



solutions  
**urmet**

PARTNER STRATEGICO  
DI SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

solutions  
**urmet**

# Urmel: l'efficienza integrata e su misura per ogni progetto

Scegliere Urmel come partner unico significa **ridurre le complessità nella gestione dei processi e favorire una maggiore coerenza nella qualità dei servizi e prodotti forniti.**

Significa offrire una visione d'insieme che massimizza

le esigenze dei clienti, puntando su **soluzioni personalizzate e integrate che ottimizzano risorse e costi.** E una riduzione dei tempi di coordinamento e implementazione, accelerando il raggiungimento degli obiettivi.



## VANTAGGI COMPETITIVI

  
**Integrazione massima**  
Semplicità di gestione  
Compatibilità dei sistemi

  
**Offerta commerciale unica**  
Un unico partner  
per capitolati multiprodotto

  
**Efficienza operativa**  
Ottimizzazione risorse  
Riduzione costi

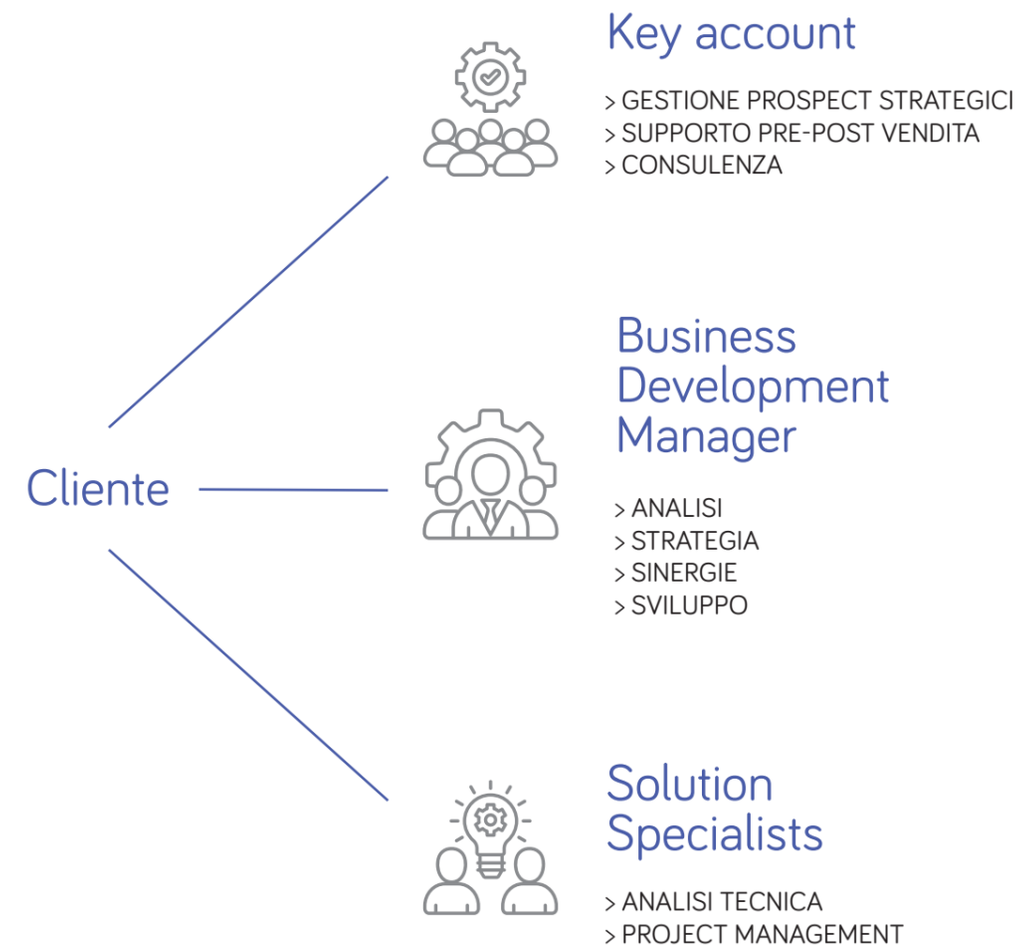
  
**AI distribuita**

  
**Supporto e servizio**  
Consulenza in fase  
di progettazione  
Avvio studio di fattibilità

  
**Integrazione  
di terze parti**

  
**R&D e Design italiani**

# La nostra organizzazione: team e ruoli



## Cosa facciamo

1. **Assistenza e affiancamento** nella progettazione e realizzazione di progetti complessi
2. **Supporto** nelle fasi di valutazione
3. **Consulenza nell'esecuzione**, con focus sulle normative del settore

Definizione soluzione tecnologica più idonea al contesto operativo: analisi dettagliata delle norme applicabili rispetto alle esigenze specifiche, identificando la scelta migliore dei sistemi da utilizzare e le misure necessarie per garantire il rispetto delle disposizioni di legge.

# Partner strategico di soluzioni tecnologiche

# Integrazione di soluzioni

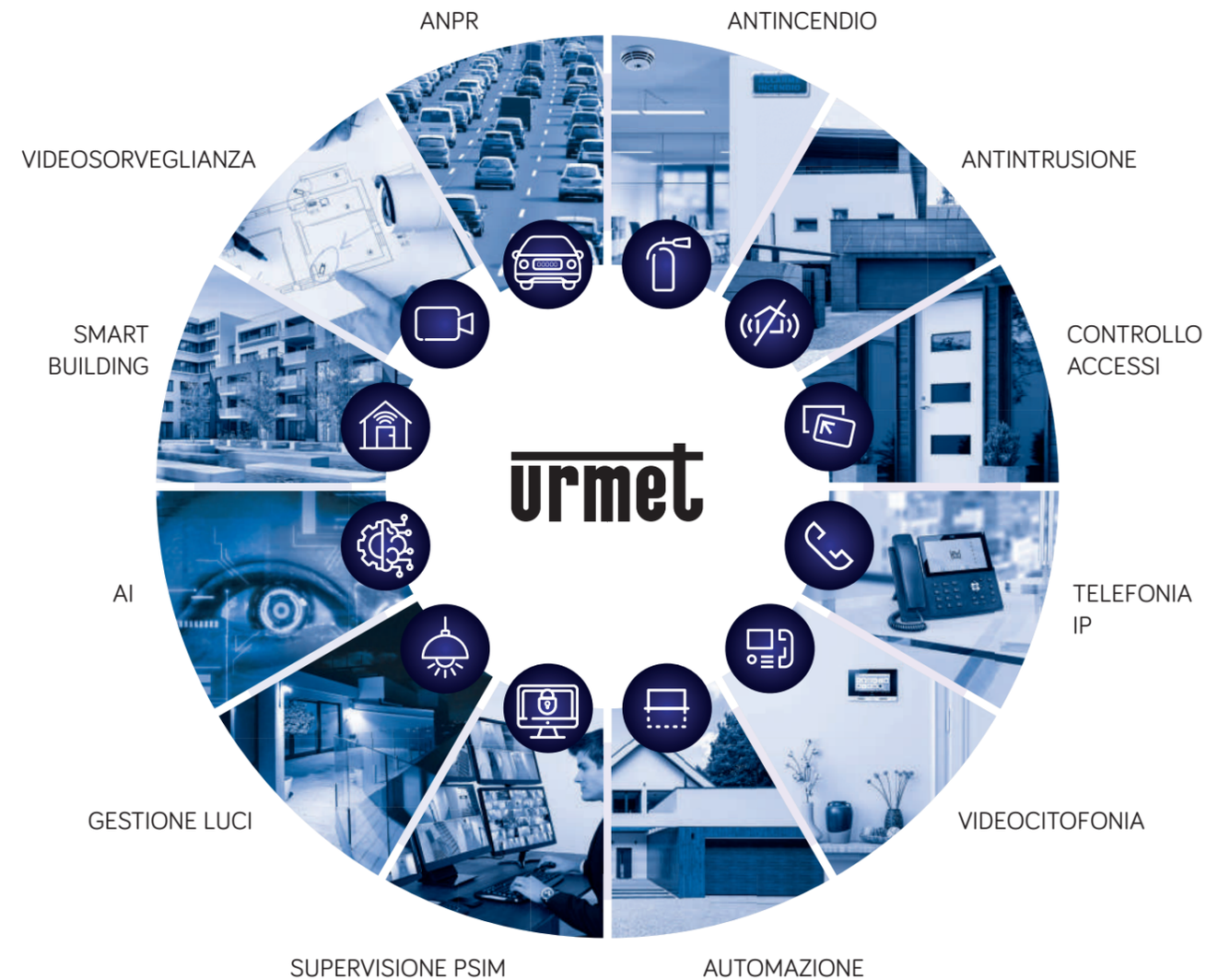


## Vision

La nostra vision è **diventare un punto di riferimento per la convergenza tra sicurezza fisica e digitale nell'integrazione** e nella **gestione intelligente** dei sistemi e delle tecnologie.

## Mission

Il nostro principale obiettivo è **affiancare i clienti nella realizzazione di progetti complessi**, fornendo supporto e consulenza nelle fasi di valutazione ed esecuzione, con focus sulle normative di settore che evolvono rapidamente. Sviluppiamo soluzioni convergenti, connesse, sicure, intelligenti e stabili. **Ci adattiamo alle dinamiche di mercato e alle specifiche esigenze progettuali** nella creazione di ambienti sicuri come Total Solution Provider.



# Progettazione

Chi progetta impianti tecnologici oggi si trova ad affrontare numerose criticità, spesso dovute alle **continue evoluzioni tecniche** e agli **aggiornamenti delle normative di settore**. In particolare, nell'ambito della rivelazione incendio, della videosorveglianza, della privacy, fortemente regolamentati da norme stringenti e complesse. Per questo **la consulenza e il supporto di specialisti del settore diventano preziosi**.

Il nostro gruppo di lavoro è composto da **esperti altamente qualificati e specializzati nel campo degli impianti civili e della sicurezza** e delle normative che regolamentano l'installazione dei sistemi di sicurezza e la gestione degli impianti.



## L'approccio di Urmet

Urmet è un partner strategico che fornisce soluzioni **tecnologiche integrate**, ottimizzando le risorse e riducendo i costi operativi. **Assicuriamo compatibilità tra sistemi, scalabilità, personalizzazione e un supporto clienti eccellente**, sviluppando soluzioni convergenti, connesse e intelligenti per creare ambienti sicuri e protetti.

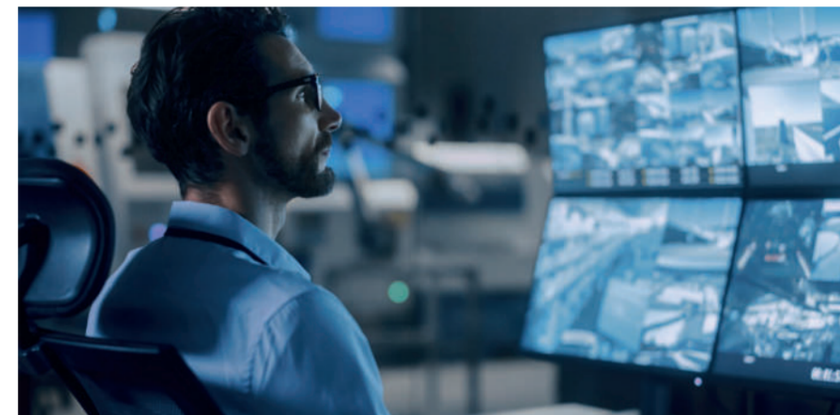
## Formazione

Ci impegniamo nella formazione con **sessioni e corsi anche presso gli ordini di categoria territoriale e presso gli istituti scolastici superiori**. Seminari che consentono a progettisti, installatori e professionisti del settore di rimanere aggiornati sulle normative e sui parametri di esecuzione di un impianto di sicurezza. In particolare, gli argomenti che sviluppiamo e che approfondiamo durante gli incontri formativi sono relativi a:

1. La **norma UNI 9795**, edizione 2021 sui sistemi manuali e automatici di rilevazione incendio. Requisiti minimi, criteri, obblighi, corretta installazione dei rilevatori per progettare e realizzare un impianto più efficace secondo la "regola dell'arte".
2. La **norma UNI EN 11224**, edizione 2019 sulle procedure di controllo iniziale, la verifica periodica e la manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi. Focus sui sistemi ASD (Aspirating Smoke Detection).
3. **Progettazione e realizzazione di un impianto TVCC secondo la CEI EN 62676**: criteri e modalità di utilizzo dell'intelligenza artificiale applicata alle telecamere.

## Piattaforma PSIM

Una gestione integrata della **Safety & Security** conferisce valore a qualsiasi infrastruttura, migliorando **protezione ed efficienza nel monitoraggio degli ambienti e nella gestione degli eventi**.





**Sicurezza centralizzata**

Gestione integrata di un numero potenzialmente illimitato di dispositivi di Safety & Security, senza alcun vincolo tecnologico.



**Flessibile e scalabile**

Capacità di adeguarsi ad ogni esigenza progettuale e operativa.



**Semplicità e risparmio**

Ottimizzazione delle attività di sicurezza, minimizzando i falsi positivi e riducendo i costi degli interventi e il carico di lavoro umano.

## Architettura modulare per la gestione integrata



## Perchè scegliere un'unica piattaforma di gestione

La piattaforma offre un **sistema aperto e scalabile** che instaura **completa sinergia operativa nelle reti di sicurezza** multi-device, multi-brand e multi-sito. Attraverso la gestione integrata dei sistemi tecnologici di Safety & Security – tra cui videosorveglianza, lettura targhe, controllo accessi e allarmi incendio e intrusione – **è possibile contestualizzare le numerose informazioni di sicurezza** per semplificare l'operatività e ottimizzare le attività di monitoraggio.

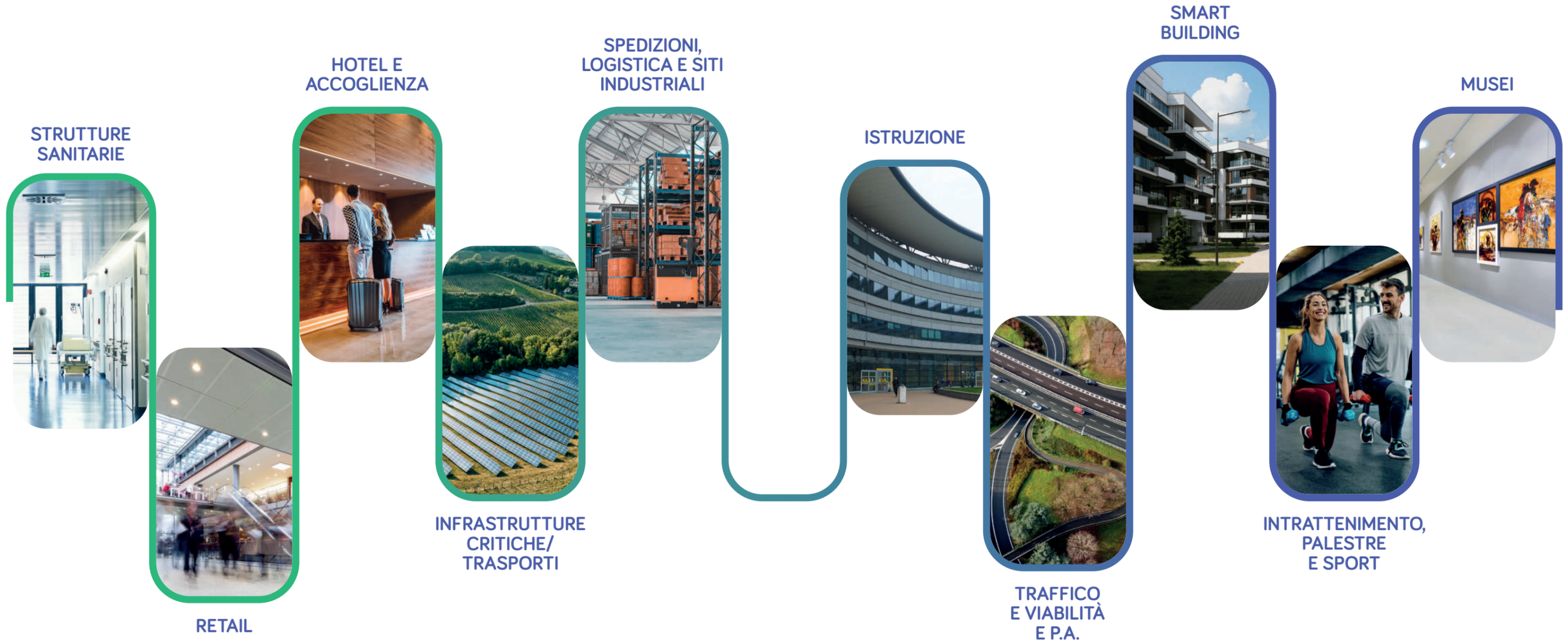
## Integrazione con Intelligenza Artificiale Plug & Play

Monitoraggio automatico degli eventi attraverso analisi video con AI.

# Mercati verticali

Una **vasta esperienza in diversi settori** ha permesso all'azienda di sviluppare soluzioni, sia hardware che software, pensate appositamente per i mercati verticali.

Queste soluzioni sono create su misura per rispondere ad **esigenze specifiche in determinati ambiti**, garantendo funzionalità che apportano notevoli vantaggi operativi.



## Reason why

- > Sicurezza Integrata e Personalizzabile
- > Tecnologia Avanzata e Facilità d'Uso
- > Qualità e Affidabilità dei Sistemi
- > Conformità alle Normative
- > Supporto e Assistenza Dedicata
- > Soluzioni IoT e Smart Building

Queste caratteristiche rendono Urmet una scelta strategica per tutte le applicazioni che richiedono soluzioni complete, efficienti e all'avanguardia, capaci di rispondere alle sfide e alle normative di molteplici settori.

# Strutture sanitarie

OSPEDALI, CASE DI CURA, CLINICHE

L'implementazione di sistemi e soluzioni integrate nelle strutture sanitarie è essenziale per ottimizzare la sicurezza, l'efficienza e la qualità dei servizi offerti a pazienti, personale e visitatori. Con la digitalizzazione del settore, **le strutture sanitarie adottano sempre più soluzioni innovative che spaziano dalla videosorveglianza e controllo degli accessi alla gestione integrata degli eventi** con sistemi interoperabili in grado di migliorare il monitoraggio in tempo reale

e la comunicazione interna. Questi sistemi integrati non solo aumentano la sicurezza e il controllo degli ambienti, ma supportano anche una gestione più efficiente delle risorse. I vantaggi includono la **riduzione dei rischi operativi, la facilitazione dei processi decisionali e il miglioramento complessivo dell'esperienza sanitaria** per i pazienti, rispondendo così alle sfide di un settore in continua evoluzione e sempre più regolamentato in termini di sicurezza e privacy.



AI



PIATTAFORMA  
PSIM

## Le nostre soluzioni sono complete e in grado di gestire servizi diversi

### COMUNICAZIONE

- **Comunicazione di sicurezza** per collegare tra di loro tutti i servizi presenti nella struttura ad uno o più punti presidiati di controllo: corridoi, ascensori, parcheggi, sale operatorie, postazioni di allarme, chiamata infermieri.
- **Sistemi telefonici IP** per gestire le chiamate da e per l'esterno della struttura utilizzando le ultime tecnologie di connessione in rete disponibili sul mercato.
- **Spazi calmi**: la gestione della comunicazione con questi spazi è fondamentale per garantire un'evacuazione sicura e inclusiva per tutti gli occupanti delle strutture, indipendentemente dalle loro capacità fisiche.

### CONTROLLO

- **Supervisione**: una soluzione che dialoga con i principali sistemi presenti nella struttura fornendo tutte le informazioni in modo centralizzato ed in tempo reale alle postazioni di controllo.
- **Videosorveglianza**: soluzioni interoperabili per il monitoraggio continuo di ingressi, uscite e aree sensibili, come farmacie e reparti di terapia intensiva. L'utilizzo di soluzioni AI incrementano ulteriormente l'affidabilità e la precisione di monitoraggio.
- **Controllo accessi** per monitorare ogni accesso al sito in base al profilo dell'utente, sia esso personale dipendente, temporaneo oppure semplice visitatore.
- **Attuatori di campo** per il controllo di luci e tapparelle e per l'ottimizzazione ed efficientamento della gestione della struttura.
- **Antincendio ed Evac** per rilevare tempestivamente incendi, fumo o anomalie ambientali. I sistemi sono collegati ai centri di controllo e dotati di piani di evacuazione automatici per garantire la sicurezza dei pazienti e del personale.
- **Piattaforma PSIM**: il sistema integra videosorveglianza, controllo accessi, allarmi e altre tecnologie di sicurezza, centralizzando il monitoraggio e la gestione delle emergenze in una singola piattaforma.



TELEFONIA IP



DOMOTICA



SW DI SUPERVISIONE



VIDEOSORVEGLIANZA



CONTROLLO ACCESSI



SERIE CIVILE



GESTIONE LUCI



VIDEOCITOFONIA



CHIAMATA INFERMIERI



GESTIONE ALLARMI



ANTINCENDIO



SOLUZIONI AUDIO DI RETE

# Retail

PICCOLI E GRANDI CENTRI COMMERCIALI, NEGOZI MONOMARCA, GDO

Il segmento retail **presenta sfide e requisiti specifici in termini di sicurezza fisica**. Proteggere le risorse aziendali, il personale e i clienti è **cruciale in un ambiente caratterizzato da un alto flusso di persone e da**

**esposizione di merci**. In questo contesto, la **sicurezza fisica** deve bilanciare protezione, prevenzione delle perdite e un'esperienza cliente senza interruzioni.



## Le nostre soluzioni

Nel settore retail, **la sicurezza fisica e la gestione dei sistemi digitali richiedono un'integrazione avanzata** di tecnologie per proteggere il personale, i clienti e i beni, oltre che migliorare l'esperienza di acquisto.



### COMUNICAZIONE

- **Intercomunicazione e citofonia:** utilizzati per la comunicazione interna tra dipendenti in ambienti ampi come supermercati o centri commerciali, questi sistemi permettono al personale di comunicare rapidamente per assistenza clienti, gestione delle emergenze o altre necessità operative.

-  SERIE CIVILE
-  GESTIONE LUCI
-  ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO
-  INTRUSIONE
-  VIDEOSORVEGLIANZA
-  CONTROLLO I/O DI CAMPO
-  AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)
-  CONTROLLO ACCESSI
-  PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI
-  INTERFONIA IP E TELEFONIA IP
-  SOLUZIONI AUDIO DI RETE

### CONTROLLO

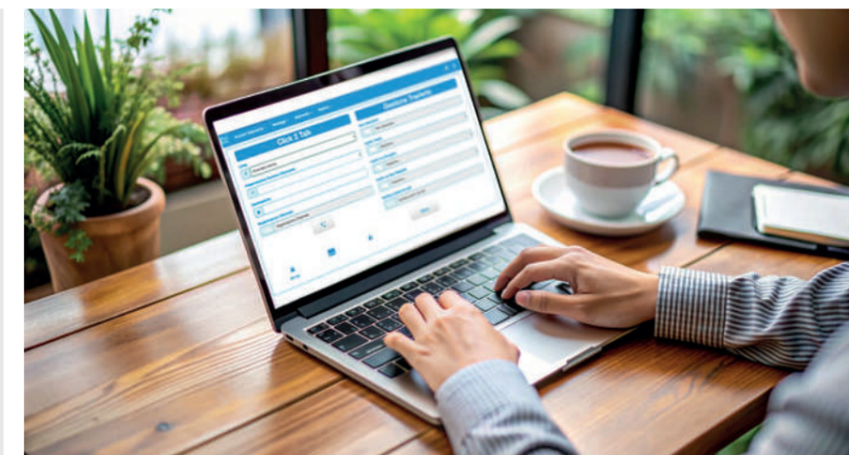
- **Videosorveglianza:** utilizzo di soluzioni over IP ad alta risoluzione con funzionalità di analisi video per il monitoraggio in tempo reale e rilevazione comportamenti sospetti.
- **Antintrusione:** per prevenire furti e proteggere i beni presenti all'interno dei negozi e le aree sensibili.
- **Controllo degli accessi:** per limitare l'ingresso del personale e dei fornitori nelle aree riservate, come i magazzini o i locali tecnici.
- **People counting e Heat Map:** per monitorare l'affluenza e il flusso dei clienti all'interno dei negozi. Questi dati aiutano ad ottimizzare l'allocatione del personale, il layout del negozio, e a migliorare l'efficienza operativa.
- **Anticendio, Spegnimento ed Evac:** i sistemi di rilevazione di fumo e calore devono essere connessi a un sistema di allarme centralizzato per una rapida evacuazione. In caso di emergenza, l'integrazione con i sistemi di controllo accessi e videosorveglianza facilita le operazioni di soccorso.
- **Piattaforma PSIM:** le telecamere possono essere connesse alla piattaforma di integrazione che raccoglie dati da diversi sistemi e dispositivi, fornendo una visione unificata della sicurezza in tempo reale e incrementando l'efficacia nella gestione degli eventi.

# Hotel e accoglienza

ALBERGHI, B&B, RESIDENCE, AGRITURISMI, CO-WORKING

Per garantire efficienza nella gestione e controllo, un hotel deve dotarsi di sistemi integrati che supportano diverse aree operative, in primo luogo il **controllo e la gestione da remoto di camere e spazi comuni**, assicurando una supervisione costante dei servizi offerti.

Come per esempio il riscaldamento, l'illuminazione, l'accesso, la sicurezza degli ospiti. Una **soluzione di gestione alberghiera completa e aperta all'integrazione con sistemi terzi**, garantisce una migliore efficienza e organizzazione in ogni ambiente dell'hotel.



## Le nostre soluzioni per la sicurezza degli edifici

L'architettura Urmet consente non solo una direzione e una supervisione complessiva delle funzioni alberghiere, ma anche un'integrazione sistemica per la gestione delle comunicazioni e della sicurezza di una struttura ricettiva.

- **Gestione avanzata** check-in, check-out e sistemi citofonici di accoglienza dei clienti.
- **Generazione automatica** attività operative.
- **Rilevazione allarmi** nelle camere e allarmi tecnologici nelle aree comuni.
- **Controllo a distanza** apertura porte e garage.
- **Architettura IP** per trasmissioni flussi audio, video e dati su lunghe distanze e per centralizzare le comunicazioni in centri di assistenza e gestione remoti (ad esempio, chiamate notturne).



### Soluzioni complete per l'hotel

Reception, energia, sicurezza, servizio: un sistema integrato per la gestione alberghiera.

### Soluzioni smart per B&B, case vacanze, agriturismi e co-working

- |   |  |
|---|--|
|  CHECK IN AVANZATO   |  VIDEOSORVEGLIANZA                    |
|  VIDEOCITOFONIA  |  CONTROLLO ACCESSI                    |
|  SERIE CIVILE  |  TELEFONIA IP                         |
|  GESTIONE LUCI   |  PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI   |
|  ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO                                |  PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI |
|  AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE) |  |

# Infrastrutture critiche

PORTI, AEROPORTI, FERROVIE, ACQUEDOTTI

Le infrastrutture critiche comprendono **sistemi, reti e risorse essenziali per il funzionamento della società e dell'economia**. La sicurezza di queste infrastrutture è fondamentale per garantire la continuità delle operazioni e prevenire danni catastrofici. Le principali esigenze di sicurezza fisica per le infrastrutture critiche si concentrano

sulla **protezione degli impianti, delle persone e delle risorse da accessi non autorizzati, sabotaggi, attacchi fisici e disastri naturali**. Le infrastrutture critiche sono vitali per il funzionamento di settori strategici (energia, trasporti, telecomunicazioni, sanità, ecc.) pertanto la loro sicurezza fisica è una priorità per **garantire la continuità operativa e prevenire disastri su larga scala**.



## Intelligenza artificiale di ultima generazione



### RICONOSCIMENTO TERMICO

Rileva variazioni di temperatura riconducibili a principi di incendi



### OGGETTI ABBANDONATI

Rileva la presenza di oggetti insoliti all'interno di un'area predefinita



### ALLARME TEMPERATURA

Rileva la temperatura umana e segnala anomalie oltre soglia



### VAGABONDAGGIO

Rileva il movimento senza meta apparente di un soggetto in una data area



### PERIMETRI

Rileva l'ingresso o l'uscita di persone e veicoli rispetto a una determinata area

## Identificazione delle minacce

- **Minacce fisiche:** attacchi terroristici, sabotaggi, atti vandalici, furti o intrusioni non autorizzate.
- **Minacce informatiche:** cyber-attacchi come malware, ransomware, attacchi DDoS (Distributed Denial of Service), accessi non autorizzati, che possono compromettere i sistemi di controllo e le reti.
- **Minacce naturali:** disastri naturali come terremoti, inondazioni, tempeste o incendi, che possono danneggiare o interrompere il funzionamento delle infrastrutture critiche.
- **Errori umani:** fallimenti operativi o errori nei sistemi di controllo e gestione, che possono derivare da decisioni sbagliate o disattenzione del personale.



ANTINCENDIO + EVAC



INTRUSIONE



VIDEOSORVEGLIANZA



AI (COMPORAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)



CONTROLLO ACCESSI



SISTEMI DI COMUNICAZIONE E MESSAGGISTICA



GESTIONE PIANI DI EMERGENZA E CONTINUITÀ OPERATIVA



PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI

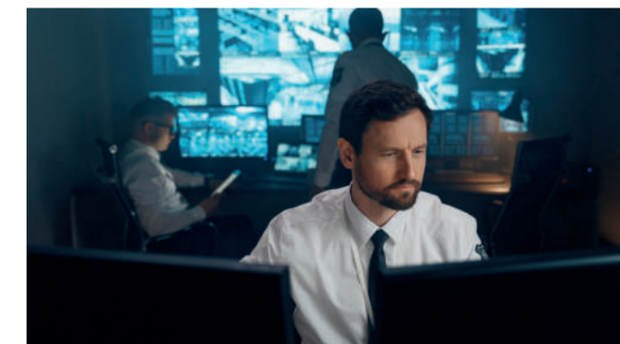


SOLUZIONI AUDIO DI RETE

La protezione fisica delle infrastrutture critiche richiede un **approccio multilivello** che integri tecnologie avanzate con **personale addestrato e protocolli rigorosi**.

La sicurezza deve essere massima, prevedendo soluzioni sia per minacce fisiche (intrusioni, sabotaggi, attacchi terroristici) sia per eventi naturali e accidentali, per **garantire la continuità operativa e la sicurezza pubblica**.

La sicurezza delle infrastrutture critiche prevede la combinazione della protezione fisica, cybersecurity, gestione del rischio e piani di continuità operativa per prevenire e rispondere alle minacce di ogni tipo.



# Spedizioni, logistica e siti industriali

PICCOLI E GRANDI CENTRI LOGISTICI, DISTRIBUZIONE SU AREA GEOGRAFICA, AREE INDUSTRIALI

Oggi l'integrazione delle soluzioni di controllo e gestione in strutture che ospitano uffici, grandi centri logistici, siti industriali è in continua crescita.

Questo miglioramento aumenta sia la sicurezza che l'organizzazione all'interno degli edifici.

Le aziende che adottano sistemi e processi di sicurezza integrati possono beneficiare di numerosi vantaggi, tra cui un maggiore controllo dei costi, una maggiore efficienza energetica e una protezione avanzata, rendendo la **gestione complessiva più efficace e sostenibile**.



## Le nostre soluzioni per la sicurezza degli edifici

I sistemi di controllo e gestione integrati per i siti industriali stanno evolvendo verso **soluzioni sempre più automatizzate, connesse e intelligenti**.

Questi sistemi includono oggi una **gamma di tecnologie avanzate**, che permettono di ottimizzare l'intera gestione operativa, ridurre i costi, migliorare la sicurezza e aumentare la competitività sul mercato.



## Le nostre soluzioni

- **Software per la gestione di Safety & Security su un'unica piattaforma (PSIM).**
- **Sicurezza Avanzata:** oltre alla videosorveglianza e ai sistemi antincendio, i siti industriali che integrano il controllo accessi, rilevatori di anomalie ambientali (fughe di gas, livelli di sostanze pericolose) e sistemi di evacuazione intelligenti, aumentano la sicurezza del personale e delle strutture stesse.
- **Sistema di comunicazione videocitofonica** per accoglienza e apertura porte e d'intercomunicazione tra reparti interni.
- **Controllo accessi personale.**
- **Supervisione grafica delle comunicazioni**, degli allarmi tecnici, dell'antintrusione, della gestione della reperibilità (e-mail, SMS).

- |  |   |
|--|---|
|  PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI |  AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE) |
|  SERIE CIVILE                       |  CONTROLLO ACCESSI   |
|  GESTIONE LUCI                      |  PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI                            |
|  ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO   |  TELEFONIA IP  |
|  INTRUSIONE                         |  SOLUZIONI AUDIO DI RETE   |
|  VIDEOSORVEGLIANZA                  |   |

# Istruzione

PICCOLI E GRANDI EDIFICI SCOLASTICI, UNIVERSITÀ, CENTRI DI FORMAZIONE E BIBLIOTECHE

Per garantire la sicurezza di università e scuole, si possono implementare soluzioni tecnologiche avanzate come **sistemi di controllo degli accessi, videosorveglianza, sistemi intercomunicanti**. Sistemi che regolano i flussi e facilitano l'interazione. L'installazione di telecamere intelligenti, per esempio, permette di **monitorare in tempo reale le aree**

**comuni e gli spazi sensibili** contribuendo alla **prevenzione di incidenti o intrusioni**.

Questi sistemi possono essere integrati con **sensori di movimento e rilevatori di anomalie per allertare il personale in caso di situazioni sospette**, contribuendo al tempo stesso a potenziare la sicurezza complessiva degli istituti.



## Intelligenza artificiale di ultima generazione



### RICONOSCIMENTO TERMICO

Rileva variazioni di temperatura riconducibili a principi di incendi



### OGGETTI ABBANDONATI

Rileva la presenza di oggetti insoliti all'interno di un'area predefinita



### ALLARME TEMPERATURA

Rileva la temperatura umana e segnala anomalie oltre soglia



### VAGABONDAGGIO

Rileva il movimento senza meta apparente di un soggetto in una data area

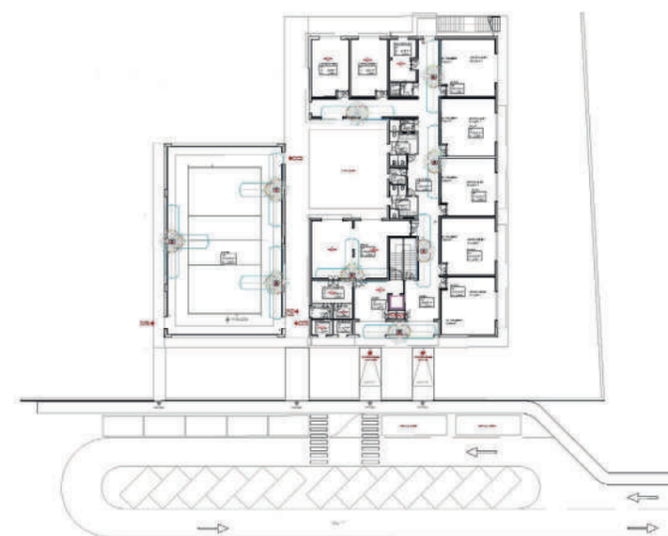


### PERIMETRI

Rileva l'ingresso o l'uscita di persone e veicoli rispetto a una determinata area

## Le nostre soluzioni per la sicurezza degli edifici

Per la gestione degli accessi si possono adottare **diverse soluzioni che permettono l'ingresso solo a persone autorizzate**, garantendo un **flusso controllato e sicuro**. Questi strumenti facilitano anche l'accesso agli studenti e al personale con disabilità, offrendo una gestione fluida e inclusiva degli ingressi, migliorando al contempo la sicurezza generale degli istituti scolastici. In caso di allarmi, le soluzioni di generazione di allerta (Box PPMS), favoriscono il **coordinamento dei piani di evacuazione e di crisi**.



## L'importanza di un sistema antincendio e di rilevazione fumi completo

Per strutture complesse, che ospitano migliaia di persone, con locali e ambienti differenti (aule, campus, biblioteche, aree esterne), sono richiesti sistemi di prevenzione del rischio sofisticati, che si adattino alle grandi dimensioni dell'area e con possibilità di gestione remota tramite **software di supervisione con mappe grafiche**.



PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI



VIDEO PROTEZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



SERIE CIVILE



GESTIONE LUCI



ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO



INTRUSIONE



AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)



CONTROLLO ACCESSI



PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI



TELEFONIA IP



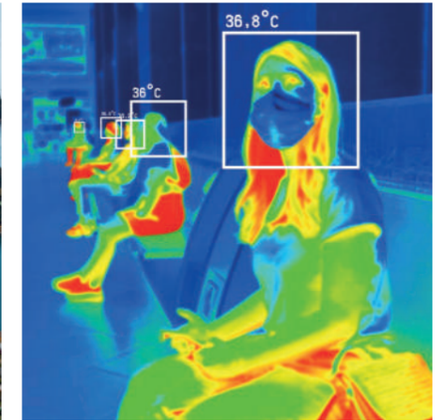
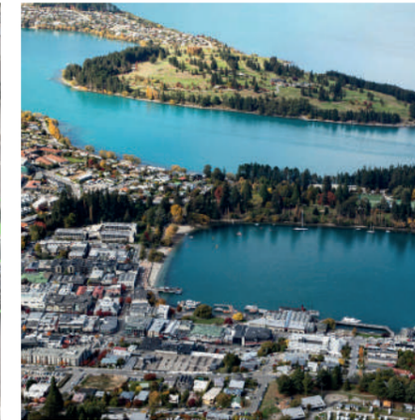
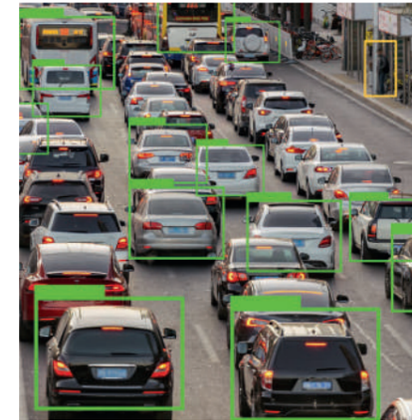
SOLUZIONI AUDIO DI RETE

# Traffico e viabilità e P.A.

AUTOSTRADe, PERCORSI, INCROCI, PISTE CICLABILI

La **gestione efficace del traffico e della viabilità** rappresenta una **sfida complessa per le città moderne**, in cui il monitoraggio in tempo reale e l'ottimizzazione dei flussi dei veicoli sono cruciali per ridurre congestione,

emissioni e garantire la sicurezza stradale. Con l'aumento della popolazione urbana, la **necessità di soluzioni integrate e intelligenti** è diventata una priorità per enti pubblici e operatori del settore.



## Le nostre soluzioni per la sicurezza stradale e controllo del territorio

Soluzioni avanzate di sorveglianza, monitoraggio e controllo che permettono una **gestione completa e centralizzata delle reti stradali**. Le nostre soluzioni sono pensate per **migliorare la fluidità del traffico, ottimizzare i tempi di percorrenza e incrementare la sicurezza stradale**, rispondendo alle esigenze delle smart city.

- **Sistemi di videosorveglianza intelligenti:** progettati per monitorare e analizzare il traffico in tempo reale, supportando funzioni come il riconoscimento targhe e l'identificazione di comportamenti anomali.
- **Lettura targhe**
- **AI**
- **Analisi della qualità dell'aria**
- **Controllo del territorio**
  - transiti e allarmi in tempo reale
  - gestione dei dispositivi in campo tramite mappa geografica
  - contestualizzazione dei transiti su registrazione video
  - integrazione completa con i database targhe istituzionali SCNTT - Motorizzazione Civile - ANIA che permette una notifica immediata nel caso venga rilevato il transito di una targa attenzionata
  - creazione e gestione di black list autonome
  - integrazione completa con Box AI per l'analisi con intelligenza artificiale.

## Viabilità e sicurezza in strada e nei porti

### In strada:

- rispetto dei sensi di marcia
- attraversamenti pericolosi
- soste vietate e in seconda fila
- violazione delle corsie preferenziali, piste ciclabili e delle aree pedonali
- congestione e blocco del traffico, formazione di code
- presenza di persone e animali sulla carreggiata
- classificazione e conteggio dei veicoli

### Nei porti:

- avvicinamento, ingresso e uscita delle barche
- violazione rotte previste
- occupazione delle banchine
- analisi flussi sul traffico navale

# Case circondariali e difesa

PRIGIONI, AREE DI RECUPERO, BASI MILITARI, CASERME

L'infrastruttura tecnologica per la **sicurezza di un impianto carcerario** deve essere un sistema complesso e ben integrato, progettato per garantire il controllo, la protezione e la gestione efficiente di tutte le operazioni.

È richiesta una **soluzione che soddisfi i criteri di interoperabilità** e si integri senza difficoltà con le soluzioni centralizzate di gestione.



## L'analisi comportamentale

Urmets sono dotate delle funzioni di analisi video più all'avanguardia, come la capacità di distinguere persone e veicoli, contare le persone in un'area, riconoscere volti e oggetti.

## Le nostre soluzioni per la sicurezza degli edifici

Urmets vanta una vasta esperienza e una serie di importanti referenze nell'ambiente carcerario, che le consentono di offrire **soluzioni ad alte prestazioni per la gestione sicura dei locali e del flusso di personale, detenuti e visitatori.**

L'uso dell'Intelligenza Artificiale (AI) e delle piattaforme PSIM (Physical Security Information Management) nelle case circondariali offre numerosi vantaggi, contribuendo a migliorare la sicurezza e l'efficienza operativa.

**Ecco alcuni dei principali benefici:**

### VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI AI E PSIM

- **Integrazione dei sistemi:** le piattaforme PSIM consentono di integrare diversi sistemi di sicurezza (videosorveglianza, controllo accessi, allarmi antincendio) in un'unica interfaccia. Questo facilita la gestione e il monitoraggio delle operazioni di sicurezza in tempo reale.
- **Analisi predittiva:** l'AI può analizzare i dati raccolti dai vari sistemi per identificare modelli e prevedere potenziali minacce. Questo aiuta a prevenire incidenti prima che si verifichino, migliorando la sicurezza complessiva.
- **Risposta rapida agli incidenti:** con l'AI, le case circondariali possono automatizzare le risposte agli allarmi, riducendo i tempi di reazione. Gli operatori possono ricevere notifiche immediate e gestire le situazioni critiche in modo più efficiente.
- **Monitoraggio centralizzato:** la centralizzazione delle operazioni di sicurezza in una control room consente agli operatori di avere una visione d'insieme delle attività in diverse aree della struttura, migliorando la coordinazione e la comunicazione.



- **Efficienza Operativa:** l'uso di sistemi integrati riduce il tempo e le risorse necessarie per gestire la sicurezza. Gli operatori possono concentrarsi su compiti più critici, sapendo che i sistemi automatizzati monitorano costantemente la situazione.
- **Conformità Normativa:** le piattaforme PSIM possono essere progettate per rispettare le normative sulla privacy e la sicurezza, garantendo che i dati sensibili siano gestiti in modo appropriato.
- **Formazione e Supporto:** l'implementazione di AI e PSIM può includere programmi di formazione per il personale, migliorando le loro competenze e la loro capacità di gestire situazioni di emergenza in modo efficace.

### CONCLUSIONE

L'integrazione di AI e PSIM nelle case circondariali non solo migliora la sicurezza, ma ottimizza anche le operazioni quotidiane, rendendo l'ambiente più sicuro per il personale e i detenuti.



PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI



VIDEO PROTEZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)



CONTROLLO ACCESSI



PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI



TELEFONIA IP



SOLUZIONI AUDIO DI RETE

# Smart building

EDIFICI RESIDENZIALI E COMMERCIALI, GRANDI SPAZI, UFFICI

Oggi l'**integrazione delle soluzioni di controllo e gestione negli smart building**, come uffici e complessi residenziali, è in continua crescita. Questo miglioramento aumenta sia la sicurezza che l'organizzazione all'interno degli edifici. Le aziende che adottano sistemi e processi di sicurezza

integrati possono beneficiare di numerosi vantaggi, tra cui un **maggiore controllo dei costi**, una **maggiore efficienza energetica** e una **protezione avanzata**, rendendo la gestione complessiva più efficace e sostenibile.



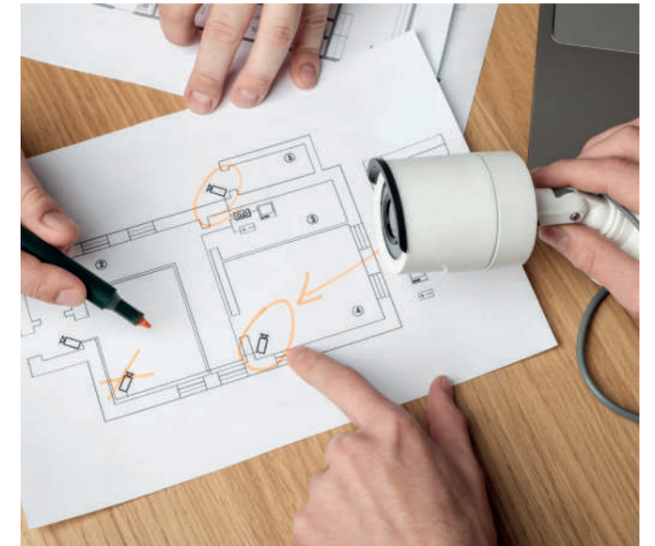
## Come si trasforma l'ascensore in un sistema smart?

L'interfacciamento IPerCom verso le centrali ascensori viene realizzato cambiando lo stato di uno o più ingressi tramite i 24 relè di comando. L'interfaccia consente all'ascensore di raggiungere i piani desiderati in base a determinati eventi di sistema (chiamata da appartamento, inserimento codice apriporta o passaggio chiave). Il funzionamento può essere in **modalità piano**, con cui gli appartamenti che risiedono sullo stesso piano condividono il medesimo schema di attivazione relè, o in **modalità appartamento**, che associa una configurazione diversa per ogni singolo appartamento.

## Le nostre soluzioni

Nei complessi residenziali e commerciali sono **necessari una maggiore automazione e un miglior controllo dell'edificio**.

Urmet risponde a queste esigenze integrando i suoi servizi su piattaforme uniche e riducendo il numero di apparati di gestione nelle aree comuni, nei parcheggi, negli uffici o negli appartamenti. La nostra proposta parte da un **sistema IP che integra domotica, antintrusione, videosorveglianza, controllo accessi e ascensori**.



PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI



INTRUSIONE



VIDEO PROTEZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)



SERIE CIVILE



CONTROLLO ACCESSI



GESTIONE LUCI



PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI



ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO



TELEFONIA IP

# Intrattenimento, palestre e sport

TEATRI, CINEMA, PALESTRE, STADI, PALAZZETTI, CENTRI POLIFUNZIONALI

Una palestra, un teatro o un centro polifunzionale devono **assicurare con continuità la protezione fisica, la sicurezza e il comfort ai clienti e dipendenti**. Tra i rischi principali ci sono incidenti, infortuni, furti ed emergenze come incendi ed evacuazioni. È essenziale disporre di impianti antincendio e di segnalazione ottica e acustica, di uscite di sicurezza a norma, oltre che un'adeguata formazione

del personale per la gestione delle emergenze. Anche il controllo degli accessi è cruciale per **prevenire intrusioni o situazioni pericolose**. Inoltre, deve essere garantita la **manutenzione regolare degli impianti e delle attrezzature** per evitare malfunzionamenti che possano mettere a rischio l'incolumità.



## Le nostre soluzioni

Per soddisfare le molteplici esigenze di aree dedicate all'intrattenimento e allo sport, **Urmet propone soluzioni per servizi di comunicazione, controllo varchi, antincendio, antintrusione e videosorveglianza, gestione luci e scenari**.

Un sistema digitale di antincendio evoluto e completo, mette in sicurezza l'intero impianto, grazie all'**espandibilità fino a 480 zone** e alla gestione di un'ampia gamma di accessori.

Le telecamere, direttamente collegate alla centrale antintrusione e ai sistemi di controllo accessi, sono in grado di **prevenire attivamente ingressi indesiderati**.

-  PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI
-  VIDEO PROTEZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
-  SERIE CIVILE
-  GESTIONE LUCI
-  INTRUSIONE
-  AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)
-  PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI
-  TELEFONIA IP



# Banche

ISTITUTI FINANZIARI, ASSICURAZIONI

Le banche devono affrontare diverse criticità per garantire la protezione fisica e la sicurezza di dipendenti e clienti.

Le minacce includono rapine, intrusioni e atti vandalici, che richiedono **sistemi di sorveglianza avanzati, controlli degli accessi e vigilanza armata.**

La gestione delle emergenze, come incendi o evacuazioni,

è essenziale per l'incolumità. Inoltre, è **fondamentale proteggere dati sensibili nei locali fisici**, prevenendo accessi non autorizzati.

Le banche devono bilanciare efficacemente la sicurezza con un ambiente accogliente, senza creare un clima di eccessiva tensione per i clienti.



## Le tecnologie Urmet a supporto di banche ed istituti finanziari

Urmet offre soluzioni tecnologiche avanzate per soddisfare le esigenze di sicurezza e gestione degli istituti bancari e finanziari. I sistemi includono:

- **Videosorveglianza IP** per monitoraggio in tempo reale e registrazioni ad alta definizione.
- **Controllo accessi** con badge, biometria e serrature elettroniche per garantire l'accesso solo a personale autorizzato.
- **Videocitofonia IP**, per l'identificazione sicura dei visitatori.
- **Piattaforma PSIM** per la gestione integrata di videosorveglianza, allarmi e accessi, ottimizzando il controllo delle filiali.
- **Sistemi di rilevamento intrusioni**, con sensori avanzati per la protezione di caveau e sportelli.

Queste tecnologie assicurano una sicurezza completa, migliorano l'efficienza operativa e garantiscono un'esperienza sicura per clienti e dipendenti, posizionando Urmet come partner ideale per la digitalizzazione della sicurezza bancaria.



### IPERTALK

Sistema Full-IP per la gestione di servizi informativi e di comunicazione avanzata e e l'accessibilità degli utenti ad aree controllate. Consente di integrare la videocitofonia IP con videochiamate con standard SIP.



PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI



VIDEO PROTEZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



SERIE CIVILE



ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO



INTRUSIONE



GESTIONE E CONDIVISIONE DELLE PROVE VIDEO DIGITALI



AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)



CONTROLLO ACCESSI



PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI



TELEFONIA IP



SOLUZIONI AUDIO DI RETE



GESTIONE LUCI

# Musei

LUOGHI DI CULTO, EDIFICI STORICI

## La sicurezza nei musei è un tema cruciale.

I musei custodiscono preziose opere d'arte, patrimonio culturale e storico di inestimabile valore.

Garantire la **sicurezza dei beni esposti e delle persone**

**che li visitano** o vi lavorano è una priorità assoluta.

Una **protezione adeguata richiede sistemi all'avanguardia** per prevenire furti, vandalismi, emergenze e garantire un **ambiente sereno e protetto per tutti**.



## I principali rischi nei musei

I principali rischi includono **furti di opere d'arte, atti di vandalismo e accessi non autorizzati**. Inoltre, le emergenze come incendi o evacuazioni possono mettere a rischio sia i visitatori che le opere. La **gestione dei flussi di persone**, soprattutto durante eventi affollati, è un'altra sfida critica, così come la **tutela degli operatori museali**.

## Le soluzioni di Urmet per la sicurezza nei musei

Urmet offre soluzioni integrate come **sistemi di videosorveglianza HD e IP per monitorare ogni angolo di una galleria o di un museo**, anche in condizioni di scarsa luminosità.

I sistemi di controllo accessi permettono di gestire entrate riservate solo al personale autorizzato.

Sensori anti-intrusione proteggono le opere, mentre **tecnologie di rilevazione fumi** garantiscono interventi tempestivi in caso di emergenze.

Infine, il **software centralizzato** consente di gestire in modo semplice e completo tutte le operazioni di sicurezza, migliorando il controllo e l'efficienza.



PREVENZIONE INCENDI ED EVACUAZIONI



VIDEO PROTEZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



SERIE CIVILE



GESTIONE LUCI



ANTINCENDIO + EVAC + SPEGNIMENTO



INTRUSIONE



AI (COMPORTAMENTI ANOMALI, MAN DOWN, CONTEGGIO, LETTURA TARGHE)



CONTROLLO ACCESSI



PIATTAFORMA PSIM PER GESTIONE EVENTI



TELEFONIA IP



SOLUZIONI AUDIO DI RETE

# Strutture sanitarie e istruzione

## Referenze

- 1 > Ospedale Mauriziano - TORINO, ITALIA
- 2 > Struttura Polifunzionale Ospedaliera - ITALIA
- 3 > CHU (Centre Hospitalier Universitaire) de Grenoble - GRENOBLE, FRANCIA
- 4 > Polo scolastico Dino Carlesi - PONTEDERA (PI), ITALIA
- 5 > Centro di formazione Hansemann - DUSSELDORF, GERMANIA
- 6 > Istituto Comprensivo Statale "Compagni-Carducci" - FIRENZE, ITALIA
- 7 > Istituto Comprensivo "A. Diaz" - LATERZA (TA), ITALIA
- 8 > Università di Belgrado - BELGRADO, SERBIA

3

GRENOBLE, FRANCIA

CHU (Centre Hospitalier Universitaire)

Urmel ha fornito **415 lettori controllo accessi, 12.000 badges/ 355 utenti**, con controllo remoto da PC. Garantisce il monitoraggio e la supervisione di tutti gli edifici, dell'apertura delle porte a distanza, dello stato delle porte (aperte, chiuse, bloccate, forzate), degli allarmi intrusione (Radar, DO, ecc.). In aggiunta il gateway con gestione delle risorse umane CHU.



2



4



5



6



7



8

BELGRADO, SERBIA

Università di Belgrado

L'università ha numerosi complessi abitativi, il più grande è lo **Studentski grad** che può ospitare fino a 4.400 studenti. Il committente richiedeva un sistema di rivelazione incendio che si adattasse alle grandi dimensioni dell'area con possibilità di gestione remota tramite software di supervisione con mappe grafiche. Le difficoltà di questo sito erano soprattutto legate al complesso di dormitori organizzato in quattro blocchi con un teatro, un cinema, due biblioteche e sale di lettura. Abbiamo previsto una centrale digitale per ogni edificio, collegate fra di loro in modalità «master e slave». Abbiamo previsto una centrale Fire digitale FAP 54, per il controllo di **32 centrali slave da parte di una centrale master**, che provvede a segnalare anomalie ed eventi di allarme rilevati dalle centrali slave ad essa collegate. Il controllo degli impianti di rivelazione incendio avviene sia in locale che da remoto. Il SW di supervisione consente una visualizzazione su mappe grafiche.

# Hotel e accoglienza

## Referenze

- 1 > Movenpick Hotel Lalez Durrës - LALZI BAY, ALBANIA
- 2 > Struttura alberghiera - URBINO (PU), ITALIA
- 3 > B&B Al centro storico - CALTAGIRONE (CT), ITALIA
- 4 > Ristorante Roan Osteria Gourmet - TORRE DEL GRECO (NA), ITALIA
- 5 > Hotel Excelsior Palace \*\*\*\*\*L - RAPALLO (GE), ITALIA
- 6 > B&B L'occhio del mare - GIARDINI NAXOS (ME), ITALIA
- 7 > Hotel Ristorante La Meridiana - URBINO (PU), ITALIA
- 8 > B&B Stay in Sicily - CATANIA, ITALIA
- 9 > B&B I tre colli - FORNOVO DI TARO (PR), ITALIA
- 10 > B&B Firenze al Duomo - FIRENZE, ITALIA

1



3

CALTAGIRONE (CT), ITALIA

B&B Al centro storico

In questa bellissima città d'arte siciliana, caratterizzata da monumenti riconosciuti come patrimonio dell'UNESCO, **Urmet ha installato Mikra**, la pulsantiera videocitofonica con un elevato grado di resistenza agli urti e di protezione agli agenti esterni e il **videocitofono 7" touchscreen vModo** con Wi-Fi integrato per l'inoltro della chiamata videocitofonica a smartphone. Inoltre all'ingresso del B&B è stata prevista la soluzione di controllo accessi B&Free, che permette ai gestori della struttura ricettiva di gestire tramite App gli accessi e le prenotazioni dei propri ospiti.

5

RAPALLO, ITALIA

Hotel Excelsior Palace 5\*L

Nell'unico hotel 5 stelle lusso della Costa di Portofino, il sistema di hotel management installato integra il **sistema di gestione alberghiera Perseo di GLT** e i **punti luce delle serie civili Simon Urmet**. Vengono inoltre utilizzati i dispositivi Yokis per l'automazione delle tapparelle.



6

8



10



# Retail, spedizioni, logistica e siti industriali

## Referenze

- 1 > UPS - ITALIA
- 2 > Capannone industriale - PRATO, ITALIA
- 3 > Filiale BricoOK - SALSOMAGGIORE TERME (PR), ITALIA
- 4 > Gruppo Auto Zatti - PARMA, ITALIA
- 5 > S.I.P. (Società Industria Pietrisco) - PARMA, ITALIA
- 6 > Distillerie Ruffini - SAMBUCA, FIRENZE, ITALIA
- 7 > Gruppo Iren - PARMA, ITALIA
- 8 > Ferramenta Lombardi - LAGONEGRO (PZ), ITALIA
- 9 > Television Centre - LONDRA, UK
- 10 > Scaligera & Intracarne - AGRIGENTO, ITALIA
- 11 > Eredi Renzo Sabatini - MONTELUPO FIORENTINO (FI), ITALIA



1

ITALIA  
UPS

Urmet ha fornito il sistema di sorveglianza per proteggere beni e persone. Installazione, in magazzini e aree esterne, di **telecamere bullet e turret Neius Platinum da 5Mpx con ottica variabile**: microfono integrato, Slot SD max 512GB con ridondanza di registrazione in caso di disconnessione da NVR (ANR), VCA DEEP LEARNING, Long distance IR per versioni Bullet, AES (cifatura del video), IP67, IK10 (versioni bullet), ONVIF compliant profilo S/T/G. **Rilevazione tramite VCA** migliora l'efficacia di risposta e prevenzione. **Unità NVR da 80Ch compliant** profilo S/T/G con 8 slot HDD hot swap con funzione RAID 0/1/5/6/10 per la videoregistrazione. In aggiunta, **la supervisione locale e da remoto tramite piattaforma Neius Control**.

3



4



8



7

PARMA, ITALIA

Gruppo Iren

Da oggi gli ingressi della sede del Gruppo Iren a Parma sono dotati di un **impianto videocitfonico Urmet 2Voice: 10 pulsantiere Alpha** con un pulsante di chiamata. Ogni pulsantiera invia la chiamata ad un unico monitor videocitfonico di controllo installato presso la portineria centrale della struttura: qui l'operatore può aprire il cancello pedonale e l'ingresso al carraio per ogni singola pulsantiera.



# Case circondariali e difesa, banche e infrastrutture critiche

## Referenze

- 1 > Caserma dei Vigili del Fuoco - PARMA, ITALIA
- 2 > Casa di Reclusione "Rodolfo Morandi" - SALUZZO (CN), ITALIA
- 3 > Uffici Banca IBL - ROMA, ITALIA
- 4 > Aeroporto Roma - FIUMICINO ITALIA
- 5 > Scavi archeologici - POMPEI, ITALIA
- 6 > SMAT, Società Metropolitana Acque - TORINO, ITALIA
- 7 > Area di servizio Aviano FUEL - AVIANO (PN), ITALIA
- 8 > Cave di marmo - CARRARA , ITALIA

### 4



### 5

POMPEI ITALIA

Parco archeologico Pompei

Urmet ha contribuito alla  **messa in sicurezza dei nuovi uffici degli scavi archeologici del blocco CPP37 di Pompei**, un complesso che si sviluppa su due livelli per una superficie totale di circa 1500 m<sup>2</sup>, con l'installazione dei sistemi antintrusione filare 1067 e antincendio digitale e della serie civile Simon Urmet.

### 6

TORINO, ITALIA

SMAT

Urmet ha installato un **sistema di sicurezza integrato** (antintrusione, antincendio, TVCC, controllo accessi) in 43 siti della rete Società Metropolitana Acque Torino.



### 8

# Smart building

## Referenze

1 > Complesso residenziale "Il Bosco Green Home" - SORBOLO (PR), ITALIA

2 > Skypark - BRATISLAVA, SLOVACCHIA

3 > Condominio Ducale - PARMA, ITALIA

4 > Condominio Cherubini - ALESSANDRIA, ITALIA

5 > Palazzo Carmi - PARMA, ITALIA

6 > Condominio Via Lunga - FIRENZE, ITALIA

7 > Premiere - BRATISLAVA, SLOVACCHIA

8 > The Henley - HONG KONG

5



2



8

HONG KONG

The Henley

In questo lussuoso complesso residenziale Urmet ha installato il **sistema videocitofonico IPerCom**: 1924 monitor 7" touchscreen Max, 16 centralini di portineria, 19 pulsantiere Mikra2 ad 1 tasto e 13 pulsantiere digitali Elekta con frontale soft-touch in vetro antigraffio, tastiera alfanumerica, display 3,5" e lettore di prossimità, appositamente personalizzata con l'estetica richiesta dal progetto.

# Intrattenimento, palestre e sport, musei

## Referenze

- 1 > Villaggio Olimpico Atleti - LONDRA 2012, UK
- 2 > Casa della Musica - AMATRICE, ITALIA
- 3 > Stadio Polisportivo Provinciale "Giacomo Basciano" - TRAPANI, ITALIA
- 4 > Teatro delle Passioni - MODENA, ITALIA
- 5 > Museo delle navi di Ostia Antica - FIUMICINO, ITALIA
- 6 > Centro polifunzionale - PECCIOLI (PI), ITALIA

# 2

AMATRICE, ITALIA

Casa della Musica

Urmel ha preso parte al progetto donando il sistema antintrusione 1067, completo di allarme e impianto di videosorveglianza, oltre a diversi componenti dell'impianto elettrico della struttura, che torna ad essere fruibile per i giovani musicisti amatoriali. L'impianto elettrico, il sistema di allarme e videosorveglianza sono stati installati e collaudati fra ottobre e novembre 2020, permettendo così alla struttura di aprire in sicurezza nel 2021.



# 1



# 4

MODENA, ITALIA

Teatro delle Passioni

Il progetto di restauro e rigenerazione di un edificio di interesse storico/culturale di Modena, divenuto oggi il nuovo Teatro delle Passioni, ha richiesto vari interventi a livello impiantistico. **Urmel ha realizzato il sistema antincendio**, provvedendo al relativo adeguamento dell'intero edificio.



# 3



# 5



# 6

# Urmet, protagonista delle rivoluzioni tecnologiche. Dal 1937.



Fondata a Torino nel 1937 come **Società Anonima per l'“Utilizzazione e il Recupero del Materiale Elettro Telefonico”**, Urmet è una multinazionale a capitale interamente italiano.

Con un **portfolio di soluzioni complete e integrate per domotica, videocitofonia, sicurezza professionale e controllo accessi**, l'azienda risponde alle diverse necessità dei mercati di riferimento, offrendo applicazioni per il residenziale, il terziario e l'industriale.

Oggi Urmet guida un gruppo multinazionale, presente in **100 paesi**, che si distingue per la sua rete globale di consociate, distributori e partnership. Grazie all'alta specializzazione e al coordinamento delle società del Gruppo, i **nostri clienti dispongono di un know how senza eguali nella progettazione di soluzioni complete**, perfette per gli edifici nei mercati residenziale e terziario.

## Qualità Garantita e conformità

Con un unico fornitore, ogni servizio o prodotto mantiene **elevati standard qualitativi e coerenza operativa**. Questo approccio riduce le discrepanze e assicura risultati affidabili, in linea con le aspettative aziendali.



## I valori di Urmet

- **L'innovazione come regola principale**

Da sempre **all'avanguardia sulle ultime tecnologie**, continuiamo a sostenere e a implementare l'innovazione e la ricerca garantendo da anni **continuità di scelta e di offerta** per poter rispondere alle richieste del mercato con **prodotti e servizi di qualità**.

- **Il cliente prima di tutto**

Questo è il valore a cui più teniamo e che ha illuminato tutti i nostri anni di attività e che vogliamo “illuminare” il nostro futuro. Ed è per questo che **forniamo costantemente supporto ai nostri clienti**, affiancandoli in ogni fase del proprio lavoro: dal progetto dell'impianto, alla sua configurazione e installazione; dalla formazione all'**aggiornamento su normative e nuove tecnologie**.

- **La qualità si riconosce nel tempo**

Urmet crede in un rapporto duraturo con i propri clienti e, quindi, alla qualità “a tutti i costi”. Per questo i suoi processi di sviluppo sono focalizzati ad ottenere prodotti e sistemi che **garantiscono sempre elevate performance e massima sicurezza**.

- **Integrazione: alla ricerca di nuove opportunità**

L'**integrazione**, sia tra i nostri sistemi, sia con i prodotti e sistemi di terze parti, è la nostra **sfida quotidiana per poter continuare ad essere protagonisti nella futura società interconnessa**.

La capacità di acquisire e implementare prodotti e tecnologie nuove, con l'intento di creare **ulteriori opportunità di applicazione**, è un obiettivo che perseguiamo da sempre.



 <b>49</b> BREVETTI INTERNAZIONALI	 <b>2500</b> RISORSE UMANE (2023)	 <b>13</b> POLI TECNOLOGICI DI R&D IN 6 PAESI
 <b>300 milioni</b> FATTURATO CONSOLIDATO (2023)	 <b>50 milioni</b> IMPIANTI INSTALLATI	

Tutti i prodotti Urmet sono marcati 

Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

Finito di stampare nel mese di **Dicembre 2024**.



**URMET S.p.A.**

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino

[urmet.com](http://urmet.com) • [info@urmet.com](mailto:info@urmet.com)

