



40 anni di innovazione!

Per ulteriori informazioni, non esitate a contattarci:

CARRIER | FIRE & SECURITY Italia :

Via Sempione 247 C/D  
20016 Pero (MI)  
Italia

Tel : +39 02 320 606 10  
E-Mail : milano.italy@carrier.com  
Website : <https://it.firesecurityproducts.com>

Soluzioni Sicure:



Contattaci per dimostrazioni  
sui prodotti e corsi tecnici:  
[it.firesecurityproducts.com](https://it.firesecurityproducts.com)

Il tuo installatore:

Blank box for installer information



Una soluzione di sicurezza  
cyber-sicura

CYBER-SECURITY



# ARCHITETTURA SISTEMA CYBER-SICURO



Centro Ricezione Allarmi

Percorso di comunicazione sicuro  
**ultraSync**

VPN  
Configurazione da Remoto  
ATS8500  
Configurazione da remoto  
ATS8500  
ATS8520  
ATS8550

**Intrusione  
ATS Advanced  
Soluzione - Sicura**  
Certificazione NFA2P  
3 shields e @Cyber Livello 3

**Benefici della Tecnologia di Advisor Advanced**

- Non è necessario disporre di un indirizzo IP fisso per collegare una centrale alla rete e non è necessario il port forwarding per il router IP
- Tecnologia crittografata sicura con funzionalità di controllo remoto, configurazione e manutenzione
- Gestione del sistema facile e sicura tramite applicazioni mobili (iOS e Android)
- Possibilità di inviare notifiche push di eventi ai dispositivi mobili. Accesso rapido e sicuro al sistema con latenza quasi zero

**Certificazione effettuata da un laboratorio di terze parti**

- ATS1500A-IP-MM - Grado 2/3 PD6662:2017/EN50131 approvata NFA2P Gr2 - Cyber Level 3
- ATS3500A-IP-MM - Grado 3 PD6662:2017/EN50131 approvata NFA2P Gr3 - Cyber Level 3
- ATS4500A-IP-LM - Grado 3 PD6662:2017/EN50131 approvata NFA2P Gr3 - Cyber Level 3

\*OSBORNE HOFFMAN - crittografia 3DES / AES



Telecamere Dome TVD-xx  
Telecamere Bullet TVB-xx  
Telecamere Termiche o ANPR  
Telecamere PTZ TVP-xx

Ricevitore Radio  
Protocollo crittografato LoRa - 433MHz

**Canale Sicuro**

**Soluzione di Controllo Accessi - Sicura - CDC4**  
**Soluzione Sicura Architettura compatibile ANSSI livello 2**

**Benefici della tecnologia CDC4**

- Canale Sicuro - Crittografia AES del bus di comunicazione ATS
- Lettura dell'applicazione della tessera MIFARE DESFire EV1/EV2
- Conforme con i requisiti ANSSI Architettura 2



ATS8600 Advisor Management Software



ATS8500

**Modalità Sicura**



ATS1180/81  
ATS1182/83/84  
ATS1136  
Lettori Sicuri Mifare DESFire EV1/EV2



Tessere e Tag Sicuri Mifare DESFire EV1/EV2  
ATS1497  
ATS1495  
ATS145x  
ATS1458B/W  
ATS1459  
EV2 + Hitag  
EV1/EV2



TruVision Navigator - VMS



Switches

**Soluzione Sicura CCTV**  
ONVIF



**Benefici della Tecnologia TruVision**  
In conformità con le migliori pratiche IT, utilizziamo una modalità di sviluppo del ciclo di vita sicura per i prodotti TruVision: SDLC (Secure Development Lifecycle).  
L'SDLC non solo ci consente di contenere le minacce informatiche dalla progettazione del prodotto al lancio, ma anche di ridurle al minimo dopo il lancio.  
La struttura delle nostre apparecchiature supporta i dati di trasporto in HTTPS e il protocollo 802.1X.  
Il collegamento OH nativo tra il registratore e la centrale antintrusione ottimizza il livello di sicurezza.

