibili anche versioni I-TRADE con codici: ALADINTD, SAETTACTD, CSFTD e QUEENTD

ANTINTRUSIONE

Soluzioni smart cablate

Le soluzioni con centrali F24 sono pensate per impianti cablati di piccole e medie dimensioni. Compatte e affidabili, garantiscono semplicità di installazione e tutte le funzionalità smart, come controllo da app, attivazioni di uscite e gestione del cronotermostato.

CENTRALE F24



FUNZIONE CRONOTERMOSTATO
se in abbinamento a tastiera mod. ESTRA



Con modulo 4G integrato e modulo Wi-Fi opzionale



Compatibile con dispositivi CABLATI, RS485 e WIRELESS
necessaria interfaccia mod. GATETD



Integrazione con sistemi DOMOTICI KNX
necessaria interfaccia mod. IESSWAY3

KIT PER APPLICAZIONI RESIDENZIALI



KIT3404Q

Composto da:

- 1x F24 centrale 8 ingressi cablati espandibile a 24 con modulo 4G
- 1x ESSENZA tastiera di comando
- 1x SDT10 sensore DT, portata operativa 6-12 m
- 1x BATT412G batteria AGM 4 Ah 12 V
- 1x QUEEN sirena antintrusione autoalimentata
- 1x cartello AREA PROTETTA IESS

SCOPRI LA VIDEOVERIFICA IVS CONTROL

Funzione IVS Control disponibile se la centrale è connessa a Metronet in abbinamento a NVR o telecamere Wi-Fi IESS



Si verifica uno degli eventi impostati (es. allarme intrusione, manomissione)



Ricevi la notifica di allarme sul tuo smartphone tramite l'app METRONET



Verifica in tempo reale l'evento di allarme

1

2

3

SELEZIONE DI DISPOSITIVI COMPATIBILI



51005
Modulo Wi-Fi



51008
Sintesi vocale



RIVERNEXT
Concentratore 8 ingressi



31601
Sensore RS485 doppia tecnologia per interno/esterno



TWIN485
Sensore IR a doppia tenda RS485 per esterno



CRM100T
Contatto perimetrale cablato



CRM20P
Contatto perimetrale cablato a giorno



IE326FR
Sensore cablato di fumo



SEI7
Sirena cablata da interno



RCALG
Sensore cablato di allagamento



GATETD
Interfaccia RS485 per dispositivi I-TRADE



IS8
Inseritore di prossimità



IM6N
Chiave di prossimità

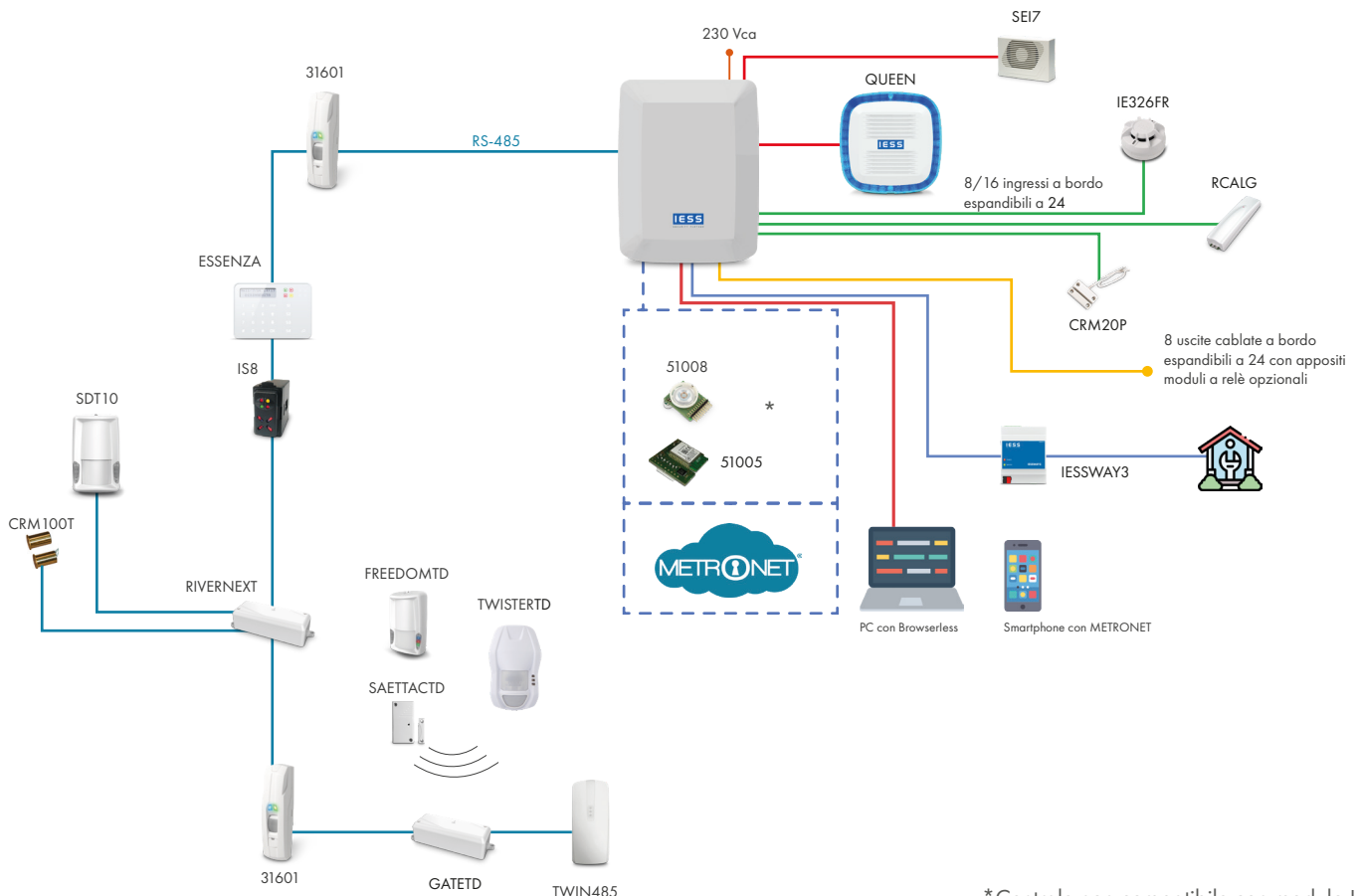


IESSWAY3 **NEW**
Gateway per domotica



BATT1.312G
Batteria AGM 1.3 Ah/12 V per sirena

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE F24



* Centrale non compatibile con modulo LAN

ANTINTRUSIONE

Soluzioni smart wireless

Le soluzioni basate su GENIOSMART8 combinano tecnologia cablata e radio a 868 MHz, offrendo il giusto equilibrio tra affidabilità e flessibilità. Ideali per impianti misti o ampliamenti, consentono integrazione di dispositivi wireless e gestione completa da app.

CENTRALE GENIOSMART8



TRASMISSIONI SICURE



TECNOLOGIA I-TRADE BIDIREZIONALE portata fino a 2 km



FREQUENZE DINAMICHE in caso di disturbi radio



CONNESSIONE A ISTITUTI DI VIGILANZA protocollo SIA DC-09



CONNESSIONE GARANTITA con moduli GSM, LAN, Wi-Fi



SIRENA INTEGRATA e SINTESI VOCALE con messaggi personalizzabili



con CRONOTERMOSTATO



con TASTIERA TOUCH e DISPLAY intuitivo

KIT PER APPLICAZIONI COMMERCIALI



KIT4402QTD

Kit preconfigurato composto da:

- 1x GENIOSMART8 centrale wireless 32 canali I-TRADE con tastiera touch e 4G integrato
- 1x QUEENDT sirena wireless I-TRADE autoalimentata da esterno, tromba bitonale 113 dB a 1 m, LED e griglia di protezione
- 1x SAETTACTD trasmettitore perimetrale I-TRADE compatto, 2 ingressi per contatto esterno
- 1x FREEDOMTD sensore wireless I-TRADE doppia tecnologia MW+IR, portata 12 m
- 1x ALADINTD telecomando bidirezionale I-TRADE a 6 tasti
- 1x cartello AREA PROTETTA

SCOPRI LA VIDEOVERIFICA IVS CONTROL

Funzione IVS Control disponibile se la centrale è connessa a Metronet in abbinamento a NVR o telecamere Wi-Fi IESS



Si verifica uno degli eventi impostati (es. allarme intrusione, manomissione)

1



Ricevi la notifica di allarme sul tuo smartphone tramite l'app METRONET

2



Verifica in tempo reale l'evento di allarme

3

SELEZIONE DI DISPOSITIVI COMPATIBILI



MDLAN
Modulo LAN



MDWIFI
Modulo Wi-Fi



CSFTD
Trasmettitore perimetrale wireless



SAETTACTD
Trasmettitore perimetrale wireless con 2 ingressi cablati



STRALECTD
Trasmettitore perimetrale wireless con rilevatore d'impatto



FREEDOMTD
Sensore wireless doppia tecnologia per interno



31501TD
Sensore wireless doppia tecnologia per interno/esterno



TWINTD
Sensore wireless IR a doppia tenda per esterno



ALADINTD
Telecomando



THEOTD **NEW**
Telecomando 7 tasti



HERCULESTD **NEW**
Telecomando per soccorso



DC2TD
Attuatore domotico radio a 2 uscite



DRACO2TD
Rivelatore di fumo e monossido di carbonio wireless

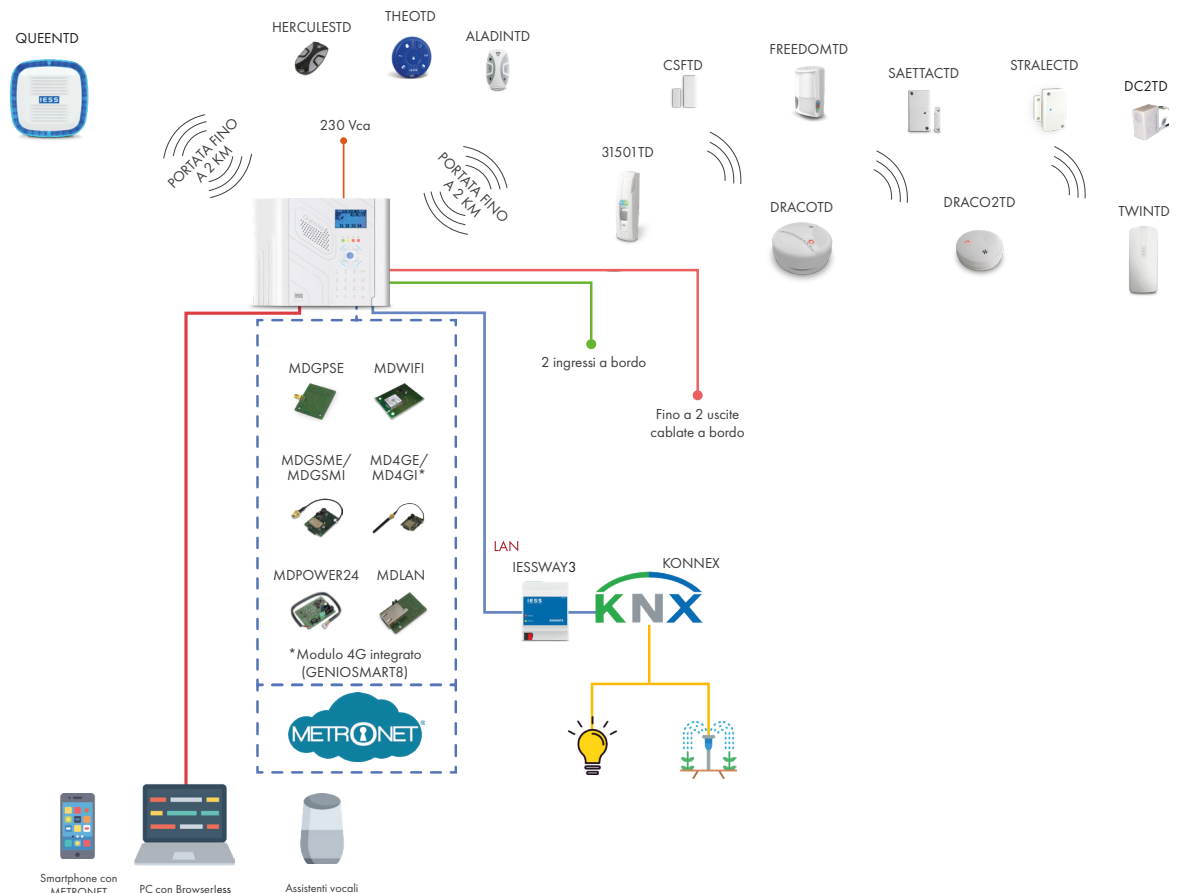


DRACOTD
Rivelatore di fumo wireless



IESSWAY3 **NEW**
Gateway per domotica

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE GENIOSMART8



ANTINTRUSIONE

Soluzioni smart cablate

Le soluzioni con centrali F44 sono dedicate a impianti cablati strutturati e professionali. Offrono massima stabilità e continuità operativa, con funzioni smart per il controllo da remoto e una gestione avanzata del sistema.

CENTRALE F44



FUNZIONE CRONOTERMOSTATO
se in abbinamento a tastiera mod. ESTRA



Con modulo 4G integrato



Compatibile con dispositivi CABLATI, RS485 e WIRELESS
necessaria interfaccia mod. GATETD



Integrazione con sistemi DOMOTICI KNX
necessaria interfaccia mod. IESSWAY3

KIT PER APPLICAZIONI COMMERCIALI



KIT4401Q

Composto da:

- 1x F44 centrale linea FLEXENERGY, 8 ingressi cablati espandibili a 40, contenitore metallico, modulo 4G Linea Start integrato
- 1x ESSENZA tastiera capacitiva con display, connessione RS-485
- 1x QUEEN sirena autoalimentata da esterno 1 tromba, LED stato impianto, griglia di protezione
- 1x SDT10 sensore volumetrico doppia tecnologia, portata 12 m
- 1x cartello AREA PROTETTA

SCOPRI IVS DIRECT

Con IVS Direct gli eventi di allarme generati dall'analisi dei flussi video permettono ad una telecamera di svolgere il ruolo di un sensore, sfruttando la versatilità dell'analisi basata sull'Intelligenza Artificiale.

Disponibile anche la funzione IVS Control



Si verifica uno degli eventi impostati (es. attraversamento linea, intrusione in area, oggetto abbandonato...)

1



Le telecamere con analitici basati su Intelligenza Artificiale interpretano la scena e inviano la segnalazione alla centrale

2



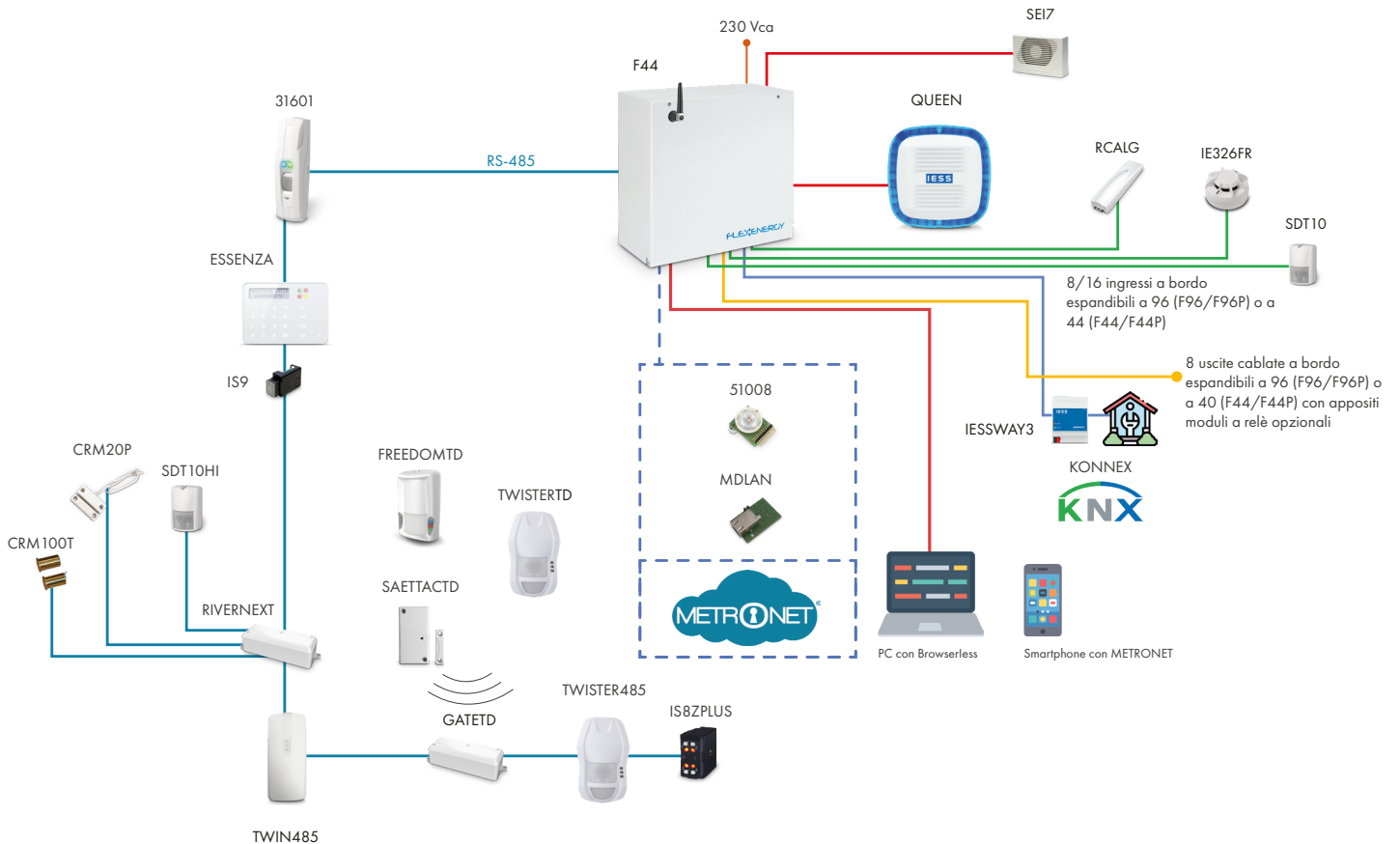
La centrale antintrusione riceve la segnalazione e attiva tutti i processi di allarme previsti

3

SELEZIONE DI DISPOSITIVI COMPATIBILI

<p>MDLAN Modulo LAN</p> <p>ESSENZA Tastiera di comando</p> <p>IS9 Inseritore con attacco keystone</p> <p>IM6N Chiave di prossimità</p> <p>RIVERNEXT Concentratore 8 ingressi</p>	<p>SDT10HI Sensore cablato doppia tecnologia, high immunity per interno</p> <p>TWIN485 Sensore RS485 IR a doppia tenda per esterno</p> <p>31601 Sensore RS485 doppia tecnologia per interno/esterno</p> <p>CRM100T Contatto perimetrale cablato</p> <p>CRM20P Contatto perimetrale cablato a giorno</p>	<p>SEI7 Sirena cablata da interno</p> <p>IE326FR Sensore cablato di fumo</p> <p>RCALG Sensore cablato di allagamento</p> <p>BATT1.312G Batteria AGM 1.3 Ah/12 V per sirena</p> <p>BATT712G Batteria AGM 7 Ah/12 V per centrale</p>
---	--	---

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE F44

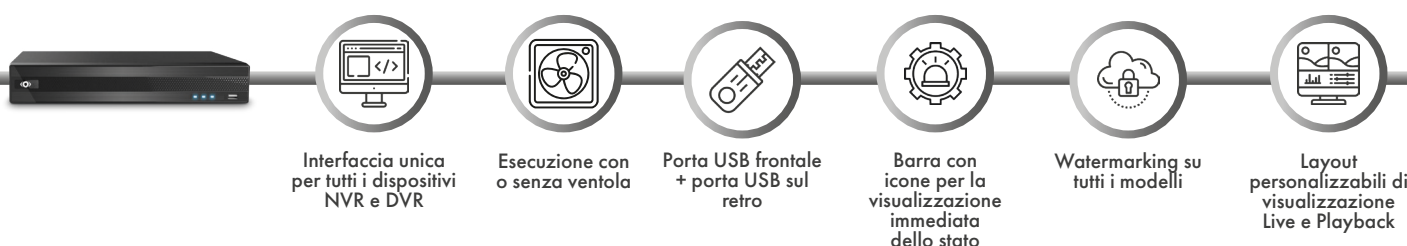


VIDEOSORVEGLIANZA

Vedi. Proteggi. Previeni.

Le soluzioni di videosorveglianza comprendono sistemi con NVR e telecamere IP, anche con analitiche AI per un controllo più evoluto e affidabile. Permettono visualizzazione live, registrazione e gestione da remoto tramite app. La gamma include anche soluzioni Wi-Fi rapide e accessori per ogni esigenza installativa.

NVR



COMPLETO di HDD da 1Tb



68104T1

NVR embedded Linux, 4 flussi IP@6Mpx, codec H.265+ dual streaming, fanless, 4 porte PoE. Uscite video: HDMI, VGA. Alimentazione 230 Vac, 5W.

68108T1

NVR embedded Linux con 8 flussi IP a 6 Mpx, codec H.265+ dual streaming, HDD da 1 TB, fanless e 8 porte PoE. Uscite video HDMI e VGA. Alimentazione 230 Vca, consumo 5 W.

COMPLETO di HDD da 1Tb



68116

NVR embedded Linux linea IVS con 16 flussi IP in 4K, codec H.265S dual streaming, privo di HDD (supporta fino a 2 HDD da 10 TB ciascuno). Dotato di 16 porte PoE. Uscite video HDMI 4K e VGA. Alimentazione 230 Vca, consumo 10 W.

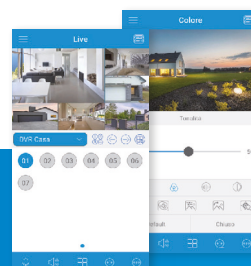


GRATUITA
NOTIFICHE PUSH

IVS Go

App per la visione da remoto di un sistema IVS da smartphone e tablet Android o iOS

IVS Go è l'app per la visione da smartphone e tablet delle immagini provenienti dai sistemi TVCC IVS sia di tipo IP che multistandard.



Configurare l'app IVS Go e associarla a dispositivi di registrazione NVR/DVR è davvero semplice, è sufficiente inquadrare un QR Code e con pochi semplici passaggi potrai visualizzare le immagini del tuo impianto.

SELEZIONE DI TELECAMERE CON ANALITICI AI e ACCESSORI



79136C

Telecamera bullet IP linea IVS con analitici AI, ottica 2.8 mm



79236C

Telecamera minidome IP linea IVS con analitici AI, ottica 2.8 mm



53022

Back box per 79136C, 79236C e 79512C



79512C

Telecamera bullet IP linea IVS con analitici AI, ottica varifocale motorizzata 2.8 - 12 mm



79612C

Telecamera dome IP con analitici AI, risoluzione 4 Mpx, ottica varifocale motorizzata 2.8 - 12 mm



53025

Back box per 79612C

SELEZIONE DI TELECAMERE Wi-Fi e ACCESSORI



79137WP

Telecamera bullet Wi-Fi IP Night View Plus con analitici AI base, ottica fissa 2,8 mm, alimentatore in dotazione



79237WP

Telecamera minidome Wi-Fi IP Night View Plus con analitici AI base, ottica fissa 2,8 mm, da interno, alimentatore in dotazione



53312

Hard disk High Profile da 2 TB di capacità

Quali sono gli elementi essenziali per un impianto di videosorveglianza?



Telecamere di videosorveglianza, videoregistratore (NVR) e Hard Disk (HDD)

Telecamere ADL

Con poca illuminazione, le telecamere attivano l'illuminatore IR per una visione in bianco e nero delle immagini. Se un soggetto entra in un'area di rilevazione, si attivano i LED a luce bianca a scopo dissuasivo e le immagini ritornano a colori.



Telecamere perimetrali

Le telecamere perimetrali IVS implementano specifici algoritmi basati su Intelligenza Artificiale per la protezione di recinzioni, varchi o aree delimitate.



Telecamere con analitici avanzati

Gli analitici sono attivabili sulla base di 3 ambiti: Face recognition, Eventi AI e Metadati ed è possibile distinguere persone e veicoli. Le telecamere con microfono analizzano anche l'audio ambientale.



Telecamere Bi-Spectrum

Garantiscono prestazioni ottime anche in presenza di oscurità totale o di eventi meteorologici intensi come nebbia, pioggia battente o neve. Effettuano la misurazione della temperatura ed inviano una notifica in caso di superamento di una certa soglia.



ANTINCENDIO

Soluzioni certificate

Le soluzioni antincendio basate su MEC2 sono ideali per impianti di piccole dimensioni che richiedono semplicità e affidabilità. La gestione a 2 zone convenzionali e gli ingressi configurabili garantiscono versatilità applicativa. Una soluzione completa e certificata, facile da installare e gestire.

IL CUORE DELLE CENTRALI MEC



Certificazione CPR



Gestiscono una zona di spegnimento necessaria scheda MEXTING



Facilmente configurabili da PC tramite Browserless



Il display grafico visualizza lo stato di servizio delle centrali

KIT ANTINCENDIO CLOUD



KIT2102CL

Composto da:

- 1x MEC2 centrale incendio 2 zone
- 1x IE326F rivelatore ottico di fumo completo di base
- 1x PRPCIE pulsante per interno ripristinabile
- 1x MDLANF interfaccia Ethernet MDLAN accesso a METRONET
- 1x codice APP Metronet

Cosa si può fare grazie alla nostra piattaforma di gestione Metronet?

Se sei INSTALLATORE: supervisione impianto anche da remoto e teleassistenza

Se possiedi un impianto antincendio cloud: controllo stato impianto, ricezione notifiche push/email e gestione mappa grafica



La centrale convenzionale MEC2 è in grado di gestire 2 zone convenzionali oltre a una linea pulsanti dedicata



CERTIFICATA EN 54-21 se dotata di moduli LAN (MDLANF), modulo 4G (MD4GEF) e ANT4GMEC opzionali



Connessione alla piattaforma METRONET

SELEZIONE DI DISPOSITIVI COMPATIBILI CON MEC2



IE326F
Sensore ottico di fumo



IE326T
Rivelatore di temperatura



IE326FT
Sensore combinato fumo/temperatura



SOL4IN
Ripetitore fuori porta



MEXTING
Modulo di spegnimento



MD4GEF
Modulo LTE 4G MD4GE



ANT4GMEC
Kit antenna interna per MD4GEF



MEREPEATER
Pannello ripetitore con tastiera



MEREL24
Scheda 4 uscite relè



QUEEN24
Sirena autoalimentata da esterno



BATT1.312G
Batteria AGM 1.3 Ah/12 V per sirena



BATT712G
Batteria AGM 7 Ah/12 V per centrale (necessari 2 pezzi)

BARRIERA A RIFLESSIONE IEFIRE60R

Barriera ottica a riflessione per la rilevazione incendi, progettata per proteggere ambienti ampi monitorando la presenza di fumo fino a 60 m.

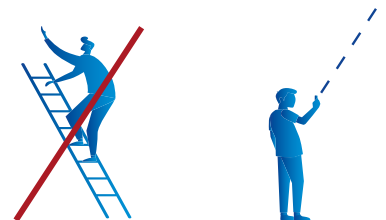
Dotata di **ottica motorizzata**, garantisce un allineamento preciso e prestazioni costanti nel tempo. Integra compensazione automatica del segnale e adattamento alla luce naturale e artificiale, assicurando un funzionamento stabile anche in condizioni ambientali variabili.

Disponibile con **grado di protezione IP55 o IP65** a seconda del metodo di installazione, per un'elevata resistenza agli agenti esterni. Consumi ridotti (6 mA in esercizio) e design compatto (Ø 132 x H 120 mm, 360 g) la rendono efficiente e facile da integrare.

Completa la dotazione il prisma riflettente (100 x 100 x 9 mm) e la **certificazione EN54-12 (CPR 305/2011)**, garanzia di conformità ai più elevati standard europei di sicurezza antincendio.



Per un'installazione più semplice, rapida e sicura utilizza la funzione di **allineamento ottico con puntatore laser e auto allineamento motorizzato** che elimina la necessità di utilizzare scale o attrezzature in quota.



SCOPRI IEFIRE SETUP

La configurazione è rapida e intuitiva via Bluetooth tramite app IEFIRE Setup per smartphone e tablet Android, eliminando interventi complessi in campo.

ANTINCENDIO

Soluzioni certificate

MEC44

Le soluzioni antincendio basate su MEC44 offrono flessibilità e scalabilità grazie alla gestione di zone convenzionali con possibilità di espansione a loop indirizzato. Ideali per impianti di piccole e medie dimensioni, permettono integrazione con diversi dispositivi. Una soluzione versatile per installazioni in evoluzione.



Le centrali ibride MEC44 e MEC44PLUS sono in grado di gestire contemporaneamente sia zone convenzionali sia loop analogico-indirizzati con protocollo IE2



CERTIFICATE EN 54-21 se dotate di moduli opzionali 4G MD4GEF e LAN MDLANF e EN12094-1 con modulo di spegnimento opzionale MEXTING



Connessione alla piattaforma METRONET



KIT2144CL

Composto da:

- 1x MEC44 centrale ibrida indirizzata 4 zone espandibili a 12 + 1 loop
- 1x 52101N scheda espansione loop
- 1x 52106 pulsante analogico-indirizzato ripristinabile
- 1x 32204 rilevatore ottico di fumo analogico indirizzato completo di base
- 1x MDLANF interfaccia Ethernet MDLAN accesso a METRONET
- 1x codice APP Metronet

Cosa si può fare grazie alla nostra piattaforma di gestione Metronet?

Se sei INSTALLATORE: supervisione impianto anche da remoto e teleassistenza

Se possiedi un impianto antincendio cloud: controllo stato impianto, ricezione notifiche push/email e gestione mappa grafica

SCOPRI LA VIDEOVERIFICA IVS CONTROL

Funzione IVS Control disponibile se la centrale è connessa a Metronet in abbinamento a NVR o telecamere Wi-Fi IESS



Si verifica uno degli eventi impostati (es. allarme intrusione, manomissione)

1



Ricevi la notifica di allarme sul tuo smartphone tramite l'app METRONET

2



Verifica in tempo reale l'evento di allarme

3

MEC44PLUS

Le soluzioni con MEC44PLUS ampliano le possibilità degli impianti ibridi, integrando fino a due loop analogici-indirizzati. Pensate per sistemi più estesi, garantiscono elevata compatibilità e gestione avanzata dei dispositivi. Ideali quando sono richieste prestazioni e scalabilità superiori.



KIT2144PLUS

Composto da:
 1x MEC44PLUS centrale ibrida convenzionale/2 loop
 1x 52101N scheda loop
 2x 52106 pulsante analogico-indirizzato
 2x 32204 sensori analogici-indirizzati di fumo

SELEZIONE DI DISPOSITIVI COMPATIBILI CON MEC44 E MEC44PLUS



32205

Rivelatore analogico-indirizzato di temperatura



32206

Sensore analogico-indirizzato combinato fumo/temperatura



MD4GEF

Modulo LTE 4G MD4GE



ANT4GMEC

Kit antenna interna per MD4GEF



MDLANF

Modulo LAN



BATT1812G

Batteria AGM 18 Ah/12 V (necessari 2 pezzi)

Fire Loop Calculator

Il nuovo tool per il dimensionamento degli impianti di rivelazione incendio

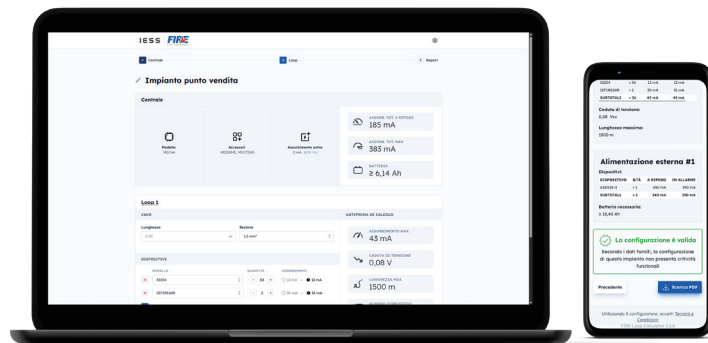
Il Fire Loop Calculator è uno **strumento dedicato al supporto nel dimensionamento degli impianti di rivelazione incendi**. Attraverso l'inserimento dei principali parametri del sistema, il tool consente di ottenere rapidamente indicazioni utili per la progettazione e la verifica preliminare dell'impianto antincendio.

Il calcolatore permette di **analizzare diversi aspetti del sistema**, tra cui la tipologia e la quantità di batterie necessarie a garantire l'autonomia richiesta in conformità ai requisiti normativi. Consente inoltre di **valutare gli assorbimenti** dei singoli dispositivi inseriti nell'impianto e il consumo totale complessivo del sistema.

Lo strumento permette anche di verificare l'adeguatezza della sezione del cavo di loop in funzione della lunghezza della linea e della caduta di tensione, oltre a controllare la disponibilità di corrente necessaria per il corretto funzionamento di tutti gli apparati collegati. Allo stesso tempo rende possibile monitorare il numero di indirizzi utilizzati all'interno del sistema.

Offre inoltre un **riepilogo generale stampabile delle scelte effettuate durante il dimensionamento**, insieme alla possibilità di esportare e importare i dati elaborati tramite file. In questo modo facilita le verifiche preliminari nella fase di progettazione degli impianti di rivelazione incendio.

Completamente **accessibile via web tramite browser**, il Fire Loop Calculator è sviluppato con un'interfaccia web responsive che garantisce un **utilizzo semplice e immediato sia da computer sia da smartphone**.



Tool per centrali MEC44 e MEC44PLUS dotate di loop 52101N



Scansiona il QR code per utilizzare Fire Loop Calculator

CONTROLLO ACCESSI

È facile, è KIZY

Le soluzioni di controllo accessi KIZY permettono la gestione sicura e intelligente degli ingressi, con dispositivi disponibili in versione cloud e stand-alone. Consentono configurazione e monitoraggio anche da remoto tramite app e software dedicati. Ideali per contesti residenziali e professionali.

KIZY



KIZYQR

Letture QR Code con centralina per comando elettro serratura e alimentatore 230 V/12 V in dotazione. Gestione e configurazione utenti in cloud, max 100.000 utenti. Configurazione da pagina web mediante connessione Wi-Fi. Possibilità di attivare servizio API. Funzione alert avanzati. Mantenimento log 3 mesi.

La soluzione brevettata per il self check-in

La versione KIZY con lettore QR è composta da un dispositivo capace di scansionare in modo rapido ed efficiente i codici QR. Questa configurazione consente di integrare la tecnologia QR nella gestione degli accessi, offrendo una soluzione pratica per l'accesso o la gestione dei dati, rendendo il processo ancora più veloce e sicuro.



KIZYQR permette il riconoscimento degli ospiti per strutture ricettive e Bed & Breakfast, garantendo un sistema sicuro e in linea con le più stringenti policy in termini di sicurezza per un'accoglienza senza preoccupazioni.



Autenticazione a più fattori per una maggiore sicurezza

KIZYQR È IDEALE PER...

Bed & Breakfast e strutture ricettive

Capita spesso che gli ospiti arrivino in tarda serata e non sempre siamo presenti per consegnare le chiavi, creando una situazione di disagio sia per loro che per noi.

Con KIZYQR, posso offrire un'esperienza di check-in semplice ed efficiente anche per i check-in tardivi. Il lettore QR consente agli ospiti di accedere facilmente alla stanza tramite un codice QR inviato in anticipo, senza dover aspettare il mio arrivo.

KIZYNTASC

Lettores NFC con tasca porta tessera compatibile con KIZYN (cod. 01), KIZYNC (cod. 01), KIZYNT e KIZYNTC. Dimensioni L 9,9 x H 9,9 x P 2,8 cm, peso 95 g, materiale ABS, alimentazione dalla centralina mediante cavo a 4 conduttori (2 di alimentazione + 2 di segnale A e B) distanza massima 100 m.



Entra ed attiva i carichi elettrici

KIZYNTASC è il nuovo lettore supplementare della gamma KIZY che permette di abilitare i carichi elettrici (es. luci, riscaldamento) inserendo una tessera all'interno della tasca presente sul dispositivo. Il solo fatto di estrarre la tessera quando si esce evita di lasciare involontariamente luci o riscaldamento accesi.



Attivi i carichi solo con la tessera inserita



Uscendo dalla stanza toglie l'alimentazione



Abbatte il rischio di lasciare luci accese



Risparmio energetico e tutela ambientale



Posso utilizzare KIZY senza connessione ad internet?

KIZY Cloud funziona anche senza la connessione ad internet, grazie ad una memoria interna che garantirà l'accesso come da ultima sincronizzazione. KIZY stand-alone non necessita di una connessione ad internet per funzionare.

Posso aprire più porte/camere con un solo codice/tessera?

I codici e le tessere possono essere utilizzati per aprire più porte in maniera semplice ed efficace, selezionando i permessi direttamente da pannello di Manage (versione Cloud) o collegandosi ai vari dispositivi (versione stand-alone).

ACCESSORI UNIVERSALI TECNOLOGIA MIFARE



KIZYCARD

Tessera di prossimità passiva di tipo NFC



KIZYRING

Braccialetto con rilevazione di prossimità di tipo NFC



KIZYTAG

Gettone di prossimità passiva di tipo NFC



KIZYSTICKER

Sticker con rilevazione di prossimità di tipo NFC



SOLUZIONI

per tutte le centrali

I dispositivi universali rappresentano una gamma completa di soluzioni, progettate per essere compatibili anche con centrali di terze parti. Grazie a interfacce standard come contatti e relè, possono essere integrati facilmente in impianti nuovi o esistenti, offrendo massima flessibilità installativa.

DISPOSITIVI ANTINTRUSIONE

Sensori volumetrici da interno



SDT10HI

DOPPIA TECNOLOGIA PIR + MW
Maggiore precisione nella rilevazione.



DESIGN COMPATTO

Ideale per installazioni in spazi ridotti.

ALTA IMMUNITÀ

Ideale in presenza di animali domestici di piccola taglia.



SDT10

DOPPIA TECNOLOGIA PIR + MW
Maggiore precisione nella rilevazione.



COPERTURA FINO A 12 M

Ideale per il controllo efficace degli ambienti interni.

INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Montaggio a parete o ad angolo con snodo opzionale.



SDT203

DOPPIA TECNOLOGIA PIR + MW
Rilevazione più affidabile con riduzione dei falsi allarmi.

PROTEZIONE PERIMETRALE AD EFFETTO TENDA

Ideale per la protezione di tapparelle, porte-finestre, scuri e finestre.

INSTALLAZIONE VERTICALE O ORIZZONTALE

Massima flessibilità per diverse configurazioni di infissi.

Sensori volumetrici da esterno e accessori



31401

PROTEZIONE PERIMETRALE AD EFFETTO TENDA
Per la protezione di tapparelle, porte-finestre, scuri e finestre.

SICUREZZA AVANZATA ANTI-MANOMISSIONE

Antimascheramento, antiaccecamento e accelerometro per antidisorientamento.

UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO

Grado di protezione IP55 per installazioni anche in esterno.



TWIN

DOPPIA TENDA VERTICALE IR PET IMMUNITY
Copertura precisa con 2 sensori infrarosso per lato.

COPERTURA FINO A 12 M

Ideale per la protezione di ambienti residenziali e commerciali.

ANTIACCECAMENTO INTEGRATO

Maggiore affidabilità anche in presenza di luci intense.



SBTWIN

OTTIMIZZA IL CAMPO DI RILEVAZIONE

Permette di installare il sensore a distanza da pareti o ostacoli.

COMPATIBILE CON SENSORI SERIE TWIN

Accessorio progettato per i rilevatori della serie.

PROTEZIONE TAMPER GARANTITA

Prolunga tamper da 6 cm per la sicurezza antimanomissione.

Contatti magnetici



CRM100T

INSTALLAZIONE A INCASSO DISCRETA

Ideale per porte e finestre, non impatta sull'estetica degli infissi.

CORPO IN OTTONE AD ALTA RESISTENZA

Struttura robusta progettata per garantire durata e affidabilità.

CERTIFICAZIONE IMQ SICUREZZA

Conforme agli standard EN50131 per sistemi di sicurezza professionali.



CRM20P

RILEVAZIONE AFFIDABILE DELL'APERTURA

Contatto magnetico per il controllo sicuro di porte-finestre.

INSTALLAZIONE SEMPLICE A GIORNO

Ideale per applicazioni dove non è possibile l'incasso.

DESIGN COMPATTO E DISCRETO

Colore bianco per integrarsi facilmente con gli infissi.



CRM31AP

CONTATTO MAGNETICO DI POTENZA

Progettato per applicazioni di sicurezza che richiedono maggiore robustezza e affidabilità.

RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Grado di protezione IP65, ideale anche per installazioni esterne.

INSTALLAZIONE A VISTA SU DIVERSI MATERIALI

Compatibile con infissi in alluminio, legno e ferro.

Dispositivi di sicurezza



RCALG

RILEVAZIONE IMMEDIATA DI PERDITE D'ACQUA

Individua rapidamente la presenza di liquidi per prevenire danni.

ATTIVAZIONE AUTOMATICA DI ALLARMI

Uscita a relè per collegamento diretto a sistemi di allarme o dispositivi di sicurezza.

COMPATTO E A BASSO CONSUMO

Dimensioni ridotte e assorbimento minimo per installazioni discrete ed efficienti.


RCCH4
RILEVAZIONE AFFIDABILE DI GAS METANO

Tecnologia a semiconduttore per il monitoraggio continuo della presenza di gas.

ALLARME ACUSTICO E VISIVO INTEGRATO

Buzzer interno e LED di segnalazione per indicare alimentazione, guasto e allarme.

ATTIVAZIONE DISPOSITIVI ESTERNI

Uscita a relè per collegamento diretto a sistemi di allarme o dispositivi di intervento.


RCCO
RILEVAZIONE PRECISA DI MONOSSIDO DI CARBONIO

Monitoraggio continuo del CO per garantire la sicurezza degli ambienti.

ALLARME ACUSTICO AD ALTA POTENZA

Buzzer integrato per una segnalazione chiara e immediata in caso di pericolo.

CONTROLLO E INTEGRAZIONE AVANZATA

Uscita a relè, funzione test e sistema di autodiagnosi per una gestione completa del dispositivo.


RCGPL
RILEVAZIONE AFFIDABILE DI GAS GPL

Sensore a semiconduttore progettato per monitorare la presenza di gas negli ambienti domestici.

ALLARME ACUSTICO E VISIVO INTEGRATO

Buzzer interno e LED di segnalazione per indicare alimentazione, guasto e allarme.

INTEGRAZIONE CON SISTEMI DI SICUREZZA

Uscita a relè per l'attivazione di dispositivi esterni in caso di rilevazione gas.


IE326FR
RILEVAZIONE TEMPESTIVA DEL FUMO

progettato per individuare rapidamente la presenza di fumo negli ambienti interni.

INTEGRAZIONE CON SISTEMI DI SICUREZZA

Uscita a relè NA per attivare immediatamente centrali di allarme o dispositivi esterni.

SEGNALAZIONE VISIVA CHIARA

2 LED rossi ad alta visibilità con possibilità di collegare un LED remoto.


TIFOSMOKEB
PROTEZIONE ATTIVA CON SATURAZIONE FUMOGENA

Satura rapidamente l'ambiente protetto fino a 100 m³, ostacolando l'azione dell'intruso.

SENSORE IR E SIRENA INTEGRATI

Rilevazione dell'intrusione e segnalazione acustica in un unico dispositivo.

DESIGN DISCRETO PER AMBIENTI MODERNI

Finitura bianca ideale per installazioni in contesti residenziali e commerciali.

Sirena da esterno

QUEEN
SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNI

Progettata per garantire segnalazioni di allarme affidabili negli impianti di sicurezza esterni.


SEGNALAZIONE VISIVA CON LED INTEGRATO

Indicazione dello stato della sirena tramite LED frontale ad alta visibilità.

STRUTTURA RESISTENTE A BASSO PROFILO

Contenitore in ABS bianco con griglia di protezione per maggiore robustezza e discrezione estetica.

DISPOSITIVI RILEVAZIONE INCENDI

QUEEN24
SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNI

Progettata per sistemi rilevazione incendi con funzionamento autonomo e affidabile.

SEGNALAZIONE ACUSTICA E LUMINOSA

Indicazione dello stato della sirena tramite LED frontale ad alta visibilità.

CERTIFICATA

Certificazione EN 54-3.


IEFIRE60R
RILEVAZIONE FUMO PER GRANDI AMBIENTI

Copertura fino a 60 m, estendibile a 120 m con kit opzionale.

ALLINEAMENTO RAPIDO CON OTTICA MOTORIZZATA

Installazione e manutenzione semplificate grazie alla regolazione automatizzata.

CONFIGURAZIONE SMART

Programmazione e gestione tramite app dedicata da smartphone o tablet Android.


SOL4IN
SEGNALAZIONE VISIVA DELLO STATO DI ALLARME

Ripetitore ottico progettato per indicare chiaramente lo stato dei sensori collegati.

INSTALLAZIONE A VISTA O DA INCASSO

Massima flessibilità di montaggio per adattarsi a diversi contesti installativi.

COMPATTO E A BASSO CONSUMO

Dimensioni ridotte e assorbimento minimo per integrazione discreta negli impianti.


AEROSOL250
VERIFICA RAPIDA DEI SENSORI DI FUMO

Tester aerosol progettato per controllare il corretto funzionamento dei rivelatori.

TEST EFFICACE SENZA RESIDUI

Formula studiata per non lasciare depositi sui dispositivi durante le verifiche.

FORMULA HFC FREE

Ridotto impatto ambientale mantenendo elevate prestazioni di test.

IESS FOCUS

Comunicazioni e novità

CYBERSECURITY E CONFORMITÀ NORMATIVA

Sicurezza digitale e protezione dei dati nei sistemi IESS



La sicurezza informatica è un elemento fondamentale nei sistemi di sicurezza moderni, sempre più connessi e integrati. IESS sviluppa soluzioni progettate per garantire protezione dei dati, continuità operativa e affidabilità nel tempo, adottando standard elevati sia a livello tecnologico che normativo.

L'obiettivo è offrire sistemi sicuri non solo dal punto di vista fisico, ma anche digitale, in grado di proteggere informazioni, comunicazioni e infrastrutture da accessi non autorizzati e minacce informatiche in continua evoluzione.

L'APPROCCIO IESS

- Infrastrutture e piattaforme sviluppate secondo criteri di sicurezza avanzati
- Protezione dei dati e comunicazioni tramite protocolli sicuri e criptati
- Aggiornamento continuo per contrastare vulnerabilità e nuove minacce
- Controllo diretto delle tecnologie, con gestione di server e servizi proprietari
- Monitoraggio costante delle prestazioni e dell'affidabilità dei sistemi

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE EUROPEE

IESS sviluppa i propri sistemi nel rispetto delle principali normative europee in ambito sicurezza e protezione dei dati, garantendo soluzioni allineate agli standard più recenti:

- GDPR – Protezione e gestione dei dati personali, con particolare attenzione a privacy e tracciabilità
- NIS2 – Sicurezza delle reti e dei sistemi informativi, per una maggiore resilienza delle infrastrutture
- CRA (Cyber Resilience Act) – Requisiti di sicurezza per dispositivi connessi lungo tutto il loro ciclo di vita

Questo approccio consente di offrire sistemi conformi, affidabili e pronti ad affrontare le sfide normative future.

AFFIDABILITÀ DEI SISTEMI

- Sistemi progettati per garantire continuità operativa anche in condizioni critiche
- Architetture ridondate e gestione sicura degli aggiornamenti software
- Elevata stabilità delle piattaforme e protezione contro malfunzionamenti
- Tecnologie progettate per mantenere operatività e sicurezza nel tempo

Le soluzioni IESS sono progettate per offrire un ecosistema completo di sicurezza, in cui protezione fisica e digitale lavorano insieme. Un approccio che garantisce sistemi affidabili, conformi e pronti a evolvere insieme alle esigenze del mercato e delle normative.

IESS FOCUS

Comunicazioni e novità

BONUS SICUREZZA

Un'opportunità per i sistemi antifurto



Le agevolazioni fiscali previste dal Bonus Ristrutturazioni 2025-2026 rappresentano un'opportunità concreta per **favorire l'installazione di sistemi antifurto nelle abitazioni.**

La normativa consente di **dedurre fino al 50%** delle spese per l'abitazione principale (36% per altri immobili), su un importo massimo di 96.000 €, con recupero fiscale in 10 anni.

Non è necessario effettuare interventi di ristrutturazione completa dell'immobile: **il bonus è applicabile anche a interventi specifici** finalizzati al miglioramento della sicurezza, come l'installazione o l'aggiornamento di sistemi antifurto.

Questo rende più semplice per il cliente finale valutare l'installazione di un impianto, **riducendo la percezione del costo e facilitando la decisione.**

È importante ricordare che **l'agevolazione riguarda l'installazione dei dispositivi e degli impianti di sicurezza** e non i servizi di vigilanza o i contratti con istituti di sicurezza.

Per l'installatore, l'impianto rappresenta spesso il punto di partenza di un **sistema destinato a evolvere nel tempo.**

I moderni sistemi antifurto sono infatti progettati per essere modulari ed espandibili, consentendo l'integrazione progressiva di nuovi dispositivi come sensori aggiuntivi, sistemi di videosorveglianza e soluzioni di automazione.

Questo permette di **proporre un impianto iniziale e svilupparlo successivamente in base alle esigenze del cliente.**

I sistemi IESS seguono questa logica progettuale: attraverso la **piattaforma Metronet** è possibile integrare in modo nativo ai sistemi antintrusione anche impianti di videosorveglianza (TVCC), gestendo funzioni di videoverifica degli eventi.

L'impianto diventa così una **soluzione che può crescere nel tempo**, aumentando il livello di sicurezza e offrendo nuove possibilità di integrazione.

Leggi l'articolo completo



SEGUICI



f IESS - Security Partner



@iessonline



in IESS - Security Partner



@IESSonline

IESS

IESS Srl

Via Bassa I^o, 227/D, 35011 Campodarsego (PD)
tel. +39 049 9202312 - fax: +39 049 9202314
info@iessonline.com - www.iessonline.com

IESS srl si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto senza preavviso

